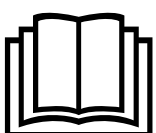
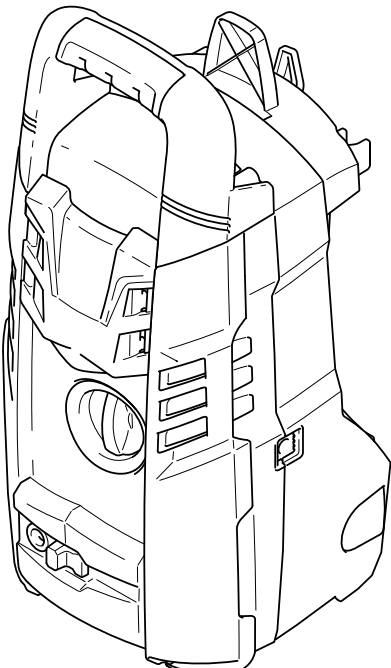




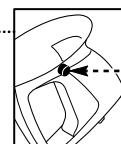
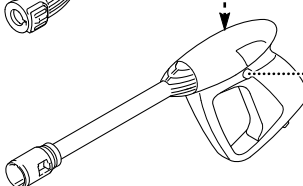
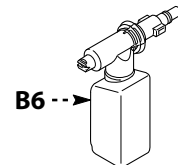
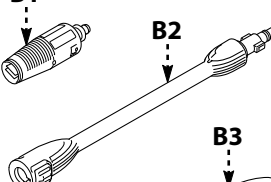
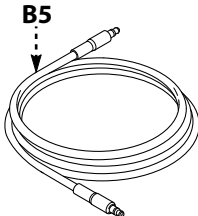
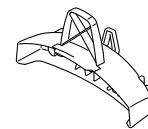
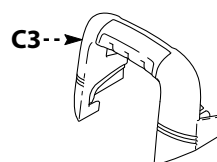
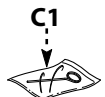
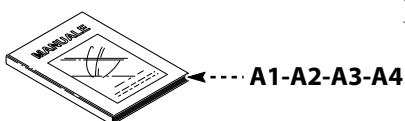
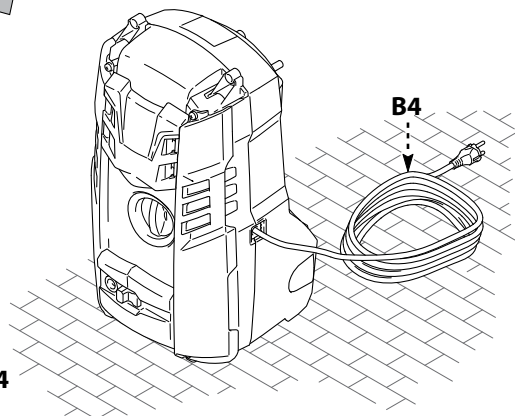
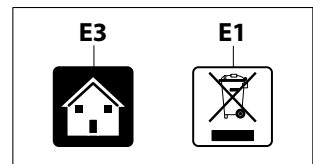
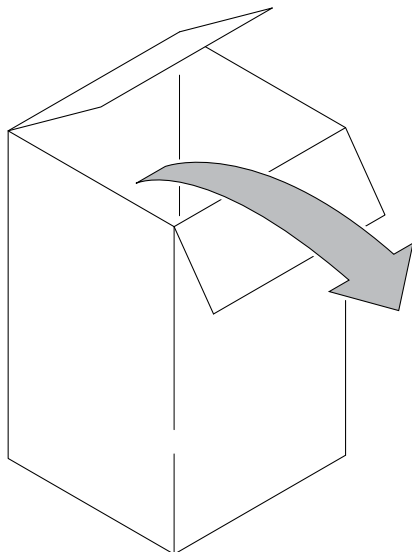
BLUE[®]
CLEAN
117

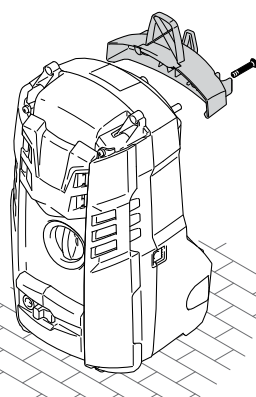
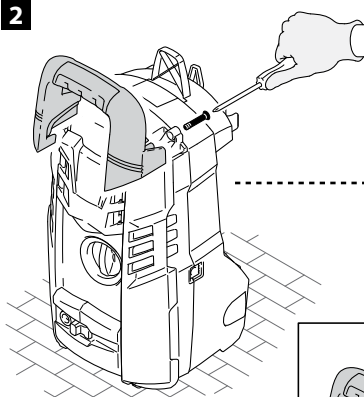
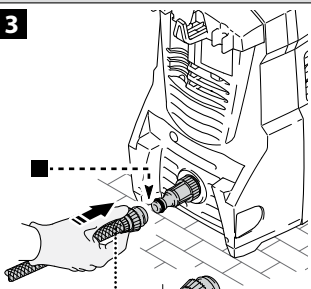
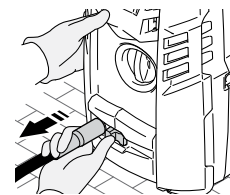
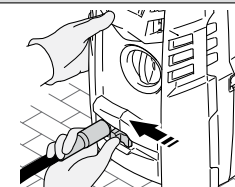
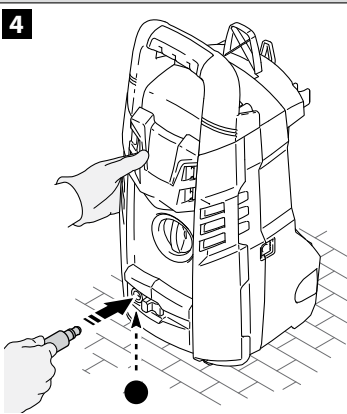
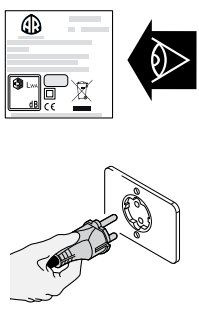
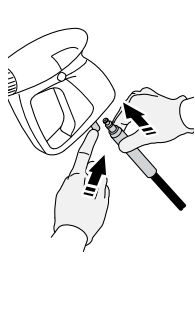
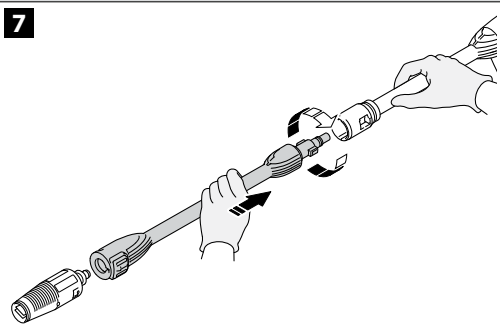


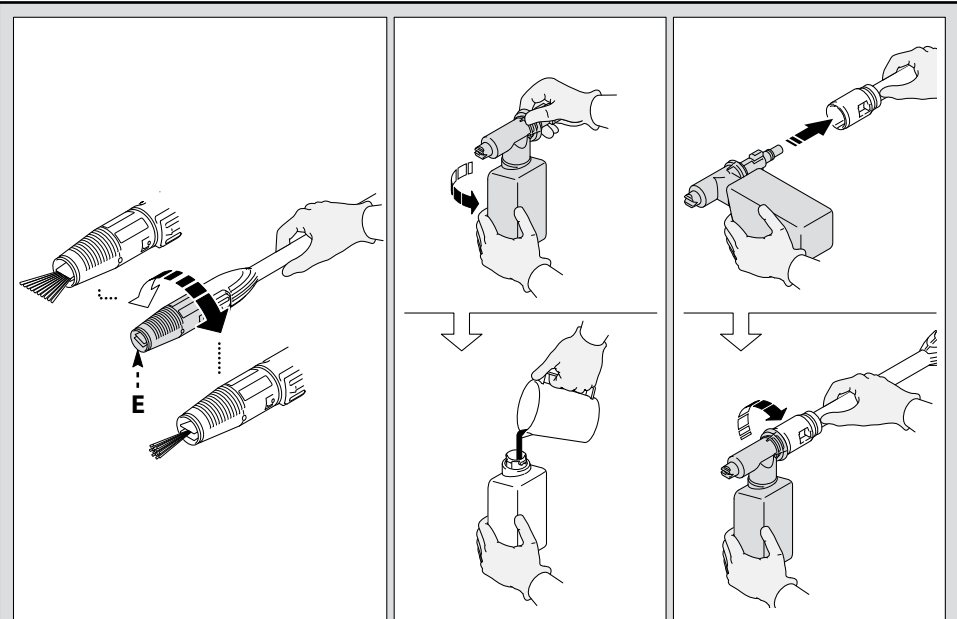
FR
EN
DE
IT
ES
PT
EL
NL
DA
NO
FI
SV
CS
PL
SL
SK
LT
BG
RU
HU
RO
TR
HR
LV
ET
UK

FR	Lire ce manuel avant l'installation/utilisation du nettoyeur en faisant très attention aux INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ
EN	Read this manual through carefully before installing/using the cleaner, paying special attention to the SAFETY INSTRUCTIONS
DE	Lesen Sie dieses Handbuch vor der Installation und dem Gebrauch des Hochdruckreinigers aufmerksam durch und achten Sie besonders auf die SICHERHEITSANWEISUNGEN
IT	Leggere questo manuale prima dell'installazione/uso dell'idropulitrice, prestando particolare attenzione alle ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA
ES	Leer este manual antes de la instalación/uso de la hidrolimpiadora, prestando particular atención a las INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD
PT	Leia este manual antes de instalar/usar a lavadora a alta pressão, prestando muita atenção nas INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA
EL	Διαβάστε το παρόν εγχειρίδιο πριν από την εγκατάσταση/χρήση του μηχανήματος πλύσης, με ιδιαίτερη προσοχή στις ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ THN ΑΣΦΑΛΕΙΑ
NL	Lees vóór de installatie/het gebruik van de hogedrukreiniger deze handleiding goed door en in het bijzonder de VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN
DA	Læs denne vejledning inden installation og brug af højtryksrenseren og vær særligt opmærksom på SIKKERHEDSREGLERNE
NO	Les denne håndboken før installasjon og bruk av høytrykkspyleren og vær spesielt oppmerksom på SIKKERHETSREGLENE
FI	Lue tämä käyttöopas ennen painepesurin asennusta/käyttöä. Kiinnitä erityistä huomiota TURVAOHJEISIIN
SV	Läs igenom bruksanvisningen före installation och användning av högtryckstvätten. Lägg speciellt märke till SÄKERHETSBESTÄMMELSERNA
CS	Před instalací nebo používáním tohoto čističe si pečlivě přečtěte tuto příručku. Zvýšenou pozornost věnujte části BEZPEČNOSTNÍ POKYNY
PL	Przed przystąpieniem do instalacji bądź użycia myjki należy dokładnie przeczytać niniejszy podręcznik, zwracając szczególną uwagę na treść części dotyczącej INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA
SL	Pozorno preberite ta navodila pred namestitvijo/uporabo čistilnika, pri čemer posebno pozornost namenite VARNOSTNIM NAVODOVIM
SK	Pred inštaláciou/používaním čističa si pozorne prečítajte tento návod a budete obzvlášť opatrní pri čítaní BEZPEČNOSTNÝCH POKYNOV
LT	Prieš sumontuodami ir naudodami įrenginį atidžiai perskaitykite šią naudojimo instrukciją, ypatingą dėmesį atkreipdami į SAUGOS INSTRUKCIJAS
BG	Прочетете това ръководство внимателно, преди да инсталirate/използвате машината за почистване, като обрънете особено внимание на ИНСТРУКЦИИТЕ ЗА БЕЗОПАСНОСТ
RU	Прочитайте данное руководство перед установкой моечной машины, обращая особенное внимание на ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
HU	A tisztítóberendezés üzembehozásához/használata előtt olvassa át gondosan ezt a leírást, különös figyelmet szentelve a BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK című résznek
RO	Citîți acest manual în întregime cu atenție înainte de a instala/utiliza aparatul de curățat, acordând o atenție mare INSTRUCȚIUNILOR DE SIGURANȚĂ
TR	Hidro temizleyiciyi kurmadan/kullanmadan önce, EMNİYET BİLGİLERİ'NE özellikle dikkat göstererek, işbu kılavuzu okuyunuz
HR	Prije montiranja/korištenja čistača pažljivo pročitajte ovaj priručnik i posebnu pozornost posvetite SIGURNOSNIM MJERAMA
LV	Pirms tīrišanas ierīces uzstādīšanas/izmantošanas izlasiet šo rokasgrāmatu, īpaši vērīgi lasiet DROŠĪBAS NOTEIKUMUS
ET	Lugege see kasutusjuhend enne survepesuri töökorda seadmist/kasutamist hoolega läbi, põörates erilist tähelepanu OHUTUSNÖUETELE
UK	Перед тим, як встановлювати/використовувати пристрій для миття, уважно прочитайте цей посібник, звертаючи особливу увагу на ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКІ

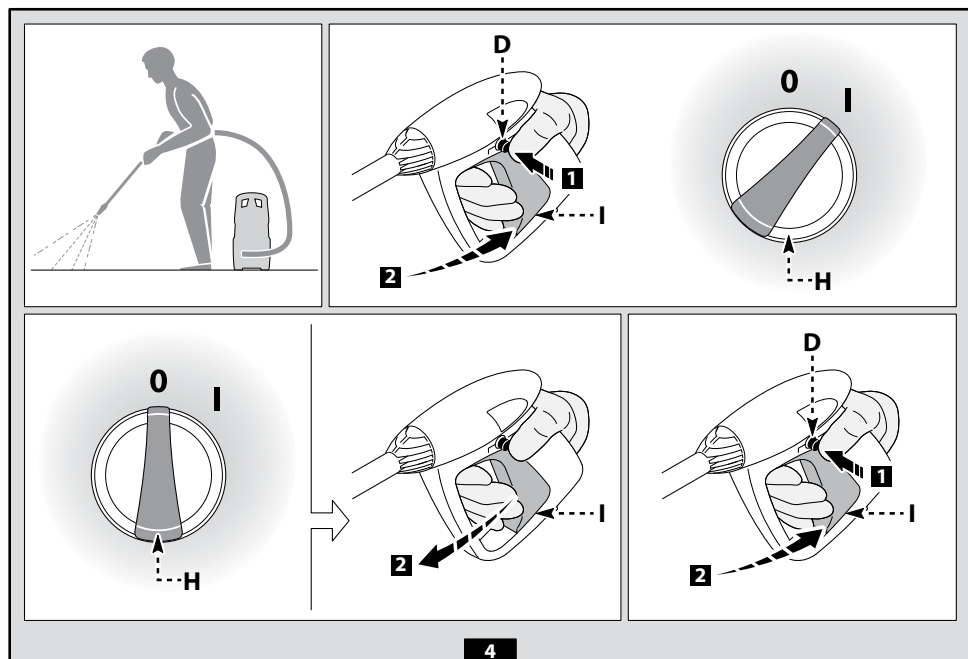




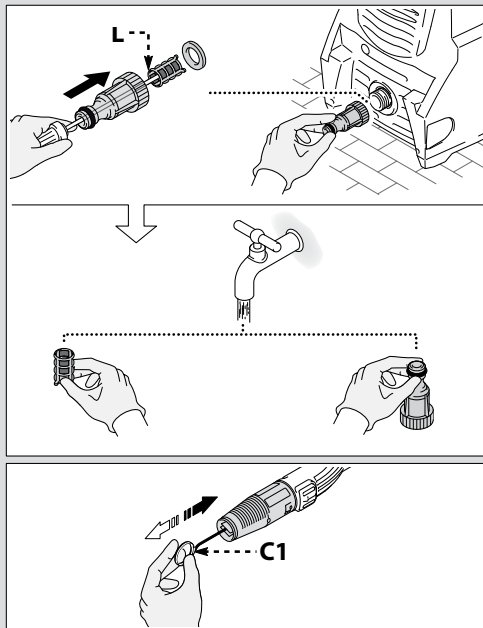
1**2****3****4****5****6****7**



3

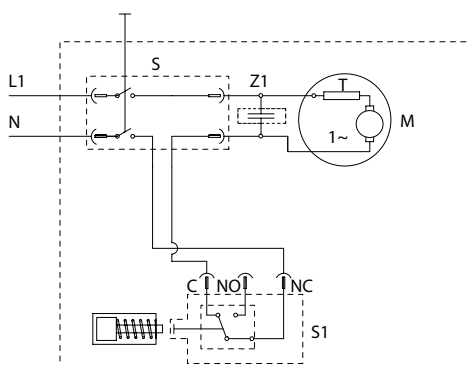


4



5

	Volt	$1 \div 25\text{ m}$	$25 \div 50\text{ m}$
	220-240	$2 \times 1,5\text{ mm}^2$	$2 \times 2,5\text{ mm}^2$



S = Switch
 Z1 = Capacitor suppressor
 T = Thermal protection
 M = Motor
 S1 = Pressure switch

6

1 INSTRUCTIONS POUR LA SÉCURITÉ

1.1 L'appareil que vous venez d'acheter est un produit de très haut niveau technologique réalisé par l'une des entreprises européennes les plus expertes dans la fabrication de pompes à haute pression. Pour obtenir des performances optimales, veuillez lire et observer scrupuleusement les instructions que nous avons formulées à chaque fois que vous utiliserez cet appareil. Pour le raccordement, l'utilisation et l'entretien de la machine, veuillez adopter toutes les précautions nécessaires à votre sécurité et à celle des personnes à proximité. Veuillez lire et observer scrupuleusement les consignes de sécurité pour ne compromettre ni la santé ni la sécurité des personnes et pour éviter tout dégât matériel.

2 RÈGLES DE SÉCURITÉ/RISQUES RÉSIDUELS

2.1 AVERTISSEMENTS: À NE PAS FAIRE

- 2.1.1**    DANGER D'EXPLOSION ET D'EMPOISONNEMENT. N'UTILISEZ jamais l'appareil avec des fluides inflammables, toxiques ou dont les caractéristiques ne sont pas compatibles avec le fonctionnement correct de l'appareil.
- 2.1.2**   DANGER DE LESIONS. NE dirigez jamais le jet d'eau contre des personnes ou des animaux.
- 2.1.3**   DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE dirigez jamais le jet d'eau contre l'appareil, les parties électriques ou tout autre appareil électrique.
- 2.1.4**  DANGER DE COURT-CIRCUIT. N'UTILISEZ jamais l'appareil en plein air en cas de pluie.
- 2.1.5**  DANGER D'ACCIDENT. NE laissez jamais la machine entre les mains d'enfants ou de personnel non formé.
- 2.1.6**   DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE. NE prenez jamais la fiche ou la prise avec les mains mouillées.
- 2.1.7**   DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE ET COURT-CIRCUIT. N'UTILISEZ jamais l'appareil si son câble électrique est endommagé.
- 2.1.8**   DANGER D'EXPLOSION. N'UTILISEZ jamais l'appareil si son tube à haute pression est endommagé.
- 2.1.9**  DANGER D'ACCIDENT. NE bloquez pas le levier du pistolet si l'appareil est en marche.
- 2.1.10**  DANGER D'ACCIDENT. Vérifiez la présence de la plaquette des caractéristiques sur l'appareil; dans le cas contraire contactez immédiatement le revendeur. N'UTILISEZ en aucun cas un appareil dépourvu de plaquette car il pourrait être dangereux.
- 2.1.11**   DANGER D'EXPLOSION. N'ALTÉREZ jamais ni modifiez le tarage de la soupape de réglage et des dispositifs de sécurité.
- 2.1.12**  DANGER! LE FONCTIONNEMENT RISQUE D'ÊTRE COMPROMIS. NE modifiez pas le diamètre d'origine du jet de la tête.
- 2.1.13**  DANGER D'ACCIDENT. NE laissez jamais l'appareil sans surveillance.
- 2.1.14**  DANGER DE COURT-CIRCUIT. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant par le **CABLE ELECTRIQUE**.
- 2.1.15** Évitez le passage de véhicules sur le tuyau haute pression.
- 2.1.16** DANGER D'EXPLOSION. Ne déplacez pas l'appareil en tirant le tuyau haute pression.
- 2.1.17** DANGER D'EXPLOSION. Le jet haute pression sur pneumatiques, valves de pneumatiques et autres composants sous pression est potentiellement dangereux. Évitez l'utilisation du kit buse rotative et maintenez une distance du jet d'eau moins 30 cm pendant le nettoyage.

2.2 AVERTISSEMENTS: À FAIRE

- 2.2.1**  DANGER DE COURT-CIRCUIT. Toutes les parties conductrices de courant DOIVENT ÊTRE PROTÉGÉES contre le jet d'eau.
- 2.2.2**   DANGER DE CHOC ÉLECTRIQUE. BRANCHEZ l'appareil uniquement sur une source d'électricité appropriée et conforme aux normes en vigueur (IEC 60364-1).
- 2.2.3**        DANGER DE LESIONS. La haute pression peut faire rebondir les pièces; PORTEZ toujours des vêtements et des lunettes de protection.
- 2.2.4**  DANGER DE DÉMARRAGE ACCIDENTEL. Avant d'exécuter toute opération sur l'appareil, DÉBRANchez l'appareil.
- 2.2.5**  DANGER DE LESIONS. A cause du recul, SAISISSEZ BIEN le pistolet lorsque vous tirez le levier.
- 2.2.6**  DANGER DE POLLUTION. RESPECTEZ les règles de la société des eaux potables de la région. Suivant DIN 1988, il est possible de connecter l'appareil directement au réseau d'eau potable uniquement si la tuyauterie d'alimentation comporte un dispositif anti-reflux avec vidange.
- 2.2.7**  DANGER D'ACCIDENT. L'entretien et/ou la réparation des composants électriques DOIVENT/DOIT être effectué(s) par du personnel qualifié.
- 2.2.8**  DANGER DE LESIONS. RELÂCHEZ la pression résiduelle avant de déconnecter le tube de l'appareil.
- 2.2.9**  DANGER D'ACCIDENT. CONTRÔLEZ avant toute utilisation et de temps à autre le serrage des vis et le bon état des composants de l'appareil. Vérifiez s'il y a des pièces cassées ou usagées.
- 2.2.10**     DANGER D'EXPLOSION ET DE CHOC ÉLECTRIQUE. N'UTILISEZ QUE des détergents compatibles avec les matériaux de revêtement du flexible haute pression/câble électrique.
- 2.2.11**   DANGER DE LESIONS. Les personnes ou les animaux DOIVENT ÊTRE à la distance minimale de 15 m.

3 INFORMATIONS GÉNÉRALES (FIG.1)/PAGE 3

3.1 Utilisation du manuel

Ce manuel fait partie intégrante de l'appareil, le conserver pour des consultations futures. Le lire attentivement avant l'installation/utilisation. En cas de cessions, remettre le manuel au nouveau propriétaire.

3.2 Livraison

L'appareil est livré partiellement démonté, dans un emballage en carton. La composition de la fourniture est représentée sur la fig.1

3.2.1 Documentation fournie

- A1 Manuel d'utilisation et d'entretien
- A2 Instructions pour la sécurité
- A3 Déclaration de conformité
- A4 Règles de garantie

3.3 Élimination des emballages

Les matériaux de l'emballage ne sont pas polluants pour l'environnement, toutefois ils doivent être recyclés ou éliminés conformément aux normes en vigueur dans le pays d'utilisation.

3.4 Signalisations d'information

Respecter les signalisations des plaques appliquées sur l'appareil. Vérifier qu'elles soient toujours présentes et lisibles ; dans le cas contraire, les remplacer en les appliquant dans la position d'origine.



Icône E1 – Elle indique l'obligation de **ne pas éliminer** l'appareil comme déchet urbain ; il peut être redonné au distributeur au moment de l'achat d'un appareil neuf. Les parties électriques et électroniques de l'appareil ne doivent pas être réutilisées pour usages impropre car elles contiennent des substances dangereuses pour la santé.



Icône E2 – Elle indique que l'appareil est conçu pour un usage professionnel, c'est-à-dire pour les personnes qui ont de l'expérience, une connaissance technique, normative, législative et qui sont en mesure d'exécuter les opérations nécessaires à l'utilisation et l'entretien de l'appareil.



Icône E3 – Elle indique que l'appareil est conçu pour un usage non professionnel (domestique).

4 INFORMATIONS TECHNIQUES (FIG.1)/PAGE 3

4.1 Utilisation prévue

Cet appareil a été conçu pour une utilisation individuelle pour le lavage de véhicules, voitures, navires, façades, etc., pour enlever la saleté tenace avec de l'eau propre et des détergents chimiques biodégradables.

Le lavage de moteurs de véhicules n'est consenti que si l'eau sale est évacuée selon les normes en vigueur.

- Température de l'eau en entrée : voir plaque des caractéristiques techniques sur l'appareil.
- Pression de l'eau en entrée : 0,1 MPa mini. - 1 MPa maxi.
- Température ambiante de fonctionnement : supérieure à 0°C.

L'appareil est conforme à la norme EN 60335-2-79/A1.

4.2 Opérateur

Pour identifier l'opérateur chargé de l'utilisation de l'appareil (professionnel ou non professionnel), voir l'icône représentée sur la couverture.

4.3 Utilisations non consenties

L'utilisation est interdite aux personnes inexpérimentées ou qui n'ont pas lu et compris les instructions données dans ce manuel. Il est interdit d'alimenter l'appareil avec des liquides inflammables, explosifs et toxiques.

Il est interdit de faire fonctionner l'appareil en atmosphère potentiellement inflammable ou explosive.

Il est interdit d'utiliser des accessoires qui ne sont pas d'origine et non spécifiques pour le modèle.

Il est interdit de modifier l'appareil ; toute modification entraîne l'invalidation de la déclaration de conformité et exonère le fabricant de toute responsabilité civile et pénale.

4.4 Parties principales

B1 Tête réglable

B5 Tuyau haute pression

B2 Lance

B6 Réservoir à détergent

B3 Pistolet avec sécurité

(s'il est prévu)

B4 Câble électrique avec fiche (s'il est prévu)

4.4.1 Accessoires (s'ils sont prévus dans la fourniture - voir fig.1).

C1 Outil de nettoyage

C6 Kit d'aspiration d'eau

de la tête

C7 Débouche canalisation

C2 Buse rotative

C8 Outil de nettoyage

C3 Manche

C9 Adaptateur

C4 Brosse

C10 Attelage rapide

C5 Enrouleur de flexible

(si prévu)

4.5 Dispositifs de sécurité

Attention – danger!

! Ne pas modifier le tarage de la soupape de sûreté.

Soupape de sûreté et/ou de limitation de pression. La soupape de sûreté est aussi une soupape de limitation de pression. Quand le pistolet se ferme, la soupape s'ouvre et l'eau recircule par l'aspiration de la pompe ou est évacuée au sol.

- Soupape thermostatique (D1 si prévue)

Si la température de l'eau dépasse la température prévue par le fabricant, la soupape thermostatique évacue l'eau chaude et aspire une quantité d'eau froide égale à l'eau évacuée jusqu'au rétablissement de la température correcte.

- Dispositif de sécurité (D) : il évite le jet d'eau accidentel.

5 INSTALLATION (FIG.2)/PAGE 4

5.1 Montage

Attention – danger!

! Toutes les opérations d'installation et de montage doivent être effectuées avec l'appareil débranché.

Pour la séquence de montage voir fig.2.

5.2 Montage de la buse rotative

(Pour les modèles qui en sont équipés).

La buse rotative permet une plus grande puissance de lavage.

L'utilisation de la buse rotative peut coïncider avec une baisse de la pression égale à 25% par rapport à la pression obtenue avec la tête réglable. Son utilisation permet une plus grande puissance de lavage grâce à l'effet rotatif transmis au jet d'eau.

5.3 Branchement électrique

Attention – danger!

! Vérifier que le voltage et la fréquence (V-Hz) du réseau électrique correspondent à ceux reportés sur la plaque d'identification (fig.2). Brancher l'appareil au réseau électrique ayant une mise à la terre efficace et une protection différentielle (30 mA) qui interrompt l'alimentation électrique en cas de court-circuit.

5.3.1 Utilisation des câbles de rallonge

Les câbles et les fiches doivent avoir un degré de protection « IPX5 ».

La section des câbles de rallonge doit être proportionnée à leur longueur. Plus ils sont longs et plus la section doit être grande. Voir tableau I.

5.4 Raccordement au réseau d'eau

Attention – danger!

! Aspirer uniquement de l'eau filtrée ou propre.

Le robinet de prélèvement de l'eau doit garantir une arrivée égale au débit de la pompe.

Mettre l'appareil le plus près possible du réseau d'eau.

5.4.1 Raccords

● Sortie de l'eau (OUTLET)

■ Entrée de l'eau avec filtre (INLET)

5.4.2 Raccordement au réseau d'alimentation en eau public

L'appareil ne peut être raccordé directement au réseau public de distribution de l'eau potable que si, dans la tuyauterie d'alimentation, se trouve un dispositif anti-reflux avec vidange conforme aux normes en vigueur. S'assurer que le tuyau ait un diamètre d'eau au moins 13 mm et qu'il soit renforcé.

6 RÉGLAGES (FIG.3/PAGE 4)

6.1 Réglage de la tête (si prévu)

Agir sur la tête (E) pour régler le jet d'eau

6.2 Réglage du détergent (si prévu)

Agir sur le régulateur (F) pour doser la quantité de détergent nécessaire.

6.3 Réglage de la distribution de détergent

Mettre la tête réglable (E) en position « □ » pour distribuer le détergent à la pression correcte (si prévu).

6.4 Réglage de la pression (si prévu)

Agir sur le régulateur (G) pour changer la pression de travail. La pression est indiquée par le manomètre (si présent).

7 UTILISATION (FIG.4)/PAGE 5

7.1 Commandes

- Dispositif de mise en marche (H).

Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (ON/1) pour :

- faire démarrer le moteur (dans les modèles sans dispositif TSS)
- préparer le moteur pour son fonctionnement (dans les modèles avec dispositif TSS).

Si le dispositif de mise en marche est doté d'un voyant, celui-ci doit s'allumer.

Si les positions « low/high » sont présentes, elles indiquent :

Low : nettoyage à basse pression

High : nettoyage à haute pression

Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (OFF/0) pour arrêter le fonctionnement de l'appareil.

Si le dispositif de mise en marche est doté d'un voyant, celui-ci doit s'éteindre.

- Levier de commande du jet d'eau (I).

Attention - danger!

! L'appareil doit fonctionner posé sur un plan sûr et stable, positionné comme indiqué sur la fig.4.

7.2 Mise en marche

1) Ouvrir complètement le robinet d'arrivée d'eau ;

2) Débloquer la sécurité (D) ;

3) Tenir le pistolet ouvert pendant quelques secondes et mettre en marche l'appareil avec le dispositif de mise en marche (ON/1).

Attention - danger!

! Avant de mettre en marche l'appareil, vérifier s'il est bien alimenté en eau ; l'utilisation à sec provoque l'endommagement de l'appareil. Pendant le fonctionnement, ne pas couvrir les grilles de ventilation.

Modèles TSS - Dans les modèles TSS, avec interruption automatique du refoulement :

- en fermant le pistolet, la pression dynamique éteint automatiquement le moteur électrique (voir fig. 4) ;
- en ouvrant le pistolet, la chute de pression fait partir automatiquement le moteur et la pression se reforme avec un tout petit retard ;
- pour un fonctionnement correct du TSS, les opérations de fermeture et d'ouverture du pistolet ne doivent pas être effectuées dans un intervalle de temps inférieur à 4-5 secondes.

À la première utilisation, dans les modèles triphasés pour usage professionnel, mettre en marche un bref instant pour vérifier le sens de rotation du moteur. Si la rotation du ventilateur du moteur est antihoraire, inverser deux des trois phases (L1, L2, L3) dans la fiche électrique. **Éviter le fonctionnement à sec pour ne pas endommager l'appareil et pendant son fonctionnement ne pas interrompre le jet d'eau pour plus de 10 minutes (pour les modèles sans dispositif TSS).**

7.3 Arrêt

1) Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (OFF/0).

2) Ouvrir le pistolet et décharger la pression à l'intérieur des tuyauteries.

3) Mettre la sécurité (D).

7.4 Remise en marche

1) Débloquer la sécurité (D).

2) Ouvrir le pistolet et laisser sortir l'air présent à l'intérieur des tuyauteries.

3) Mettre le dispositif de mise en marche en pos. (ON/1).

7.5 Mise hors service

1) Éteindre l'appareil (OFF/0).

2) Enlever la fiche de la prise.

3) Fermer le robinet de l'eau.

4) Décharger la pression résiduelle du pistolet jusqu'à ce que l'eau soit complètement sortie de la tête.

5) Vider et nettoyer le réservoir à détergent à la fin du travail. Pour le nettoyage du réservoir, utiliser de l'eau propre au lieu du détergent.

6) Remettre la sécurité (D) du pistolet.

7.6 Utilisation du détergent

Le détergent doit être pulvérisé avec la tête réglable en position « □ » (si prévu).

L'utilisation d'un tuyau haute pression plus long que celui fourni avec l'appareil ou l'utilisation d'une rallonge de tuyau supplémentaire peut diminuer ou arrêter complètement l'aspiration du détergent.

Remplir le réservoir de détergent à haute biodégradabilité.

7.7 Conseils pour un bon lavage

Pulvériser la surface sèche à nettoyer de détergent mélangé à l'eau pour dissoudre la saleté.

Sur les surfaces verticales, partir du bas vers le haut. Laisser agir pendant 1-2 minutes, sans laisser sécher la surface. Pulvériser un jet à haute pression à une distance de plus de 30 cm, en commençant par le bas. Éviter que l'eau de rinçage coule sur les surfaces non lavées.

Dans certains cas, pour enlever la saleté, l'action mécanique des brosses est nécessaire.

La pression élevée n'est pas toujours la meilleure solution pour un bon lavage, car elle peut endommager certaines surfaces. Il est conseillé d'éviter l'utilisation du jet fin de la tête réglable et de la buse rotative sur des parties délicates et peintes et sur des composants sous pression (ex. pneumatiques, valves de gonflement...). Un bon lavage dépend, en mesure égale, de la pression et du volume d'eau.

8 ENTRETIEN (FIG.5)/PAGE 6 - (FIG.6)/POUR UN140

Tous les entretiens dont on ne parle pas dans ce chapitre doivent être effectués auprès d'un revendeur agréé avec service après-vente.

Attention - danger!

! Avant toute intervention sur l'appareil, le débrancher.

8.1 Nettoyage de la tête

1) Démonter la lance du pistolet.

2) Enlever la saleté du trou de la tête avec l'outil (C1).

8.2 Nettoyage du filtre

Vérifier le filtre d'aspiration (L) et le filtre du détergent (si prévu) avant chaque utilisation et, si nécessaire, les nettoyer comme indiqué.

8.3 Déblocage du moteur (si prévu)

En cas d'arrêts prolongés, des sédiments calcaires peuvent provoquer le blocage du moteur. Pour débloquer le moteur, tourner l'arbre moteur avec l'outil (M).

8.4 Remise d'hiver

Avant ce remisage, lubrifier les joints toriques à l'aide du petit tuyau de graisse (si prévu) (C10) conformément aux indications, faire fonctionner l'appareil avec du liquide antigel non agressif et non toxique.

Ranger l'appareil dans un endroit sec et à l'abri du gel.

9 ANOMALIES DE FONCTIONNEMENT

Anomalies	Causes probables	Solutions
La pompe n'atteint pas la pression prescrite	Buse usée	Remplacer la buse
	Filtre de l'eau sale	Nettoyer le filtre (L) (fig.5)
	Alimentation en eau insuffisante	Ouvrir complètement le robinet
	Aspiration d'air	Contrôler les raccords
	Air dans la pompe	Éteindre l'appareil et actionner le pistolet jusqu'à la sortie d'un jet continu. Rallumer.
La pompe a des sautes de pression	Mauvais réglage de la tête	tourner la tête (E) (+) (fig.3)
	Intervention de la soupape thermostatique	Attendre le rétablissement de la température correcte de l'eau
	Aspiration d'eau du réservoir extérieur	Raccorder l'appareil au réseau d'alimentation en eau
	Température de l'eau en entrée trop élevée	Baisser la température
Le moteur « ronfle » mais ne démarre pas	Buse obstruée	Nettoyer la buse (fig.5)
	Filtre d'aspiration (L) sale	Nettoyer le filtre (L) (fig.5)
	Tension de réseau insuffisante	Contrôler que la tension de réseau corresponde à celle de la plaque (fig.2)
	Perte de tension causée par la rallonge	Vérifier les caractéristiques de la rallonge
Le moteur électrique ne démarre pas	Arrêt prolongé de l'appareil	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
	Problèmes au dispositif TSS	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
	Manque de tension	Vérifier la présence de tension dans le réseau et contrôler si la fiche est bien introduite dans la prise (*)
Fuites d'eau	Problèmes au dispositif TSS	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
	Appareil qui n'est plus utilisé depuis longtemps	Par le trou arrière, débloquer le moteur avec l'outil (M) (pour les modèles qui le prévoient) (fig.5)
	Joints d'étanchéité usés	Remplacer les joints auprès d'un Centre d'assistance technique agréé
Bruit	Intervention soupape de sûreté à décharge libre	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
	Température de l'eau trop élevée	Baisser la température (voir données techniques)
Fuites d'huile	Joints d'étanchéité usés	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Seulement pour TSS : l'appareil se met en marche bien que le pistolet soit fermé	Mauvaise étanchéité du système haute pression ou dans le circuit de la pompe	Contacter le Centre d'assistance technique agréé
Seulement pour TSS : en tirant le levier du pistolet, l'eau ne sort pas (avec tuyau d'alimentation introduit)	Buse obstruée	Nettoyer la buse (fig.5)
Le détergent n'est pas aspiré	Position de la tête réglable en haute pression	Mettre la tête en position « □ » (fig.3)
	Déturgent trop dense	Diluer avec de l'eau
	Utilisation de rallonges tuyau haute pression	Remettre le tuyau d'origine
	Circuit du détergent encrasé ou étranglé	Rincer avec de l'eau propre et éliminer les étranglements éventuels. Si le problème persiste consulter un Centre d'assistance technique agréé

(*) Si, au cours du fonctionnement, le moteur s'arrête et ne repart pas, attendre 2-3 minutes avant de tenter de nouveau la mise en marche (**Intervention de la protection thermique**).

Si l'inconvénient se répète plus d'une fois, contacter le Centre d'assistance technique agréé.

MODÈLE

NUMERO DE SERIE



FR Déclaration de conformité CE

Nous, Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italie nous déclarons que l'appareil/
les appareils AR Blue Clean suivant (s) :

Dénomination de l'appareil Nettoyeur à haute pression

N. modèle 117

Puissance absorbée 1,3 kW

est/sont conforme (s) aux directives européennes suivantes :

2006/42/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE, 2002/96/CE, 2004/108/CE,
2000/14/CE
et est/sont produit (s) dans le respect des normes ou des documents
standardisés suivants : EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1;
EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Nom et adresse de la personne chargée de délivrer le manuel technique:
Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3
41122 Modène, Italie

La procédure d'évaluation de la conformité demandée par la directive
2000/14/CE a été exécutée conformément à l'annexe V

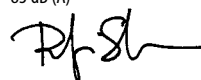
Niveau de pression acoustique mesuré: 82 dB (A)

Niveau de pression acoustique garanti: 83 dB (A)

Date: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Managing Director

Données Techniques

Données Techniques (FR)	Unité	117
Débit	l/min	5
Débit maximale	l/min	6,5
Pression	MPa	7,4
Pression maximale	MPa	11
Puissance	kW	1,3
T° Alimentation	°C	50
Pression d'alimentation maximale	MPa	1
Force répulsive du pistolet à la pression maximale	N	9,1
Isolation du moteur	-	Classe F
Protection du moteur	-	IPX5
Tension	V/Hz	220-240/50-60
Impédance du circuit maximale admissible	Ω	-
Niveau de pression sonore (K = 3 dB(A)):		
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibrations de l'appareil (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Poids	kg	5,3

Sous réserve de modifications techniques!

(FR) GARANTIE

La validité de la garantie est réglementée par les normes en vigueur dans le pays dans lequel le produit est commercialisé (sauf indications différentes du fabricant).

Si le produit est défectueux à cause de la qualité du matériel, de la fabrication ou pour non-conformité pendant la période de validité de la garantie, le fabricant garantit le remplacement des pièces défectueuses, effectue la réparation des produits s'ils sont raisonnablement usés ou leur remplacement.

La garantie ne couvre pas les composants sujets à usure normale (souape, piston, réservoir à eau, réservoir à huile, ressorts, joints toriques, les accessoires tels que tuyau, pistolet, brosses, roues, etc.).

La garantie ne couvre pas les défauts causés par :

- utilisation erronée, utilisation non admise, négligence,
- vente, utilisation professionnelle ou location,
- inobservation des normes d'entretien prévues dans le manuel,
- réparations effectuées par du personnel ou des centres non autorisés,
- utilisation de pièces de rechange ou d'accessoires qui ne sont pas d'origine,
- dommages causés par le transport, par des objets ou des substances étrangères, sinistre,
- problèmes d'emmagasinage ou de stockage.

Pour activer la garantie, présentez la preuve de votre achat.

1 SAFETY INSTRUCTIONS

1.1 The appliance you have purchased is a technologically advanced product designed by one of the leading European manufacturers of high pressure pumps. To obtain the best performance from your unit, read this booklet carefully and follow the instructions each time you use it. During connection, use and servicing of the appliance, take all possible precautions to protect your own safety and that of the people in the immediate vicinity. Read the safety regulations carefully and comply with them on all occasions; failure to do so may put health and safety at risk or cause expensive damage.

2 SAFETY RULES/RESIDUAL RISKS

2.1 SAFETY "MUST NOTS"

- 2.1.1**   EXPLOSION OR POISONING HAZARD. DO NOT use the appliance with inflammable or toxic liquids, or any products which are not compatible with the correct operation of the appliance.
- 2.1.2**   INJURY HAZARD. DO NOT direct the water jet towards people or animals.
- 2.1.3**   ELECTRIC SHOCK HAZARD. DO NOT direct the water jet towards the unit itself, electrical parts or towards other electrical equipment.
- 2.1.4**  SHORT CIRCUIT HAZARD. DO NOT use the appliance outdoors when it is raining.
- 2.1.5**  INJURY HAZARD. DO NOT allow children or incompetent persons to use the appliance.
- 2.1.6**   ELECTRIC SHOCK HAZARD. DO NOT touch the plug and/or socket with wet hands.
- 2.1.7**   ELECTRIC SHOCK AND SHORT CIRCUIT HAZARD. DO NOT use the appliance if the electrical cable is damaged.
- 2.1.8**   EXPLOSION HAZARD. DO NOT use the appliance if the high pressure hose is damaged.
- 2.1.9**  ACCIDENT HAZARD. DO NOT jam the trigger in the operating position.
- 2.1.10**  ACCIDENT HAZARD. Check that the data plates are affixed to the appliance, if not, inform your dealer. Units without plates MUST be used as they are unidentifiable and potentially dangerous.
- 2.1.11**   EXPLOSION HAZARD. DO NOT tamper with or adjust the setting of the safety valve or the safety devices.
- 2.1.12**  HAZARDOUS ALTERATION OF OPERATING PERFORMANCE. DO NOT alter the original diameter of the spray head nozzle.
- 2.1.13**  ACCIDENT HAZARD. DO NOT leave the appliance unattended.
- 2.1.14**  SHORT CIRCUIT HAZARD. DO NOT move the appliance by pulling on the **ELECTRICAL CABLE**.
- 2.1.15** Make sure that cars do not drive over the high pressure hose.
- 2.1.16** EXPLOSION HAZARD. DO NOT move the appliance by pulling on the high pressure hose.
- 2.1.17** EXPLOSION HAZARD. When directed towards tyres, tyre valves or other pressurised components, the high pressure jet is potentially dangerous. Do not use the rotating nozzle kit, and always keep the jet at a distance of at least 30 cm during cleaning.

2.2 SAFETY "MUSTS"

- 2.2.1**  SHORT CIRCUIT HAZARD. All electrical conductors MUST BE PROTECTED against the water jet.
- 2.2.2**   ELECTRIC SHOCK HAZARD. The appliance MUST ONLY BE CONNECTED to an adequate power supply in compliance with all applicable regulations (IEC 60364-1).
- 2.2.3**        INJURY HAZARD. High pressure may cause parts to rebound: wear all the protective clothing and equipment needed to ensure the operator's safety.
- 2.2.4**  ACCIDENTAL START-UP HAZARD. Before doing work on the appliance, REMOVE the plug.
- 2.2.5**  INJURY HAZARD. Before pressing the trigger, GRIP the gun firmly to counteract the recoil.
- 2.2.6**   CONTAMINATION HAZARD. COMPLY WITH the requirements of the local water supply company. According to DIN 1988, the appliance may only be connected to the mains drinking water supply if a backflow preventer valve with drain facility is installed in the supply hose.
- 2.2.7**  ACCIDENT HAZARD. Maintenance and/or repair of electrical components MUST be carried out by qualified staff.
- 2.2.8**  INJURY HAZARD. DISCHARGE residual pressure before disconnecting the unit hose.
- 2.2.9**  ACCIDENT HAZARD. Before using the appliance, CHECK every time that the screws are fully tightened and that there are no broken or worn parts.
- 2.2.10**     EXPLOSION AND ELECTRIC SHOCK HAZARD. ONLY USE detergents which will not corrode the coating materials of the high pressure hose/electrical cable.
- 2.2.11**   INJURY HAZARD. ENSURE that all people or animals keep a minimum distance of 16 yd. (15m) away.

3 GENERAL INFORMATION (FIG.1)/PAGE 3

3.1 Use of the manual

This manual forms an integral part of the appliance and should be kept for future reference. Please read it carefully before installing/using the unit. If the appliance is sold, the Seller must pass on this manual to the new owner along with the appliance.

3.2 Delivery

The appliance is delivered partially assembled in a cardboard box. The supply package is illustrated in fig.1.

3.2.1 Documentation supplied with the appliance

- A1 Use and maintenance manual
- A2 Safety instructions
- A3 Declaration of conformity
- A4 Warranty regulations

3.3 Disposing of packaging

The packaging materials are not environmental pollutants but must still be recycled or disposed of in compliance with the relevant legislation in the country of use.

3.4 Safety signs

Comply with the instructions provided by the safety signs fitted to the appliance.

Check that they are present and legible; otherwise, fit replacements in the original positions.



E1 symbol – Indicates that the appliance **must not be disposed of** as municipal waste; it may be handed in to the dealer on purchase of a new appliance. The appliance's electrical and electronic parts must not be reused for improper uses since they contain substances which constitute health hazards.



E2 symbol – Indicates that the appliance is intended for professional use, i.e. for experienced people informed about the relative technical, regulatory and legislative aspects and capable of performing the operations necessary for the use and maintenance of the appliance.



E3 symbol – Indicates that the appliance is intended for non-professional (domestic) use.

4 TECHNICAL INFORMATION (FIG.1)/PAGE 3

4.1 Envisaged use

This appliance has been designed for individual use for the cleaning of vehicles, machines, boats, masonry, etc, to remove stubborn dirt using clean water and biodegradable chemical detergents.

Vehicle engines may be washed only if the dirty water is disposed of as per regulations in force.

- Intake water temperature: **see data plate on the appliance**.
- Intake water pressure: **min. 0,1MPa-max 1MPa**.
- Operating ambient temperature: **above 0°C**.

The appliance is compliant with the EN 60335-2-79/A1 standard.

4.2 Operator

The symbol on the front cover identifies the appliance's intended operator (professional or non-professional).

4.3 Improper use

Use by unskilled persons or those who have not read and understood the instructions in the manual is forbidden.

The introduction of inflammable, explosive and toxic liquids into the appliance is prohibited.

Use of the appliance in a potentially inflammable or explosive atmosphere is forbidden.

The use of non-original spare parts and any other spare parts not specifically intended for the model in question is prohibited.

All modifications to the appliance are prohibited. Any modifications made to the appliance shall render the Declaration of Conformity null and void and relieve the manufacturer of all liability under civil and criminal law.

4.4 Main components

- B1 Adjustable spray nozzle
- B5 High pressure hose

B2 Lance

B6 Detergent tank

(on models with this feature)

B3 Gun with safety catch

B4 Power supply cable with plug (on models with this feature)

4.4.1 Accessories (if included in the supply package – see fig.1).

C1 Nozzle cleaning tool

C7 Pipe drain kit

C2 Rotating nozzle kit

C8 Large surface

C3 Handle

cleaning tool

C4 Brush

C9 Adapter

C5 Hose reel

C10 Lubricating grease tube

C6 Water suction kit

(where supplied)

4.5 Safety devices

Caution - Danger!

Do not tamper with or adjust the safety valve setting.

- Safety valve and/or pressure limiting valve.

The safety valve is also a pressure limiting valve.

When the gun trigger is released, the valve opens and the water recirculates through the pump inlet or is discharged onto the ground.

- **Thermostat valve (D)** where fitted

If the water temperature exceeds the temperature set by the manufacturer, the thermostat valve discharges the hot water and draws in an amount of cold water equal to the amount of water discharged, until the correct temperature is restored.

- Safety catch (D): prevents accidental spraying of water.

5 INSTALLATION (FIG.2)/PAGE 4

5.1 Assembly

Caution - Danger!

All installation and assembly operations must be performed with the appliance disconnected from the mains power supply.

The assembly sequence is illustrated in fig.2.

5.2 Assembling the rotating nozzle

(For models with this feature)

The rotating nozzle kit delivers greater washing power.

Use of the rotating nozzle may cause of reduction in pressure of 25% compared to the pressure obtained with the adjustable nozzle. However, the rotating nozzle kit delivers greater washing power due to the rotation of the water jet.

5.3 Electrical connection

Caution - Danger!

Check that the electrical supply voltage and frequency (V-Hz) correspond to those specified on the appliance data plate (fig.2). The appliance should only be connected to a mains power supply equipped with an adequate earth connection and a differential security breaker (30 mA) to cut off the electricity supply in the instance of a short circuit.

5.3.1 Use of extension cables

Use cables and plugs featuring "IPX5" protection level.

The cross-section of the extension cable should be proportionate to its length; the longer it is, the greater its cross-section should be. See table I/PAGE 6.

5.4 Water supply connection

Caution - Danger!

Only clean or filtered water should be used for intake. The delivery of the water intake tap should be equal to that of pump capacity.

Place the appliance as close to the water supply system as possible.

5.4.1 Connection points

- Water outlet (OUTLET)

- Water inlet with filter (INLET)

5.4.2 Connection to the mains water supply

The appliance can be connected directly to the mains drinking water supply only if the supply hose is fitted with a backflow preventer valve as per current regulations in force. Make sure that the hose is at least Ø 13 mm and that it is reinforced.

6 ADJUSTMENT INFORMATION (FIG.3)/PAGE 5

6.1 Adjusting the spray nozzle (for models with this feature)

Water flow is adjusted by regulating the nozzle (E).

6.2 Adjusting the detergent (on models with this feature)

Detergent flow is adjusted using the regulator (F).

6.3 Adjusting the detergent pressure

Set the adjustable nozzle (E) on "■" to deliver detergent at the correct pressure (on models with this feature).

6.4 Adjusting the pressure (on models with this feature)

The regulator (G) is used to adjust the working pressure. The pressure is shown on the pressure gauge (where fitted).

7 INFORMATION ON USE OF THE APPLIANCE (FIG.4)/PAGE 5

7.1 Controls

- Starter device (H).

Set the starter switch on (ON/1) to:

- a) start the motor (in models without TSS device);
- b) set the motor ready to start (in models with TSS device).

If there is a pilot light on the starter device, it should light up.

If the "low/high" settings are available, use them as follows:

Low : low pressure washing

High : high pressure washing

Set the starter device switch on (OFF/0) to shut down the appliance.

If there is a pilot light on the starter device, it should go out.

- Water jet control lever (I).



Caution - Danger!

During operation the appliance must be positioned as shown in fig. 4 on a sturdy, stable surface.

7.2 Start-up

- 1) Turn on the water supply tap fully.

- 2) Release the safety catch (D).

- 3) Depress the gun trigger for a few seconds and start up the appliance using the starter device (ON/1).



Caution - Danger!

Before starting up the appliance check that the water supply hose is connected properly; use of the appliance without water will damage it; do not cover the ventilation grilles when the appliance is in use.

TSS models - In TSS models with automatic delivery flow cut-off system:

- when the gun trigger is **released** the dynamic pressure automatically cuts out the motor (see fig.4);
- when the gun trigger is **depressed** the automatic drop in pressure starts the motor and the pressure is restored after a very slight delay;
- if the TSS is to function correctly all gun **releasing** and **depressing** operations must be performed at intervals **not less than 4-5 seconds** at least.

On three-phase models **for professional use**: at first use, start the appliance for a very short time to check that the motor is running in the correct direction. If the motor fan is turning anti-clockwise, exchange two of the three phase wires (L1, L2, L3) in the electrical plug.

To prevent damage to the appliance, do not allow it to operate dry and when running do not stop the water jet for more than 10 minutes at a time (for models without TSS device).

7.3 Stopping the appliance

- 1) Set the starter device switch on (OFF/0).

- 2) Depress the gun trigger and discharge the residual pressure inside the hoses.

- 3) Engage the gun safety catch (D).

7.4 Restarting

- 1) Release the safety catch (D).

- 2) Depress the gun trigger and discharge the residual air inside the hoses.

3) Set the starter device on (ON/1).

7.5 Storage

- 1) Switch the appliance off (OFF/0).

- 2) Remove the plug from the socket.

- 3) Turn off the water supply tap.

- 4) Discharge the residual pressure from the gun until all the water has come out of the nozzle.

- 5) Drain and wash out the detergent tank at the end of the working session. To wash out the tank, use clean water instead of the detergent.

- 6) Engage the gun safety catch (D).

7.6 Refilling and using detergent

When using detergent, the adjustable nozzle must be set on "■" (on models with this feature).

Use of a high pressure hose longer than the one originally supplied with the cleaner, or the use of an additional hose extension, may reduce or completely halt the intake of detergent.

Fill the tank with highly degradable detergent.

7.7 Recommended cleaning procedure

Dissolve dirt by applying the detergent mixed with water to the surface while still dry.

When dealing with vertical surfaces work from the bottom upwards. Leave the detergent to act for 1-2 minutes but do not allow the surface to dry. Starting from the bottom, use the high pressure jet at a minimum distance of 30 cm. Do not allow the rinse water to run onto unwashed surfaces.

In some cases, scrubbing with brushes is needed to remove dirt.

High pressure is not always the best solution for good washing results, since it may damage some surfaces. The finest adjustable nozzle jet setting or the rotopower nozzle should not be used on delicate or painted parts, or on pressurised components (e.g tyres, inflation valves, etc.).

Effective washing depends on both the pressure and volume of the water used, to the same degree.

8 MAINTENANCE (FIG.5)/PAGE 6 - (FIG.6)/PAGE 144

Any maintenance operations not covered by this chapter should be carried out by an Authorized Sales and Service Centre.

8.1 Cleaning the nozzle

- 1) Disconnect the lance from the nozzle.

- 2) Remove any dirt deposits from the nozzle hole using the tool (C1).

8.2 Cleaning the filter

Inspect the intake filter (L) and detergent filter (if fitted) before each use, and clean in accordance with the instructions if necessary.

8.3 Unjamming the motor (on models with this feature)

In case of lengthy stoppages, limescale sediments may cause the motor to seize. To unjam the motor, turn the drive shaft with a tool (M).

8.4 End-of-season storage

Treat the appliance with non-corrosive, non-toxic antifreeze and lubricate the O-rings using the lubricating grease tube (where supplied) (C10) as shown before storing it away for winter.

Put the appliance in a dry place, protected from frost.

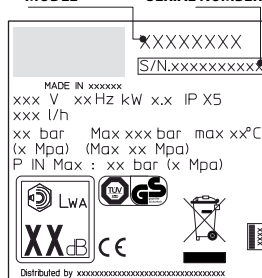
9 TROUBLESHOOTING

EN

Problem	Possible causes	Remedy
Pump does not reach working pressure	Nozzle worn	Replace nozzle
	Water filter fouled	Clean filter (L) (fig.5)
	Water supply pressure low	Turn on water supply tap fully
	Air being sucked into system	Check tightness of hose fittings
	Air in pump	Switch off the appliance and keep depressing and releasing the gun trigger until the water comes out in a steady flow. Switch the appliance back on again.
	Adjustable nozzle not positioned correctly	Turn the adjustable nozzle (E) (+) (fig.3)
Pressure drops during use	Thermostatic valve tripped	Wait for correct water temperature to be restored
	Water intake from external tank	Connect appliance to the mains water supply
	Intake water too hot	Reduce temperature
	Nozzle clogged	Clean nozzle (fig.5)
Motor "sounds" but fails to start	Intake filter (L) dirty	Clean filter (L) (fig.5)
	Insufficient power supply	Check that the voltage of the mains power supply line is the same as that on the plate (fig.2)
	Voltage loss due to use of extension cable	Check characteristics of extension cable
	Appliance not used for a long period of time	Contact your nearest Authorized Service Centre
Motor fails to start	Problems with TSS device	Contact your nearest Authorized Service Centre
	No electrical power	Check that the plug is firmly in the socket and that the mains voltage supply is present (*)
	Appliance not used for a long period of time	Using the tool (M) unjam the motor from the hole at the rear of the appliance (in models with this feature) (fig.5)
Water leakage	Seals worn	Have the seals replaced at your nearest Authorized Service Centre
	Safety valve tripped and discharging	Contact an Authorized Service Centre
Appliance noisy	Water too hot	Reduce temperature (see technical data)
Oil leakage	Seals worn	Contact your nearest Authorized Service Centre
TSS versions only: motor starts even with gun trigger is released	High pressure system or pump hydraulic circuit not watertight	Contact your nearest Authorized Service Centre
TSS versions only: no water delivery when gun trigger is depressed (with supply hose connected)	Nozzle clogged	Clean nozzle (fig.5)
No detergent taken in	Adjustable nozzle on high pressure setting	Set nozzle on "■" setting (fig.3)
	Detergent too dense	Dilute with water
	High pressure hose extension being used	Fit original hose
	Deposits or restriction in detergent circuit	Flush with clean water and eliminate any restrictions. If the problem persists, contact an Authorized Service Centre

(*) If the motor starts and does not restart during operation, wait 2-3 minutes before repeating the start-up procedure (**overload cutout has been tripped**). If the problem recurs more than once, contact your nearest Authorized Service Centre.

MODEL SERIAL NUMBER



EN EC Declaration of conformity

We Anovi Reverberi S.p.A., Modena, Italy declare that the following AR Blue Clean Machine(s):

Designation of Machine	High Pressure Washer
Model No / Type	117
Input power	1,3 kW

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC, 2000/14/EC

And are manufactured in accordance to the following standards or standardised documents: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Name and address of the person in charge to give the technical file:

Stefano Reverberi / AR Managing Director

Via M. L. King, 3 - 41122 Modena, Italy

The conformity assessment procedure required by Directive 2000/14/EC was in accordance with annex V

Measured Sound Power Level: 82 dB (A)

Guaranteed Sound Power Level: 83 dB (A)

Date : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Managing Director

Technical Data

Technical Data (EN)	Unit	117
Output	l/min	5
Maximum output	l/min	6,5
Pressure	MPa	7,4
Maximum pressure	MPa	11
Power	kW	1,3
T° input	°C	50
Maximum input pressure	MPa	1
Repulsive force of the gun to the maximum pressure	N	9,1
Motor insulation	-	Class F
Motor Protection	-	IPX5
Voltage	V/Hz	220-240/50-60
Maximum allowed net impedance	Ω	-
Sound level K = 3 dB(A):		
L _{AH} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Unit vibrations K = 1,5 m/s ² :	m/s ²	2,74
Weight	kg	5,3

Subject to technical modifications!

(EN) WARRANTY

The duration of the warranty is in accordance with the relevant legislation in the country where the product is sold (unless otherwise stated by the producer).

The warranty covers materials, construction and conformity defects during the warranty period, during which time the manufacturer will replace defective parts and repair or replace the product if excessively worn in normal use.

The warranty does not cover components subject to normal wear (valves, pistons, water gasket, oil gasket, springs, O-rings, accessories such as hoses, guns, brushes, wheels, etc.).

The warranty does not cover defects caused by or resulting from:

- incorrect use, abuse or neglect,
- trade, professional or hire use,
- failure to service and maintain the unit as specified in the user's manual,
- unauthorised repairs,
- use of non-original accessories/spare parts,
- damage incurred during shipping or due to foreign objects or substances and accidental damage,
- warehousing and stock keeping problems.

To register the warranty, the customer must provide proof of purchase.

1 SICHERHEITSANWEISUNGEN

1.1 Bei dem von Ihnen erworbenen Produkt handelt es sich um ein hochtechnisiertes Gerät eines der europaweit erfahrenen Hersteller von Hochdruckpumpen. Die optimale Nutzung der Leistungen setzt die Kenntnis und Befolgung der nachstehenden Anleitungen voraus. Beim Anschließen, beim Gebrauch und bei der Wartung des Geräts sind alle gebührenden Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um die eigene Sicherheit und die der in unmittelbarer Nähe befindlichen Personen zu gewährleisten. Die Sicherheitsvorschriften aufmerksam lesen und strikt beachten, da andernfalls die Gefahr von Personen- und Sachschäden besteht.

2 SICHERHEITSVORSCHRIFTEN/RESTGEFAHREN

2.1 WARNHINWEISE: UNZULÄSSIG

2.1.1 EXPLOSIONS- ODER VERGIFTUNGSGEFAHR! Gerät AUF KEINEN FALL mit entzündbaren, giftigen bzw. mit solchen Flüssigkeiten einsetzen, die den vorschriftsmäßigen Betrieb des Geräts beeinträchtigen könnten.

2.1.2 VERLETZUNGSGEFAHR! Wasserstrahl NIEMALS auf Personen oder Tiere richten.

2.1.3 STROMSCHLAGGEFAHR! Wasserstrahl NIEMALS auf das Gerät, auf Elektroteile bzw. andere Elektrogeräte richten.

2.1.4 KURZSCHLUSSGEFAHR! Gerät AUF KEINEN FALL bei Regen im Freien verwenden.

2.1.5 VERLETZUNGSGEFAHR! Gerät AUF KEINEN FALL durch Kinder oder Unbefugte anwenden lassen.

2.1.6 STROMSCHLAGGEFAHR! Stecker bzw. Steckdose NIEMALS mit nassen Händen anfassen.

2.1.7 STROMSCHLAG- UND KURZSCHLUSSGEFAHR! Gerät NIEMALS mit beschädigtem Stromkabel betreiben.

2.1.8 BERSTGEFAHR! Gerät NIEMALS mit beschädigtem Hochdruckschlauch betreiben.

2.1.9 VERLETZUNGSGEFAHR! Hebel der Pistole NIEMALS auf Betriebsstellung sperren.

2.1.10 HIERBEI BESTEHEN UNFALLGEFAHR! Auf dem Gerät muss das Typenschild mit den spezifischen Eigenschaften angebracht sein, anderenfalls den Händler hiervon sofort unterrichten. Geräte ohne Typenschild dürfen AUF KEINEN FALL eingesetzt werden, da sie potentielle Gefahrenquellen darstellen.

2.1.11 BERSTGEFAHR! KEINE unbefugten Eingriffe am Steuerventil und an den Sicherheitsvorrichtungen vornehmen und ihre Einstellung NICHT verändern.

2.1.12 GEFÄHR DURCH VERÄNDERTE EIGENSCHAFTEN! Originaldurchmesser des Strahlkopfs AUF KEINEN FALL ändern.

2.1.13 UNFALLGEFAHR! Gerät NIEMALS ohne Aufsicht belassen.

2.1.14 KURZSCHLUSSGEFAHR! Gerät NICHT am STROMKABEL ziehen.

2.1.15 Verhindern, dass Fahrzeuge über den Hochdruckschlauch fahren.

2.1.16 BERSTGEFAHR! Gerät nicht am Hochdruckschlauch ziehen.

2.1.17 BERSTGEFAHR! Es kann gefährlich sein, den Hochdruckstrahl auf Reifen, Reifenventile und sonstige unter Druck stehende Bauteile zu richten. Nicht den Drehdüsen-Satz verwenden und in jedem Fall den Wasserstrahl beim Reinigen auf einem Abstand von mindestens 30 cm halten.

2.2 WARNHINWEISE: ERFORDERLICH

2.2.1 KURZSCHLUSSGEFAHR! Sämtliche stromführenden Teile MÜSSEN gegen Wasserstrahlen GESCHÜTZT SEIN.

2.2.2 STROMSCHLAGGEFAHR! Das Gerät ausschließlich an eine geeignete und vorschriftsmäßige Stromquelle ANSCHLIESSEN (IEC 60364-1).

In der ANLAUPPHASE kann die Maschine Netzstörungen verursachen.

• Der Betrieb mit einem Fehlerstromschalter (30 mA) bietet zusätzliche persönliche Sicherheit.

Bei den Modellen ohne Stecker muss die Installation von einem Fachmann ausgeführt werden.

Ausschließlich vorschriftsmäßige Verlängerungskabel mit einem angemessenen Querschnitt verwenden.



VERLETZUNGSGEFAHR! Durch den hohen Druck können Teile zurückprallen. Daher muss die Bedienungsperson die zu ihrem Schutz erforderliche Schutzbekleidung und Schutzausrüstung tragen.

2.2.4 ANSONSTEN BESTEHT GEFAHR UNBEABSICHTIGEN ANLASSEN! Vor jeglichen Arbeiten am Gerät unbedingt den Stecker HERAUSZIEHEN.

2.2.5 VERLETZUNGSGEFAHR! Pistole bei Betätigung des Hebels wegen dem druckbedingten Rückstoß sicher FESTHALTEN.

2.2.6 GEFAHR DER WASSERVERSCHMUTZUNG! Vorschriften des örtlichen Wasserversorgungsunternehmens BEFOLGEN. Gemäß DIN 1988 ist der direkte Anschluss des Geräts an die Trinkwasserleitung nur dann möglich, wenn in der Zuführleitung eine Schutzvorrichtung gegen Rückfluss mit Ablauf installiert ist.

2.2.7 VERLETZUNGSGEFAHR! Die Wartung bzw. Reparatur von elektrischen Bauteilen DARF NUR durch Fachpersonal erfolgen.

2.2.8 VERLETZUNGSGEFAHR! Vor Abtrennen des Schlauchs vom Gerät unbedingt den Restdruck ABLASSEN.

2.2.9 UNFALLGEFAHR! Vor dem Gebrauch sowie in regelmäßigen Abständen die Arretierung der Schraubteile KONTROLIEREN und die Komponenten des Geräts auf Bruch bzw. Verschleiß überprüfen.

2.2.10 BERST- UND STROMSCHLAGGEFAHR! Ausschließlich mit der Ummantelung von Gerät und Stromkabel verträgliche Reinigungsmittel VERWENDEN.

2.2.11 VERLETZUNGSGEFAHR! Personen und Tiere sollen sich in einem Sicherheitsabstand von mindestens 15 m vom Gerät aufhalten.

3 ALLGEMEINE INFORMATIONEN (ABB. 1)/ SEITE 3

3.1 Gebrauch des Handbuchs

Dieses Handbuch ist Bestandteil des Geräts. Es muss sorgfältig aufbewahrt werden, damit es auch künftig zu Rate gezogen werden kann. Das Handbuch vor Installation/Gebrauch aufmerksam lesen. Der Eigentümer ist verpflichtet, das Handbuch im Falle der Veräußerung des Geräts dem neuen Eigentümer zu übergeben.

3.2 Lieferung

Das Gerät wird teilweise zerlegt in einen Karton verpackt geliefert. Der Lieferumfang ist in Abb. 1 dargestellt.

3.2.1 Mitgelieferte Dokumentation

- A1 Gebrauchs- und Wartungsanleitung
- A2 Sicherheitsanweisungen
- A3 Konformitätserklärung
- A4 Garantiebedingungen

3.3 Entsorgung der Verpackung

Die Verpackungsmaterialien sind nicht umweltschädlich, müssen jedoch in jedem Fall in Einklang mit den im Bestimmungsland geltenden Bestimmungen entsorgt bzw. wiederverwertet werden.

3.4 Informationszeichen

Die Informationen beachten, die am Gerät angebrachten Schilder enthalten.

Sollten sich die Schilder gelöst haben oder unleserlich geworden sein, sind sie durch neue Schilder zu ersetzen, die an den ursprünglichen Stellen angebracht werden müssen.



Symbol E1 - Es verbietet die Entsorgung des Geräts als normaler Abfall. Er kann beim Kauf eines neuen Geräts dem Händler übergeben werden. Die elektrischen und elektronischen Komponenten des Geräts dürfen nicht zweckwidrig wiederverwendet werden, da sie gesundheitsschädliche Stoffe enthalten.



Symbol E2 - Es weist darauf hin, dass das Gerät für den gewerblichen Gebrauch bestimmt ist, d.h. für den Gebrauch durch Personen, die über die hierzu erforderliche Erfahrung und die nötigen technischen Kenntnisse verfügen, die gesetzlichen Bestimmungen kennen und in der Lage sind, die zum Betrieb und zur Wartung des Geräts erforderlichen Tätigkeiten auszuführen.



Symbol E3 - Es weist darauf hin, dass das Gerät für den nichtgewerblichen (privaten) Gebrauch bestimmt ist.

4 TECHNISCHE INFORMATIONEN (ABB. 1)/ SEITE 3

4.1 Vorgesehener Gebrauch

Das Gerät ist zum individuellen Gebrauch zum Reinigen von Fahrzeugen, Maschinen, Booten, Mauerwerken usw. bestimmt, um hartnäckige Verschmutzungen mit sauberem Wasser und biologisch abbaubaren chemischen Reinigungsmitteln zu entfernen.

Das Waschen von Fahrzeugmotoren ist nur dann erlaubt, wenn das Abwasser vorschriftsmäßig entsorgt wird.

- Wasserzulauftemperatur: Siehe Typenschild am Gerät.
- Wasserzulaufdruck: min. 0,1 MPa - max.1 MPa.
- Betriebsumgebungstemperatur: Über 0°C.

Das Gerät entspricht der europäischen Norm EN 60335-2-79/A1 (siehe Symbol E3).

4.2 Bedienungsperson

Das Symbol auf dem Deckblatt gibt an, von welchen Personen das Gerät bedient werden darf (gewerblicher oder privater Gebrauch).

4.3 Unzulässiger Gebrauch

Der Gebrauch durch unerfahrene Personen oder durch Personen, die die in der Gebrauchsanleitung enthaltenen Anweisungen nicht gelesen und vollständig verstanden haben, ist verboten.

Es ist verboten, das Gerät mit entzündlichen, explosiven oder giftigen Flüssigkeiten zu speisen.

Es ist verboten, das Gerät in entzündlicher oder explosiver Atmosphäre zu betreiben.

Es ist verboten, anderes als das für das jeweilige Modell bestimmte Originalzubehör zu verwenden.

Es ist verboten, am Gerät Änderungen vorzunehmen. Unbefugte Änderungen führen zum Erlöschen der Konformitätserklärung und befreien den Hersteller von jeder zivil- und strafrechtlichen Verantwortung.

4.4 Wichtigste Teile

- | | |
|--|---|
| B1 Einstellbarer Düsenkopf | B5 Hochdruckschlauch |
| B2 Lanze | B6 Reinigungsmitteltank (wo vorgesehen) |
| B3 Pistole mit Sicherung | |
| B4 Netzkabel mit Stecker (wo vorgesehen) | |

4.4.1 Zubehör (falls im Lieferumfang eingeschlossen - siehe Abb. 1).

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| C1 Reinigungswerkzeug für Düsenkopf | C6 Satz Absaugschlauch |
| C2 Drehdüse | C7 Kanalreinigungsschlauch |
| C3 Griff | C8 Terrassenreiniger |
| C4 Bürste | C9 Verbindungsstück |
| C5 Schlauchhaspel | C10 Schmierfetttube (wo vorgesehen) |

4.5 Sicherheitsvorrichtungen

Achtung - Gefahr!

! Keine unbefugten Änderungen am Sicherheitsventil vornehmen und seine Einstellung nicht verändern.

- Sicherheits- und/oder Druckbegrenzungsventil.

Das Sicherheitsventil ist auch ein Druckbegrenzungsventil. Beim Schließen der Pistole öffnet sich das Ventil und das Wasser läuft zurück zur Saugseite der Pumpe oder wird auf den Boden abgelaufen.

- **Thermostatventil (D1 falls vorgesehen)**

Wenn die Wassertemperatur die vom Hersteller vorgesehene Temperatur überschreitet, lässt das Thermostatventil das heiße Wasser ab und saugt eine der Menge des abgelassenen Wassers entsprechende Menge kalten Wassers an, um wieder die richtige Temperatur herzustellen.

- Sicherung (D): Sie verhindert die ungewollte Betätigung des Abzugshebels.

5 INSTALLATION (ABB. 2)/ SEITE 4

5.1 Montage

Achtung - Gefahr!

! Das Gerät muss bei der Ausführung aller Installations- und Montagearbeiten vom Stromnetz getrennt sein.

Für die Reihenfolge der Montagearbeiten siehe Abb. 2.

5.2 Montage der Drehdüse

(wo vorgesehen)

Der Drehdüsen erlaubt die Erhöhung der Arbeitsleistung.

Bei Verwendung der Drehdüse kann es zu einer Abnahme des Drucks um 25 % gegenüber dem Druck kommen, den man mit dem einstellbaren Düsenkopf erhält. Da sie jedoch das Wasser in Drehung versetzt, erhält man mit ihr eine höhere Waschleistung.

5.3 Elektrischer Anschluss

Achtung - Gefahr!

! Sicherstellen, dass Netzspannung und -frequenz den Angaben auf dem Typenschild (V-Hz) entsprechen (Abb. 2). Das Gerät an ein Stromnetz mit wirksamer Erdung anschließen, das über einen Fehlerstromschutz (30 mA) verfügt, der die Stromversorgung im Falle eines Kurzschlusses unterbricht.

5.3.1 Gebrauch eines Verlängerungskabels

Kabel und Steckdosen mit Schutzart „IPX5“ verwenden.

Der Querschnitt des Verlängerungskabels muss proportional zu seiner Länge sein. Je länger es ist, um so größer muss der Querschnitt sein. Siehe Tabelle I.

5.4 Wasseranschluss

Achtung - Gefahr!

! Nur gefiltertes oder sauberes Wasser ansaugen. Der Wasserhahn muss mindestens eine der Förderleistung der Pumpe entsprechende Wassermenge liefern.

Das Gerät so nahe wie möglich am Wassernetzanschluss aufstellen.

Anschlussstutzen

- Wasserauslass (OUTLET)

- Wassereinlauf mit Filter (INLET)

5.4.2 Anschluss an die Wasserleitung

Der direkte Anschluss des Geräts an die Trinkwasserleitung ist nur dann zulässig, wenn in der Zuleitung eine vorschriftsmäßige Schutzwirrichtung gegen Rückfluss mit Ablauf installiert ist. Der Schlauchdurchmesser muss mindestens 13 mm betragen; der Schlauch selbst muss verstärkt sein.

6 EINSTELLUNGEN (ABB. 3)/ SEITE 5

6.1 Einstellung des Düsenkopfs (wo vorgesehen)

Den Wasserstrahl am Düsenkopf (E) regulieren.

6.2 Einstellung der Reinigungsmittelmenge (wo vorgesehen)

Die abzugebende Reinigungsmittelmenge mit dem Regler (F) dosieren.

6.3 Einstellung der Reinigungsmittelabgabe

Den einstellbaren Düsenkopf (E) in die Stellung „■“ bringen, damit das Reinigungsmittel mit dem richtigen Druck abgegeben wird (wo vorgesehen).

6.4 Einstellung des Drucks (wo vorgesehen)

Den Arbeitsdruck mit Regler (G) regulieren. Der Druck wird auf dem Manometer angezeigt (falls vorhanden).

7 INFORMATIONEN ZUM GEBRAUCH (ABB. 4)/ SEITE 5

7.1 Bedieneinrichtungen

- Einschalteinrichtung (H).

Die Einschalteinrichtung auf (ON/1) schalten, um:

- a) den Motor zu starten (bei den Modellen ohne TSS-Vorrichtung).
- b) den Motor für den Betrieb vorzubereiten (bei den Modellen mit TSS-Vorrichtung).

Wenn die Einschalteinrichtung über eine Kontrolllampe verfügt, muss diese Kontrolllampe dann leuchten.

Die Schaltstellungen „low/high“, die ggf. vorgesehen sind, stehen für:

Low : Waschen mit Niederdruk.

High : Waschen mit Hochdruck.

Die Einschalteinrichtung auf (OFF/0) schalten, um den Betrieb des Geräts zu beenden.

Wenn die Einschalteinrichtung über eine Kontrolllampe verfügt, muss diese Kontrolllampe dann erlöschen.

- Abzugshebel Wasserstrahl (I).

Achtung - Gefahr!

Das Gerät muss für den Betrieb wie in Abb. 4 angegeben auf einem sicheren und festen Untergrund aufgestellt werden.

7.2 Inbetriebnahme

1) Den Wasserhahn ganz öffnen.

2) Die Sicherung (D) lösen.

3) Die Pistole einige Sekunden geöffnet lassen und das Gerät mit der Einschalteinrichtung einschalten (ON/1).

Achtung - Gefahr!

Vor der Inbetriebnahme des Geräts sicherstellen, dass er richtig mit Wasser gespeist wird. Wenn er trocken läuft, kann er Schaden nehmen. Während des Betriebs darauf achten, dass die Lüftungsgitter nicht bedeckt sind.

TSS-Modelle - Bei den TSS-Modellen mit automatischer Zulaufunterbrechung:

- Beim Schließen der Pistole schaltet der dynamische Druck automatisch den Elektromotor aus.
- Beim Öffnen der Pistole startet der Druckabfall automatisch den Motor. Der Druck wird mit einer minimalen Verzögerung wiederhergestellt.
- Für den korrekten Betrieb der TSS-Vorrichtung muss man zwischen dem Schließen und dem erneuten Öffnen der Pistole **mindestens 4 - 5 Sekunden** abwarten.

Die dreiphasigen Modelle **für den gewerblichen Gebrauch** muss man bei der ersten Inbetriebnahme kurz anlaufen lassen, um die Drehrichtung des Motors zu kontrollieren. Wenn sich der Lüfter des Motors entgegen dem Uhrzeigersinn dreht, muss man zwei der drei Phasen (L1, L2, L3) im Netzstecker vertauschen.

Um Schäden am Gerät zu vermeiden, darf man es nicht trocken laufen lassen oder den Wasserstrahl bei eingeschaltetem Gerät länger als 10 Minuten unterbrechen (bei Modellen ohne TSS-Vorrichtung).

7.3 Ausschalten

- 1) Die Einschalteinrichtung auf (OFF/0) schalten.
- 2) Die Pistole betätigen, um den Druck aus den Leitungen abzulassen.
- 3) Die Sicherung (D) einklinken.

7.4 Erneuter Start

- 1) Die Sicherung (D) lösen.
- 2) Die Pistole betätigen, um den Druck aus den Leitungen abzulassen.
- 3) Die Einschalteinrichtung auf (ON/1) schalten.

7.5 Außerbetriebnahme

- 1) Das Gerät ausschalten (OFF/0).
- 2) Den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.
- 3) Den Wasserhahn schließen.
- 4) Den Restdruck über die Pistole ablassen, bis das gesamte Wasser aus dem Düsenkopf ausgetreten ist.
- 5) Nach der Arbeit den Reinigungsmitteltank entleeren und waschen. Zum Waschen des Tanks sauberes Wasser anstelle des Reinigungsmittels verwenden.
- 6) Die Sicherung (D) der Pistole wieder einklinken.

7.6 Einfüllen und Gebrauch des Reinigungsmittels

IFür die Abgabe des Reinigungsmittels muss sich entweder der einstellbare Düsenkopf in der Stellung „■“ (wo vorgesehen).

Verwendet man einen längeren als den zur Originalausstattung des Hochdruckreinigers gehörenden Hochdruckschlauch oder eine zusätzliche Schlauchverlängerung, wird unter Umständen weniger oder gar kein Reinigungsmittel angesaugt.

7.7 Ratschläge zum richtigen Gebrauch

Zum Lösen des Schmutzes das Reinigungsmittel zum Wasser gemischt auf die noch trockenen Oberflächen sprühen.

Senkrechte Flächen von unten nach oben bearbeiten. Das Reinigungsmittel 1 bis 2 Minuten einwirken, die Oberfläche jedoch nicht trocken lassen. Dann die Oberflächen mit dem Hochdruckstrahl mit einem Abstand von mindestens 30 cm von unten nach oben waschen. Die ausgespülte Flüssigkeit darf nicht auf ungereinigten Flächen ablaufen.

Manchmal kann der Schmutz nur durch die mechanische Einwirkung der Waschbürsten entfernt werden.

Der Hochdruck ist nicht immer die beste Lösung beim Waschen, da manche Oberflächen durch ihn Schaden nehmen können. Es empfiehlt sich, für empfindliche, lackierte oder unter Druck stehende Teile (z.B. Reifen, Reifenfüllventile usw.) den Nadelstrahl des einstellbaren Düsenkopfs und den Drehdüse zu verwenden.

Eine gute Reinigungswirkung hängt in gleichem Maße vom Druck und vom Wasservolumen ab.

8 WARTUNG (ABB. 5)/ SEITE 6 - (ABB. 6)/SEITE 144

Alle nicht in diesem Kapitel genannten Wartungsarbeiten müssen von einem autorisierten Kundendienstzentrum ausgeführt werden.

Achtung - Gefahr!

Vor der Ausführung von Eingriffen am Gerät unbedingt den Netzstecker aus der Steckdose ziehen.

8.1 Reinigung des Düsenkopfs

- 1) Die Lanze von der Pistole lösen.
- 2) Mit dem Werkzeug (C1) die Bohrung des Düsenkopfs säubern.

8.2 Reinigung des Filters

Vor jedem Gebrauch den Saugfilter (L) und den Reinigungsmittelfilter (falls vorgesehen) kontrollieren und erforderlichenfalls wie angegeben reinigen.

8.3 Aufheben einer Motorblockierung (wo vorgesehen)

Wenn das Gerät über lange Zeit nicht verwendet wird, können Kalkablagerungen dazu führen, dass der Motor blockiert. Zum Aufheben der Blockierung des Motors die Motorwelle mit dem Werkzeug (M) drehen.

8.4 Stilllegung und Lagerung

Vor Stilllegung und Lagerung über die kalte Jahreszeit die O-Ringe wie angegeben mit der Schmierfetttube (wo vorgesehen) (C10) schmieren und das Gerät mit einem milden und ungiftigen Frostschutzmittel betreiben.

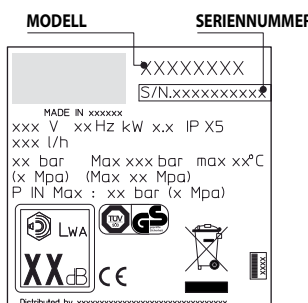
Das Gerät an einem trockenen und frostgeschützten Ort aufbewahren.

9 INFORMATIONEN ZU BETRIEBSSTÖRUNGEN

DE

Fehlfunktionen	Wahrscheinliche Ursachen	Abhilfe
Pumpe erreicht vorgeschriebenen Druck nicht	Düse abgenutzt	Düse ersetzen
	Wasserfilter verschmutzt	Filter (L) reinigen (Abb. 5)
	Wasserzulauf ungenügend	Wasserhahn ganz öffnen
	Es wird Luft angesaugt	Anschlüsse überprüfen
	Luft in der Pumpe	Gerät abschalten und Pistole betätigen, bis ein kontinuierlicher Wasserstrahl austritt. Wieder einschalten
	Düsenkopf nicht richtig eingestellt	Den Düsenkopf (E) drehen (+) (Abb. 3)
Druckschwankungen der Pumpe	Auslösung des Thermostatventils	Abwarten, bis wieder die richtige Wassertemperatur erreicht wurde
	Von externem Tank wird Wasser angesaugt	Gerät an Wasserleitung anschließen
	Zulaufwassertemperatur zu hoch	Temperatur senken
	Düse verstopft	Düse reinigen (Abb. 5)
Der Motor „brummt“, läuft aber nicht an	Saugfilter (L) verschmutzt	Filter (L) reinigen (Abb. 5)
	Netzspannung zu niedrig	Kontrollieren, ob die Netzspannung der auf dem Typenschild angegebenen Bemessungsspannung entspricht (Abb. 2)
	Spannungsfall durch die Verlängerung	Eigenschaften der Verlängerung überprüfen
	Langzeitige Abschaltung des Geräts	Den Kundendienst kontaktieren
Der Elektromotor läuft nicht an	Probleme bei der TSS-Vorrichtung	Den Kundendienst kontaktieren
	Versorgungsspannung fehlt	Kontrollieren, ob die Netzspannung vorhanden und ob der Netzstecker richtig in die Steckdose eingesteckt ist (*)
	Gerät steht seit langer Zeit still	Über die rückseitige Öffnung die Blockierung des Motors mit dem Werkzeug (M) aufheben (bei den Modellen, wo dies vorgesehen ist) (Abb. 5)
Wasserleck	Die Dichtungen sind abgenutzt	Die Dichtungen von einem autorisierten Kundendienstzentrum ersetzen lassen
	Auslösung des frei abblasenden Sicherheitsventils	Den Kundendienst kontaktieren
Geräuschvoller Betrieb	Wassertemperatur zu hoch	Temperatur senken (siehe die Technischen Daten)
Öleck	Die Dichtungen sind abgenutzt	Den Kundendienst kontaktieren
Nur für TSS: Das Gerät startet, obwohl die Pistole nicht betätigt wird	Dichtung im Hochdrucksystem oder im Pumpenkreislauf defekt	Den Kundendienst kontaktieren
Nur für TSS: Bei Betätigung des Abzugshebels der Pistole tritt kein Wasser aus (bei angeschlossenem Zulaufschlauch)	Düse verstopft	Düse reinigen (Abb. 5)
Es wird kein Reinigungsmittel angesaugt	Der einstellbare Düsenkopf ist auf Hochdruck eingestellt	Den Düsenkopf auf „■“ einstellen (Abb. 3)
	Reinigungsmittel zu zähflüssig	Mit Wasser verdünnen
	Verwendung von Verlängerungen für den Hochdruckschlauch	Nur den Originalschlauch verwenden
	Reinigungsmittelleitung verkrustet oder gequetscht	Mit sauberem Wasser reinigen und darauf achten, dass die Leitung nicht gequetscht wird. Wenn sich das Problem nicht beheben lässt, den Kundendienst kontaktieren.

(*) Sollte der Motor während des Betriebs anhalten und nicht wieder anlaufen, vor dem erneuten Start 2 bis 3 Minuten abwarten (**Auslösung des Übertemperaturschutzes**). Falls die Störung wiederholt auftritt, den Technischen Kundendienst kontaktieren.



DE CE - Konformitätserklärung

Die Firma Anovi Reverberi S.p.A., Modena, Italien erklärt, dass die folgende Maschine(n) von AR Blue Clean:

Bezeichnung der Maschine Hochdruckreiniger

Modell-Nr. 117

Leistungsaufnahme 1,3 kW

den folgenden europäischen Richtlinien entspricht (entsprechen):
2006/42/EG, 2006/95/EG, 2011/65/EG, 2002/96/EG, 2004/108/EG,
2000/14/EG

und gemäß den folgenden Normen oder vereinheitlichten Dokumenten hergestellt wurde(n): EN 60335-1; EN 60335-2-79;
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11;
EN 60704-1

Name und Anschrift der für die Ausgabe der technischen Unterlagen zuständigen Person: Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italien

Das von der Richtlinie 2000/14/EG verlangte Verfahren zur Beurteilung der Konformität wurde gemäß Anhang V ausgeführt.

Gemessener Schalleistungspegel: 82 dB (A)

Garantiert Schalldruckpegel: 83 dB (A)

Datum: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Managing Director

Technische Daten

Technische Daten (DE)	Einheit	117
Förderleistung	l/min	5
Max. Förderleistung	l/min	6,5
Druck	MPa	7,4
Max. Druck	MPa	11
Leistung	kW	1,3
Zulauftemperatur	°C	50
Max. Zulaufdruck	MPa	1
Rückstoßkraft der Pistole bei max. Druck	N	9,1
Isolationsklasse Motor	-	Klasse F
Schutzart Motor	-	IPX5
Spannung	V/Hz	220-240/50-60
Maximal zulässige Netzimpedanz	Ω	-
Schalldruckpegel (K=3 dB(A)):		
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibrationen des Geräts (K=1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Gewicht	kg	5,3

Technische Änderungen vorbehalten!

(DE) GARANTIE

Die Gültigkeit der Garantie wird von den Bestimmungen in dem Land geregelt, in dem das Produkt vermarktet wird (vorbehaltlich anderer Angaben des Herstellers).

Wenn sich das Produkt innerhalb des Gültigkeitszeitraums der Garantie wegen eines Material- oder Herstellungsfehlers oder nicht gegebener Konformität als mangelhaft erweist, garantiert der Hersteller den Austausch der defekten Teile und veranlasst die Reparatur der Produkte, falls sich ihr Verschleiß in zumutbaren Grenzen hält, bzw. ihren Austausch.

Von der Garantie sind Komponenten, die normalem Verschleiß unterliegen (Ventil, Kolben, Wasserdichtung, Öldichtung, Federn, O-Ringe, Zubehör wie Schlauch, Pistole, Bürsten, Räder usw.), ausgeschlossen.

Ausgeschlossen von der Garantie sind Fehler aufgrund oder in Folge von:

- unsachgemäßem oder unzulässigem Gebrauch, Nachlässigkeit
- Verkauf, gewerblichem Gebrauch oder Vermietung,
- Missachtung der in der entsprechenden Broschüre enthaltenen Wartungsvorschriften,
- Reparatur durch unbefugte Personen oder Werkstätten,
- Verwendung von nicht originalen Ersatz- und Zubehörteilen,
- Schäden durch Transport, Fremdkörper oder Fremdstoffen, Unfallschäden,
- Probleme bei der Lagerung.

Zum Aktivieren der Garantie den Kaufbeleg vorlegen.

1 ISTRUZIONI PER LA SICUREZZA

1.1 La macchina da Voi acquistata è un prodotto ad alto contenuto tecnologico realizzato da una delle più esperte ditte europee di pompe per alta pressione. Per ottenere il meglio delle prestazioni, abbiamo compilato queste righe che Vi chiediamo di leggere attentamente, ed osservarle ogni volta che la utilizzerete. In fase di allacciamento, uso e manutenzione della macchina adottare tutte le precauzioni possibili per salvaguardare la propria incolumità e quella delle persone nelle immediate vicinanze. Leggere attentamente e rispettare le prescrizioni di sicurezza poiché se trascurate possono mettere a rischio la salute e la sicurezza delle persone o provocare danni economici.

2 PRESCRIZIONI DI SICUREZZA/RISCHI RESIDUI

2.1 AVVERTENZE: NON FARE

- 2.1.1**    **PERICOLO DI ESPLOSIONE O DI AVVELENAMENTO.** NON utilizzare la macchina con fluidi infiammabili, tossici o aventi caratteristiche non compatibili con il corretto funzionamento della macchina stessa.
- 2.1.2**   **PERICOLO DI LESIONI.** NON dirigere il getto dell'acqua contro persone o animali.
- 2.1.3**   **PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO.** NON dirigere il getto dell'acqua contro la macchina stessa, parti elettriche o verso altre apparecchiature elettriche.
- 2.1.4**  **PERICOLO DI CORTO CIRCUITO.** NON utilizzare la macchina all'aperto in caso di pioggia.
- 2.1.5**  **PERICOLO DI INFORTUNIO.** NON può essere azionata da bambini o da incapaci.
- 2.1.6**   **PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO.** NON toccate la spina e/o la presa con le mani bagnate.
- 2.1.7**   **PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO E CORTO CIRCUITO.** NON utilizzare la macchina col cavo elettrico danneggiato.
- 2.1.8**   **PERICOLO DI SCOPPIO.** NON utilizzare la macchina col tubo alta pressione danneggiato.
- 2.1.9**  **PERICOLO DI INFORTUNIO.** NON bloccare la leva della pistola in posizione di funzionamento.
- 2.1.10**  **PERICOLO DI INFORTUNIO.** Controllare che la macchina sia provvista della targhetta caratteristiche, se sprovvista avvertire il rivenditore. Le macchine sprovviste di targhetta NON devono essere usate, essendo anonime e potenzialmente pericolose.
- 2.1.11**   **PERICOLO DI SCOPPIO.** NON manomettere o variare la taratura della valvola di regolazione e dei dispositivi di sicurezza.
- 2.1.12**  **PERICOLOSA ALTERAZIONE DEL FUNZIONAMENTO.** NON variare il diametro originale del getto della testina.
- 2.1.13**  **PERICOLO DI INFORTUNIO.** NON lasciare la macchina incustodita.
- 2.1.14**  **PERICOLO DI CORTO CIRCUITO.** NON spostare la macchina tirando il **CAVO ELETTRICO**.
- 2.1.15** Evitare il transito di veicoli sul tubo alta pressione.
- 2.1.16** **PERICOLO DI SCOPPIO.** Non spostare la macchina tirando il tubo alta pressione.
- 2.1.17** **PERICOLO DI SCOPPIO.** Il getto alta pressione su pneumatici, valvole di pneumatici e altri componenti in pressione e' potenzialmente pericoloso. Evitare l' utilizzo del kit ugello rotante e comunque mantenere una distanza del getto di almeno 30 cm durante la pulizia.

2.2 AVVERTENZE: DA FARE

- 2.2.1**  **PERICOLO DI CORTO CIRCUITO.** Tutte le parti conduttrici di corrente DEVONO ESSERE PROTETTE contro il getto dell'acqua.
- 2.2.2**   **PERICOLO DI SHOCK ELETTRICO.** ALLACCIARE la macchina soltanto ad una sorgente di elettricità idonea e conforme alle normative vigenti (IEC 60364-1).
- 2.2.3**      **DURANTE** la fase di avviamento, la macchina puo' generare disturbi in rete.
• Il funzionamento con un interruttore differenziale di sicurezza offre una protezione personale supplementare (30 mA).
Nei modelli sprovvisti di spina l'installazione deve essere effettuata da personale qualificato.
Utilizzare solo prolunghe elettriche autorizzate e con sezione di conduzione appropriata.
- 2.2.4**  **PERICOLO DI AVVIMENTO ACCIDENTALE.** Prima di eseguire lavori sulla macchina, ESTRARRE la spina.
- 2.2.5**  **PERICOLO DI LESIONI.** A causa del rinculo, IMPUGNARE saldamente la pistola quando si tira la leva.
- 2.2.6**  **PERICOLO DI INQUINAMENTO.** RISPETTARE le prescrizioni dell'ente locale di distribuzione dell'acqua. Secondo la DIN 1988 la macchina può essere collegata direttamente alla rete pubblica di distribuzione dell'acqua potabile solamente se nella tubazione di alimentazione è installato un dispositivo antiriflusso con svuotamento.
- 2.2.7**  **PERICOLO DI INFORTUNIO.** La manutenzione e/o la riparazione dei componenti elettrici DEVE essere effettuata da personale qualificato.
- 2.2.8**  **PERICOLO DI LESIONI.** SCARICARE la pressione residua prima di staccare il tubo dalla macchina.
- 2.2.9**  **PERICOLO DI INFORTUNIO.** CONTROLLARE prima di ogni utilizzo e periodicamente il serraggio delle viti ed il buon stato delle parti componenti la macchina, guardare se ci sono parti rotte od usurate.
- 2.2.10**    **PERICOLO DI SCOPPIO E DI SHOCK ELETTRICO.** UTILIZZARE solo detergenti compatibili coi materiali di rivestimento del tubo alta pressione / cavo elettrico.
- 2.2.11**   **PERICOLO DI LESIONI.** TENERE persone od animali alla distanza minima di 15 m.

3 INFORMAZIONI GENERALI (FIG.1)/PAGINA.3

3.1 Uso del manuale

Il presente manuale è parte integrante della macchina; conservare per future consultazioni. Leggere attentamente prima dell'installazione/uso. In caso di passaggi di proprietà il cedente ha l'obbligo di consegnare il manuale al nuovo proprietario.

3.2 Consegna

La macchina è consegnata all'interno di un imballo di cartone, parzialmente smontata.

La composizione della fornitura è rappresentata in fig.1.

3.2.1 Documentazione a corredo

- A1 Manuale di uso e manutenzione
- A2 Istruzioni per la sicurezza
- A3 Dichiarazione di conformità
- A4 Regole garanzia

3.3 Smaltimento degli imballi

I materiali costituenti l'imballo non sono inquinanti per l'ambiente, tuttavia devono essere riciclati o smaltiti secondo la normativa vigente nel paese di utilizzo.

3.4 Segnalazioni di informazione

Rispettare le segnalazioni dettate dalle targhe applicate sulla macchina.

Verificare che siano sempre presenti e leggibili; in caso contrario sostituirle applicandole nella posizione originale.

 Icona E1 - Indica l'obbligo di **non smaltire** la macchina come rifiuto urbano; può essere riconsegnata al distributore all'atto dell'acquisto di una macchina nuova. Le parti elettriche ed elettroniche costituenti la macchina non devono essere riutilizzate per usi impropri per la presenza di sostanze dannose alla salute.

 Icona E2 - Indica che la macchina è destinata all'uso professionale, cioè alle persone che hanno esperienza, conoscenza tecnica, normativa, legislativa e in grado di svolgere le attività necessarie all'uso e alla manutenzione della macchina.

 Icona E3 - Indica che la macchina è destinata all'uso non professionale (domestico).

4 INFORMAZIONI TECNICHE (FIG.1)/PAGINA.3

4.1 Uso previsto

La macchina è destinata all'uso individuale per la pulizia di veicoli, macchine, natanti, opere murarie ecc., per rimuovere lo sporco tenace con acqua pulita e detergenti chimici biodegradabili.

Il lavaggio di motori di veicoli è consentito solamente se l'acqua sporca viene smaltita secondo le norme vigenti.

- Temperatura acqua in ingresso: **vedi targa caratteristiche sulla macchina.**
- Pressione acqua in ingresso: **min. 0,1 MPa - max.1 MPa.**
- Temperatura ambientale di funzionamento: **superiore a 0°C.**

La macchina è conforme alla norma EN 60335-2-79/A1 (vedi icona E3).

4.2 Operatore

Per identificare l'operatore addetto all'uso della macchina (professionale o non professionale) vedere l'icona rappresentata in copertina.

4.3 Usi non consentiti

È vietato l'uso a persone inesperte o che non abbiano letto e compreso le istruzioni riportate nel manuale.

È vietato alimentare la macchina con liquidi infiammabili, esplosivi e tossici.

È vietato utilizzare la macchina in atmosfera potenzialmente infiammabile od esplosiva.

È vietato utilizzare accessori non originali e non specifici per il modello.

È vietata eseguire modifiche alla macchina; l'esecuzione di modifiche fa decadere la Dichiarazione di Conformità ed esonerà il costruttore da responsabilità civili e penali.

4.4 Parti principali

- B1 Testina regolabile
- B2 Lancia spina

- B4 Cavo elettrico con (dove previsto)

B3	Pistola con sicura	B5	Tubo alta pressione
B4	Cavo elettrico con spina (dove previsto)	B6	Serbatoio detergente (dove previsto)

4.4.1 Accessori (se previsti nella fornitura - vedere fig.1)

C1	Utensile pulizia testina	C7	Kit pulizia tubazioni
C2	Kit ugello rotante	C8	Kit spazzola per grandi superfici
C3	Manico	C9	Adattatore
C4	Spazzola	C10	Tub. grasso lubrificante (dove previsto)
C5	Avvolgitubo		
C6	Kit aspiraz. acqua		

4.5 Dispositivi di sicurezza

Attenzione - pericolo!

 Non manomettere o variare la taratura della valvola di sicurezza.

- Valvola di sicurezza e/o limitatrice di pressione.

La valvola di sicurezza è anche una valvola limitatrice di pressione. Quando si chiude la pistola, la valvola si apre e l'acqua ricircola dall'aspirazione della pompa oppure si scarica a terra.

- **Valvola termostatica (D1 dove prevista)**

Se la temperatura dell'acqua supera la temperatura prevista dal costruttore, la valvola termostatica scarica l'acqua calda e aspira una quantità di acqua fredda pari all'acqua scaricata fino al ripristino della temperatura corretta.

- Sicura (D): evita il getto d'acqua accidentale.

5 INSTALLAZIONE (FIG.2)/PAGINA.4

5.1 Montaggio

Attenzione - pericolo!

 Tutte le operazioni d'installazione e montaggio devono essere effettuate con la macchina scollegata dalla rete elettrica. Per la sequenza di montaggio vedere fig.2.

5.2 Montaggio dell'ugello rotante

(Per i modelli che ne sono equipaggiati).

Il kit ugello rotante permette di erogare una maggiore potenza di lavaggio.

L'uso dell'ugello rotante può coincidere con un calo della pressione pari al 25% rispetto alla pressione ottenuta con la testina regolabile. Comunque il suo utilizzo permette di erogare una maggiore potenza di lavaggio grazie all'effetto rotante impresso al getto di acqua.

5.3 Collegamento elettrico

Attenzione - pericolo!

 Verificare che la rete elettrica corrisponda al voltaggio e alla frequenza (V-Hz) riportata sulla targa di identificazione (fig.2). Collegare la macchina ad una rete elettrica provvista di messa a terra efficiente e di protezione differenziale (30 mA) che interrompe l'alimentazione elettrica in caso di cortocircuiti.

5.3.1 Utilizzo dei cavi di prolunga

Utilizzare cavi e spine con grado di protezione "IPX5".

La sezione dei cavi di prolunga deve essere proporzionata alla sua lunghezza; più è lunga, maggiore deve essere la sezione. Vedi tabella I.

5.4 Collegamento idrico

Attenzione - pericolo!

 Aspirare solamente acqua filtrata o pulita. Il rubinetto di prelievo acqua deve garantire una erogazione pari alla portata della pompa.

Collocare la macchina il più vicino possibile alla rete idrica di approvvigionamento.

5.4.1 Bocche di collegamento

● Uscita acqua (OUTLET)

■ Entrata acqua con filtro (INLET)

5.4.2 Collegamento alla rete idrica pubblica

La macchina può essere collegata direttamente alla rete pubblica di distribuzione dell'acqua potabile solamente se nella tubazione di alimentazione è installato un dispositivo

vo antiriflusso con svuotamento conforme alle normative vigenti. Assicurarsi che il tubo sia almeno Ø 13 mm e che sia rinforzato.

6 REGOLAZIONI (FIG.3)/PAGINA.5

6.1 Regolazione della testina (dove previsto)

Agire sulla testina (E) per regolare il getto d'acqua.

6.2 Regolazione detergente (dove previsto)

Agire sul regolatore (F) per dosare la quantità di detergente da erogare.

6.3 Regolazione erogazione detergente

Mettere la testina regolabile (E) in posizione "■" per erogare il detergente alla corretta pressione (dove previsto).

6.4 Regolazione pressione (dove previsto)

Agire sul regolatore (G) per variare la pressione di lavoro. La pressione è indicata dal manometro (se presente).

7 INFORMAZIONI D'USO (FIG.4)/PAGINA.5

7.1 Comandi

- Dispositivo di avviamento (H).

Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (ON/1) per:

- a) avviare il motore (nei modelli senza dispositivo TSS);
- b) predisporre al funzionamento il motore (nei modelli provvisti di dispositivo TSS).

Se il dispositivo di avviamento è dotato di spia, questa si deve accendere.

Se sono presenti le posizioni "low/high" queste sono indicate per:

Low : lavaggio a bassa pressione

High : lavaggio ad alta pressione

Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (OFF/0) per arrestare il funzionamento della macchina.

Se il dispositivo di avviamento è dotato di spia, questa si deve spegnere.

- Leva di comando getto d'acqua (I).

Attenzione - pericolo!

! La macchina deve funzionare appoggiata su di un piano sicuro e stabile, posizionata come indicato in fig.4.

7.2 Avviamento

- 1) Aprire completamente il rubinetto della rete idrica.

- 2) Disinserire la sicura (D).

- 3) Tenere la pistola aperta per alcuni secondi e avviare la macchina con il dispositivo di avviamento (ON/1).

Attenzione - pericolo!

! Prima di mettere in funzione la macchina, assicurarsi che sia correttamente alimentata dall'acqua; l'utilizzo a secco danneggia la macchina; durante il funzionamento non coprire le griglie di ventilazione.

Modelli TSS - Nei modelli TSS, con interruzione automatica della mandata:

- chiudendo la pistola, la pressione dinamica spegne automaticamente il motore elettrico (vedi fig.4);
- apprendo la pistola, la caduta di pressione avvia automaticamente il motore e la pressione si riforma con un piccolissimo ritardo;
- per un corretto funzionamento del TSS, le operazioni di chiusura e apertura pistola non devono essere effettuate in un intervallo di tempo inferiore ai 4-5 secondi.

Al primo avviamento, nei modelli trifase **per uso professionale**, avviare brevemente per verificare il senso di rotazione del motore. Se la rotazione della ventola del motore è antioraria, invertire due delle tre fasi (L1, L2, L3) nella spina elettrica.

Per evitare danneggiamenti alla macchina evitare il funzionamento a secco e non interrompere, con macchina in funzione, il getto d'acqua per un periodo superiore a 10 minuti (per modelli senza dispositivo TSS).

7.3 Arresto

- 1) Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (OFF/0).

- 2) Aprire la pistola e scaricare la pressione all'interno delle tubazioni.

- 3) Inserire la sicura (D).

7.4 Riavviamento

- 1) Disinserire la sicura (D).

- 2) Aprire la pistola e lasciare scaricare l'aria presente all'interno delle tubazioni.

- 3) Mettere il dispositivo di avviamento in pos. (ON/1).

7.5 Messa fuori servizio

- 1) Spegnere la macchina (OFF/0).

- 2) Estrarre la spina dalla presa.

- 3) Chiudere il rubinetto dell'acqua.

- 4) Scaricare la pressione residua dalla pistola fino alla fuoriuscita di tutta l'acqua dalla testina.

- 5) Svuotare e lavare il serbatoio detergente a fine lavoro. Per il lavaggio del serbatoio utilizzare acqua pulita al posto del detergente.

- 6) Inserire la sicura (D) della pistola.

7.6 Rifornimento ed uso del detergente

Il detergente deve essere erogato con la testina regolabile in posizione "■" (dove previsto).

L'uso di un tubo alta pressione più lungo di quello nella dotazione originale dell'idropulitrice o l'uso di una prolunga tubo supplementare può diminuire o arrestare completamente l'aspirazione del detergente.

Riempire il serbatoio con detergente ad alta biodegradabilità.

7.7 Consigli per il corretto lavaggio

Sciogliere lo sporco applicando sulla superficie secca il detergente miscelato all'acqua.

Sulle superfici verticali operare dal basso verso l'alto. Lasciare agire per 1-2 minuti, senza lasciare però asciugare la superficie. Agire con il getto ad alta pressione ad una distanza maggiore di 30 cm, cominciando dal basso. Evitare che il risciacquo colpisca sulle superfici non lavate.

In taluni casi per rimuovere lo sporco è necessaria l'azione meccanica delle spazzole per lavaggio.

La pressione alta non è sempre la miglior soluzione per un buon lavaggio, in quanto puo' danneggiare taluni superfici. È consigliabile evitare l'uso del getto a spillo della testina regolabile e l'uso dell'ugello rotante su parti delicate e vernicate e su componenti in pressione (es. pneumatici, valvole di gonfiaggio..).

Una buona azione lavante dipende in egual misura dalla pressione e dal volume di acqua.

8 MANUTENZIONE (FIG.5)/PAGINA.6-(FIG.6)/PAGINA.144

Tutti gli interventi manutenitivi non compresi in questo capitolo devono essere effettuati presso un Centro di vendita e Assistenza autorizzato.

Attenzione - pericolo!

! Prima di eseguire qualsiasi intervento sulla macchina, estrarre la spina dalla presa di corrente.

8.1 Pulizia della testina

- 1) Smontare la lancia dalla pistola.

- 2) Togliere lo sporco dal foro della testina con l'utensile (C1).

8.2 Pulizia del filtro

Verificare il filtro aspirazione (L) e il filtro detergente (ove previsto) prima di ogni utilizzo e, nel caso sia necessario, procedere alla pulizia come indicato.

8.3 Sbloccaggio motore (dove previsto)

In caso di soste prolungate, sedimenti calcarei possono provocare il bloccaggio del motore. Per sbloccare il motore ruotare l'albero motore con un l'utensile (M).

8.4 Rimessaggio

Prima del rimessaggio invernale, lubrificare con il tubetto di grasso (ove previsto) (C10) gli O-Ring come indicato, far funzionare la macchina con liquido antigelio non aggressivo e non tossico.

Mettere l'apparecchio in luogo asciutto e protetto dal gelo.

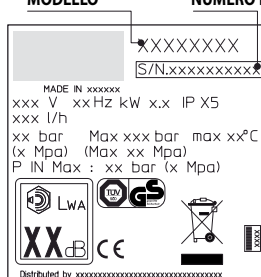
9 INFORMAZIONI SUI GUASTI

Inconveniente	Probabili cause	Rimedi
La pompa non raggiunge la pressione prescritta	Ugello usurato	Sostituire ugello
	Filtro acqua sporco	Pulire il filtro (L) (fig.5)
	Alimentazione insufficiente acqua	Aprire completamente il rubinetto
	Aspirazione d'aria	Controllare i raccordi
	Aria nella pompa	Spegnere la macchina ed azionare la pistola fino alla fuoriuscita di un getto continuo. Riaccendere.
	Testina non correttamente regolata	Ruotare la testina (E) (+) (fig.3)
La pompa ha sbalzi di pressione	Intervento valvola termostatica	Attendere il ripristino della corretta temperatura dell'acqua
	Aspirazione acqua da serbatoio esterno	Collegare la macchina alla rete idrica
	Temperatura acqua in ingresso troppo elevata	Abbassare la temperatura
	Ugello otturato	Pulire l'ugello (fig.5)
Il motore "ronza" ma non si avvia	Filtro aspirazione (L) sporco	Pulire il filtro (L) (fig.5)
	Insufficiente tensione di rete	Controllare che la tensione di rete corrisponda a quella di targa (fig.2)
	Perdita di tensione causata dalla prolunga	Verificare le caratteristiche della prolunga
	Arresto prolungato della macchina	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Il motore elettrico non si avvia	Problemi al dispositivo TSS	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
	Mancanza di tensione	Verificare la presenza di tensione nella rete e controllare che la spina sia inserita correttamente (*)
	Problemi al dispositivo TSS	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Perdite d'acqua	Macchina da molto tempo ferma	Dal foro posteriore, sbloccare il motore con l'utensile (M) (per i modelli che lo prevedono) (fig.5)
	Guarnizioni di tenuta usurate	Sostituire le guarnizioni presso un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Rumorosità	Intervento valvola di sicurezza a scarico libero	Consultare un Centro di Assistenza autorizzato
Perdite d'olio	Temperatura acqua troppo elevata	Abbassare la temperatura (vedi dati tecnici)
Solo per TSS: la macchina si avvia nonostante la pistola chiusa	Guarnizioni di tenuta usurate	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Solo per TSS: tirando la leva della pistola, l'acqua non esce (con tubo alimentazione inserito)	Tenuta difettosa nel sistema alta pressione o nel circuito della pompa	Consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato
Non aspira detergente	Ugello otturato	Pulire l'ugello (fig.5)
	Posizione testina regolabile in alta pressione	Mettere testina in posizione "■" (fig.3)
	Detergente troppo denso	Diluire con acqua
	Utilizzo di prolunghe tubo alta pressione	Ripristinare tubo originale
	Circuito detergente incrostato o strozzato	Risciacquare con acqua pulita ed eliminare eventuali strozzature. Se il problema persiste consultare un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.

(*) Se durante il funzionamento il motore si ferma e non riparte attendere 2-3 minuti prima di rifare l'avviamento (**Intervento della protezione termica**). Se l'inconveniente si ripete per più di una volta contattare il Servizio di Assistenza Tecnica.

MODELLO

NUMERO DI SERIE



IT Dichiarazione di conformità CE

Noi di Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italia, dichiariamo che la(e) seguente(i) macchina(e) AR Blue Clean:

IT

Denominazione della macchina Idropulitrice ad alta pressione

N. modello 117

Potenza assorbita 1,3 kW

è(sono) conforme(i) alle seguenti direttive europee:

2006/42/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE, 2002/96/CE, 2004/108/CE, 2000/14/CE (D. Lgs. 262/2002).

ed è(sono) prodotta(e) nel rispetto delle seguenti norme o dei seguenti documenti standardizzati: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Nome e indirizzo della persona incaricata di rilasciare il fascicolo tecnico:

Stefano Reverberi / AR Managing Director

Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italia

La procedura di valutazione della conformità richiesta dalla direttiva

2000/14/CE è stata eseguita in osservanza all'Allegato V

Livello di potenza sonora misurato: 82 dB (A)

Livello di potenza sonora garantito: 83 dB (A)

Data : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Managing Director

Dati Tecnici

Dati Tecnici (IT)	Unità	117
Portata	l/min	5
Portata massima	i/min	6,5
Pressione	MPa	7,4
Pressione massima	MPa	11
Potenza	kW	1,3
T° Alimentazione	°C	50
Pressione di alimentazione massima	MPa	1
Forza repulsiva della pistola alla pressione massima	N	9,1
Isolamento Motore	-	Class F
Protezione Motore	-	IPX5
Tensione	V/Hz	220-240/50-60
Massima impedenza di rete consentita	Ω	-
Livello di pressione acustica K = 3 dB(A):		
L _{PA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibrazioni dell'apparecchio K = 1,5 m/s ² :	m/s ²	2,74
Peso	kg	5,3

Con riserva di modifiche tecniche!

(IT) GARANZIA

La validità della garanzia è regolamentata dalle normative vigenti nel paese in cui il prodotto viene commercializzato (salvo diverse indicazioni del produttore).

Se il prodotto risulta difettoso per qualità del materiale, della costruzione o per mancata conformità durante il periodo di validità della garanzia il fabbricante garantisce la sostituzione delle parti difettose, provvede alla riparazione dei prodotti se ragionevolmente usurati oppure alla loro sostituzione.

La garanzia non copre componenti soggetti a normale usura (valvola, pistone, guarnizione acqua, guarnizione olio, molle, anelli OR, accessori come tubo, pistola, spazzole, ruote, ecc.);

La garanzia non copre difetti causati da o risultati da:

- uso scorretto, uso non ammesso, negligenza,
- vendita, uso professionale o noleggio,
- mancata osservazione delle norme di manutenzione previste nell'apposito libretto,
- riparazioni eseguite da personale o centri non autorizzati,
- impiego di ricambi o accessori non originali,
- danni causati dal trasporto, da oggetti o sostanze estranee, sinistro,
- problemi di immagazzinaggio o stoccaggio.

Per attivare la garanzia è necessario esibire la prova d'acquisto.

1 INSTRUCCIONES SOBRE SEGURIDAD

1.1 La máquina que usted ha comprado presenta un elevado nivel tecnológico, está fabricada por una de las empresas europeas con mayor experiencia en el sector de las bombas de alta presión. Para que pueda obtener las mejores prestaciones de esta máquina, hemos redactado el presente manual que le rogamos lea con atención y tenga en cuenta siempre que utilice la máquina. Al efectuar las tareas de enlace, uso y mantenimiento de la máquina deberán adoptarse todas las precauciones posibles a fin de salvaguardar la incolmidad propia y de las personas inmediatamente próximas. Es fundamental leer y aplicar atentamente las instrucciones sobre seguridad, ya que su inobservancia puede derivar en riesgo para la salud y seguridad de las personas o provocar daños económicos.

2 INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD/ RIESGOS RESIDUALES

2.1 ADVERTENCIAS: LO QUE NO HAY QUE HACER

- 2.1.1** PELIGRO DE EXPLOSIÓN O DE ENVENENAMIENTO. NO utilizar la máquina con líquidos inflamables, tóxicos o cuyas características sean incompatibles con su correcto funcionamiento.
- 2.1.2** PELIGRO DE LESIONES. NO dirigir el chorro de agua contra personas o animales.
- 2.1.3** PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN. NO dirigir el chorro de agua contra la máquina misma ni tampoco contra componentes o equipos eléctricos de ningún tipo.
- 2.1.4** PELIGRO DE CORTOCIRCUITO. Si llueve, NO utilizar nunca la máquina al aire libre.
- 2.1.5** PELIGRO DE ACCIDENTE. NO permitir que personas no preparadas o niños utilicen el equipo.
- 2.1.6** PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN. NO tocar el enchufe ni la toma de corriente con las manos mojadas.
- 2.1.7** PELIGRO DE ELECTROCUCIÓN Y CORTOCIRCUITO. NO utilizar la máquina si el cable eléctrico está dañado.
- 2.1.8** PELIGRO DE REVENTAMIENTO. NO utilizar la máquina si el tubo del agua de alta presión está dañado.
- 2.1.9** PELIGRO DE ACCIDENTE. NO bloquear la palanca de la pistola en posición de funcionamiento.
- 2.1.10** PELIGRO DE ACCIDENTE. Controlar que la máquina posea la placa de matrícula con los datos; en caso contrario, advertir al revendedor. Las máquinas sin placa NO tienen que utilizarse nunca ya que son anónimas y potencialmente peligrosas.
- 2.1.11** PELIGRO DE EXPLOSIÓN. NO alterar ni modificar la calibración de la válvula de regulación ni de los dispositivos de seguridad.
- 2.1.12** PELIGROSA ALTERACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO. NO modificar el diámetro original del chorro del cabezal.
- 2.1.13** PELIGRO DE ACCIDENTE. NO dejar la máquina sin vigilancia.
- 2.1.14** PELIGRO DE CORTOCIRCUITO. NO desplazar la máquina tirando del CABLE ELÉCTRICO.
- 2.1.15** Evitar el tránsito de vehículos sobre el tubo de alta presión.
- 2.1.16** PELIGRO DE EXPLOSIÓN. No desplazar la máquina tirando el tubo de alta presión.
- 2.1.17** PELIGRO DE EXPLOSIÓN. La aplicación del chorro de alta presión sobre neumáticos, válvulas de neumáticos y otros componentes en presión es potencialmente peligroso. Evítese el uso del kit boquilla giratoria y, en todo caso, mantener una distancia de al menos 30 cm respecto del chorro durante la limpieza.

2.2 ADVERTENCIAS: LO QUE HAY QUE HACER

- 2.2.1** PELIGRO DE CORTOCIRCUITO. Todas las partes conductoras de corriente TIENEN QUE PROTEGERSE contra chorros de agua.
- 2.2.2** PELIGRO DE SUFRIR SHOCK ELÉCTRICO. CONECTAR la máquina únicamente a una fuente de electricidad adecuada y conforme según lo establecido por las normas vigentes (IEC 60364-1).
- 2.2.3** DURANTE el arranque la máquina puede provocar interferencias en la red.
• El funcionamiento con un interruptor diferencial de seguridad ofrece una protección personal suplementaria (30 mA).
En los modelos desprovistos de enchufe la instalación debe ser efectuada por personal cualificado.
Utilizar sólo alargadores eléctricos autorizados y con sección de conducción apropiada.
- 2.2.4** PELIGRO DE PUESTA EN MARCHA ACCIDENTAL. Antes de efectuar trabajos en la máquina, hay que DESENCHUFARLA.
- 2.2.5** PELIGRO DE LESIONES. Debido al retroceso, cuando se tira de la palanca hay que EMPUÑAR ENERGICAMENTE la pistola.
- 2.2.6** PELIGRO DE CONTAMINACIÓN. RESPETAR las instrucciones de la empresa local de distribución del agua. Según la norma DIN 1988, la máquina se puede conectar directamente a la red pública de distribución de agua potable sólo si en el tubo de alimentación hay un dispositivo antirretorno con vaciado.
- 2.2.7** PELIGRO DE ACCIDENTE. El mantenimiento y/o la reparación de los componentes eléctricos TIENEN que ser efectuados sólo por personal especializado.
- 2.2.8** PELIGRO DE LESIONES. DESCARGAR la presión residual antes de desconectar el tubo de la máquina.
- 2.2.9** PELIGRO DE ACCIDENTE. CONTROLAR periódicamente la máquina y antes de usarla; en especial verificar el apriete de los tornillos y el buen estado de los componentes de la máquina. Verificar que no haya piezas rotas o desgastadas.
- 2.2.10** PELIGRO DE REVENTAMIENTO Y DE ELECTROCUCIÓN. UTILIZAR sólo detergentes compatibles con los materiales del revestimiento del tubo de alta presión y con el cable eléctrico.
- 2.2.11** PELIGRO DE LESIONES. MANTENER a las personas y a los animales a una distancia mínima de seguridad de 15 m.

3 INFORMACIONES DE CARÁCTER GENERAL (FIG. 1)/PÁGINA 3

3.1 Uso del manual

El presente manual es parte integrante de la máquina, por lo que deberá conservarse para futuras consultas. Es indispensable leerlo atentamente antes de la instalación/uso. En caso de sucesiva venta de la máquina, es obligatorio para el vendedor entregar este manual al nuevo propietario.

3.2 Entrega

La máquina se entrega parcialmente desmontada dentro de un embalaje de cartón.

Las partes que componen el suministro son ilustradas en fig.1.

3.2.1 Documentación adjunta

- A1 Manual de uso y mantenimiento
- A2 Instrucciones sobre seguridad
- A3 Declaración de conformidad
- A4 Normas de la garantía

3.3 Eliminación/reciclaje de los embalajes

Los materiales que constituyen el embalaje no son nocivos para el ambiente; sin embargo, deben ser reciclados o eliminados respetando la normativa nacional vigente.

3.4 Señales de información

Respetar las indicaciones de las placas que se encuentran aplicadas en la máquina.

Verificar que estén siempre presentes y que sean perfectamente legibles; en caso de ser necesario, sustituirlas sin modificar la posición original.

Icono E1 - Indica la obligación de **no eliminar** la máquina como desecho urbano; puede ser entregada al distribuidor al comprar una máquina nueva. Las partes eléctricas y electrónicas que constituyen la máquina no deben ser reutilizadas para usos impropios dada la presencia de sustancias dañinas para la salud.

Icono E2 - Indica que la máquina está destinada a uso profesional, esto es, a ser utilizado por personas que cuenten con experiencia, conocimiento técnico y conocimiento de las normativas y leyes y esté en condiciones de efectuar un correcto uso y mantenimiento de la máquina.

Icono E3 - Indica que la máquina está destinada a uso no profesional (doméstico).

4 INFORMACIONES TÉCNICAS (FIG. 1)/PÁGINA 3

4.1 Uso previsto

La máquina, prevista para uso individual, está destinada a la limpieza de vehículos, máquinas, embarcaciones menores, obras de albañilería, etc., a fin de eliminar la suciedad tenaz con agua limpia y detergentes químicos biodegradables.

El lavado de motores de vehículos está permitido sólo a condición de que el agua sucia sea eliminada según lo establecido por las normas vigentes.

- Temperatura agua en entrada: véase placa de matrícula con los datos que se encuentra aplicada en la máquina.

- Presión agua en entrada: mín. 0,1 MPa - máx. 1 MPa.

- Temperatura ambiente de funcionamiento: superior a 0 °C.

La máquina cumple con lo establecido por la norma EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operador

Para identificar al operador encargado del uso de la máquina (profesional o no profesional) véase el ícono representado en la portada.

4.3 Usos no permitidos

Se prohíbe su uso a personas inexpertas o que no hayan leído o no hayan comprendido las instrucciones presentadas en el manual.

Está prohibido alimentar la máquina con líquidos inflamables, explosivos o tóxicos.

Está prohibido utilizar la máquina en ambiente de atmósfera potencialmente inflamable o explosiva.

Está prohibido utilizar accesorios no originales o no específicos para el modelo.

Está prohibido efectuar alteraciones de la máquina; la ejecución de modificaciones provoca la invalidación de la Declaración de Conformidad y exime al fabricante de toda responsabilidad civil y penal.

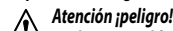
4.4 Partes principales

- | | | | |
|----|-----------------------------|----|---------------------|
| B1 | Cabezal regulable | B5 | Tubo alta presión |
| B2 | Lanza | B6 | Depósito detergente |
| B3 | Pistola con seguro | | (si está previsto) |
| B4 | Cable eléctrico con enchufe | | (si está previsto) |

4.4.1 Accesorios (si están previstos en el suministro; véase fig. 1).

- | | | | |
|----|---------------------------------|-----|-------------------------------------|
| C1 | Herramienta de limpieza cabezal | C6 | Kit aspiración agua |
| C2 | Kit boquilla giratoria | C7 | Kit limpieza tuberías |
| C3 | Mango | C8 | Kit escova para grandes superficies |
| C4 | Cepillo | C9 | Adaptadore |
| C5 | Enrolla-tubo | C10 | Tubo grasa lubricante |
- (cuando está previsto)

4.5 Dispositivos de seguridad



No alterar ni modificar la calibración de la válvula de seguridad.

- Válvula de seguridad y/o limitadora de presión.
- La válvula de seguridad también es una válvula de limitación de presión. Al cerrarse la pistola se abre la válvula y se obtiene la recirculación a través de la aspiración de la bomba o bien se descarga en el suelo.

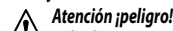
4.5.1 Válvula termostática (D1 si está prevista)

Si la temperatura del agua supera el valor previsto por el fabricante, la válvula termostática descarga el agua caliente y aspira una cantidad de agua fría igual a la cantidad de agua evacuada hasta restablecerse la temperatura requerida.

- Seguro (D): impide la salida accidental del chorro de agua.

5 INSTALACIÓN (FIG. 2)/PÁGINA 4

5.1 Montaje



Todas las operaciones de instalación y montaje deben ser efectuadas con la máquina desconectada de la red eléctrica.

Respecto de la secuencia de montaje véase fig.2.

5.2 Montaje de la boquilla giratoria

(Para los modelos que disponen de ella)

El kit boquilla giratoria garantiza una mayor potencia de lavado.

El uso de la boquilla giratoria puede coincidir con una caída de la presión del 25% respecto de la presión obtenida con el cabezal regulable.

En todo caso su uso permite suministrar una mayor potencia de lavado gracias al efecto giratorio que imprime al chorro de agua.

5.3 Enlace eléctrico



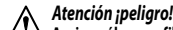
Controlar que la red eléctrica presente el mismo voltaje y frecuencia (V/Hz) que se indican en la placa de identificación (fig. 2). Conectar la máquina a una red eléctrica provista de contacto de tierra eficiente y de protección diferencial (30 mA) que interrumpe la alimentación eléctrica en caso de cortocircuito.

5.3.1 Uso de alargadores

Utilizar como alargadores cables y enchufes con grado de protección "IPX5".

La sección de los cables alargadores debe ser proporcional a su longitud; en efecto, a mayor longitud debe corresponder una mayor sección, véase tabla 1.

5.4 Enlace hidráulico



Aspirar sólo agua filtrada o limpia. El grifo de toma del agua debe garantizar un suministro igual al caudal de la bomba.

Colocar la máquina lo más próxima posible a la red hidráulica de aprovisionamiento.

5.4.1 Bocas de enlace

- Salida agua (OUTLET)
- Entrada agua con filtro (INLET)

5.4.2 Enlace a la red hidráulica pública

La máquina podrá ser conectada directamente a la red pública de distribución del agua potable sólo si en la tubería de alimentación se instala un dispositivo antirretorno con vaciado

conforme con lo dispuesto por las normas vigentes. Controlar que la sección del tubo sea de al menos Ø 13 mm y que el tubo esté reforzado.

6 REGULACIONES (FIG. 3)/PÁGINA 5

6.1 Regulación del cabezal (si está previsto)

Intervenir en el cabezal (E) para regular el chorro de agua.

6.2 Regulación del detergente (si está previsto)

Intervenir en el regulador (F) para dosificar la cantidad de detergente a suministrar.

6.3 Regulación del suministro de detergente

Disponer el cabezal regulable (E) en posición "■" para suministrar el detergente a la correcta presión (si está previsto).

6.4 Regulación de la presión (si está previsto)

Intervenir en el regulador (G) para modificar la presión de trabajo. La presión es indicada por el manómetro (si está presente).

7 INSTRUCCIONES DE USO (FIG. 4)/PÁGINA 5

7.1 Mandos

Dispositivo de arranque (H).

Disponer el dispositivo de arranque en pos. (ON/1) para:

- poner en funcionamiento el motor (en los modelos sin dispositivo TSS);
- b) predisponer el motor para el funcionamiento (en los modelos provisionales de dispositivo TSS).

Si el dispositivo de arranque está provisto de testigo luminoso, éste deberá encenderse.

En caso de estar presentes, las posiciones "low/high" son adecuadas para:

Low: lavado a baja presión

High: lavado a alta presión

Disponer el dispositivo de arranque en pos. (OFF/0) para interrumpir el funcionamiento de la máquina.

Si el dispositivo de arranque está provisto de testigo luminoso, éste deberá apagarse.

- Palanca de mando chorro de agua (I).



Atención ¡peligro!

La máquina debe funcionar apoyada sobre una superficie segura y estable, posicionada de la manera ilustrada en fig. 4.

7.2 Arranque

- 1) Abrir por completo el grifo de la red hidráulica.

- 2) Quitar el seguro (D).

- 3) Mantener la pistola abierta durante algunos segundos y activar la máquina mediante el dispositivo de arranque (ON/1).



Atención ¡peligro!

Antes de poner en funcionamiento la máquina, controlar que esté recibiendo adecuada alimentación de agua; en efecto, el uso en seco daña la máquina. No cubrir las rejillas de ventilación durante el funcionamiento.

Modelos TSS - En los modelos TSS (con interrupción automática de la impulsión):

- cerrando la pistola, la presión dinámica apaga automáticamente el motor eléctrico (véase fig. 4);
- abriendo la pistola, la caída de presión enciende automáticamente el motor y la presión se restablece con un pequeñísimo retardo;
- para un correcto funcionamiento del TSS, las operaciones de **cierre** y **apertura** pistola deben efectuarse esperando entre una y otra un lapso no inferior a 4 + 5 segundos.

Al efectuar la primera puesta en funcionamiento en el caso de los modelos trifásicos **para uso profesional**, se la deberá poner en marcha brevemente a fin de verificar el sentido de rotación del motor. Si la rotación del ventilador del motor es antihoraria, se deberán invertir dos de las tres fases (L1, L2, L3) en el enchufe eléctrico.

Con máquina en funcionamiento, para evitar daños a la misma evítese el funcionamiento en seco y no interrumpir el chorro de agua por un período superior a 10 minutos (modelos sin dispositivo TSS).

7.3 Parada

- 1) Disponer el dispositivo de arranque en pos. (OFF/0).
- 2) Abrir la pistola y descargar la presión en el interior de las tuberías.
- 3) Poner el seguro (D).

7.4 Reactivación

- 1) Desconectar el seguro (D).
- 2) Abrir la pistola y descargar el agua en el interior de las tuberías.
- 3) Disponer el dispositivo de arranque en pos. (ON/1).

7.5 Puesta fuera de servicio

- 1) Apagar la máquina (OFF/0).
- 2) Extraer el enchufe de la toma.
- 3) Cerrar el grifo del agua.
- 4) Descargar la presión residual de la pistola hasta obtener la completa salida del agua a través del cabezal.
- 5) Vaciar y lavar el depósito del detergente al concluir el trabajo. Para lavar el depósito utilizar agua limpia en lugar del detergente.
- 6) Poner el seguro (D) de la pistola.

7.6 Reaprovisionamiento y uso del detergente

El detergente debe suministrarse con el cabezal regulable en posición "■" (si está previsto).

El uso de un tubo de alta presión más largo respecto de aquél suministrado adjunto a la hidrolimpiaadora o el uso de un alargador adicional del tubo puede reducir o interrumpir por completo la aspiración del detergente. Llenar el depósito con detergente de alta biodegradabilidad.

7.7 Consejos para obtener un correcto lavado

Disolver la suciedad aplicando el detergente mezclado con agua sobre la superficie seca.

Sobre las superficies verticales operar desde abajo hacia arriba. Esperar durante 1 + 2 minutos sin permitir que la superficie se sequé. Aplicar el chorro a alta presión desde una distancia superior a 30 cm, comenzando por abajo. Evitese que el enjuague escurra sobre las superficies no lavadas. En algunos casos, para remover la suciedad se requiere la acción mecánica de las escobillas de lavado.

La presión alta no es siempre la mejor solución para efectuar un buen lavado, ya que puede dañar algunas superficies. Se aconseja evitar el uso del surtidor de agua del cabezal regulable y el uso de la boquilla giratoria sobre partes delicadas y pintadas y sobre componentes en presión (por ej. neumáticos, válvulas de inflado, etc.).

Una eficaz acción de lavado depende en igual medida de la presión y del volumen del agua.

8 MANTEINIMIENTO (FIG. 5)/PÁGINA 6 / (FIG. 6)/PÁGINA 144

Todas las intervenciones de mantenimiento no indicadas en este capítulo deben ser efectuadas en un Centro autorizado de venta y asistencia.

Atención ¡peligro!

Antes de efectuar cualquier intervención en la máquina se deberá extraer el enchufe desde la toma de corriente.

8.1 Limpieza del cabezal

- 1) Desmontar la lanza de la pistola.
- 2) Eliminar la suciedad presente en el agujero del cabezal utilizando para ello la herramienta (C1).

8.2 Limpieza del filtro

Controlar el filtro de aspiración (L) y el filtro detergente (si está previsto) antes de cada uso y, de ser necesario, limpiarlos de la manera indicada.

8.3 Desbloqueo del motor (si está previsto)

En caso de períodos prolongados sin funcionar, el motor podría bloquearse como consecuencia del depósito de sedimentos calcáreos. Para desbloquearlo se deberá girar el eje del motor mediante la herramienta (M).

8.4 Almacenamiento

Antes de efectuar el almacenamiento invernal, lubricar con el tubito de grasa (si está previsto) (C10) las juntas tóricas de la manera indicada, hacer funcionar la máquina con líquido anticongelante no agresivo ni tóxico.

Almacenar el aparato en lugar seco y protegido contra el hielo.

9 INFORMACIONES SOBRE AVERÍAS

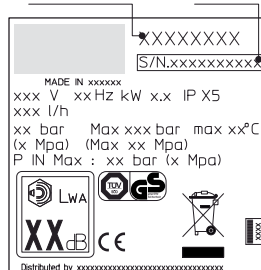
Inconvenientes	Probables causas	Remedios
La bomba no alcanza la presión prescrita	Boquilla desgastada	Sustituir la boquilla
	Filtro agua sucio	Limpiar el filtro (L) (fig. 5)
	Alimentación agua insuficiente	Abrir por completo el grifo
	Aspiración de aire	Controlar los racores
	Aire en la bomba	Apagar la máquina y accionar la pistola hasta obtener la salida de un chorro continuo. Reencender.
	Cabezal no correctamente regulado	Girar el cabezal (E) (+) (fig. 3)
La bomba presenta oscilaciones evidentes de presión	Intervención válvula termostática	Esperar el establecimiento de la correcta temperatura del agua
	Aspiración agua desde depósito externo	Conectar la máquina a la red hídrica
	Temperatura excesiva agua en entrada	Reducir la temperatura
	Boquilla obstruida	Limpiar la boquilla (fig. 5)
El motor "zumba" pero no se enciende	Filtro aspiración (L) sucio	Limpiar el filtro (L) (fig. 5)
	Tensión de red insuficiente	Controlar que la tensión de red corresponda a aquella de la placa (fig. 2)
	Pérdida de tensión debida al uso de alargador	Controlar las características del alargador
	Parada prolongada de la máquina	Consultar un Centro de Asistencia Técnica autorizado
El motor eléctrico no se enciende	Problemas en el dispositivo TSS	Consultar un Centro de Asistencia Técnica autorizado
	Ausencia de tensión	Verificar la presencia de tensión en la red y controlar que el enchufe esté correctamente introducido (*)
	Parada prolongada de la máquina	Utilizar la herramienta (M) para desbloquear el motor a través del agujero trasero (para los modelos en que está previsto) (fig. 5)
Pérdidas de agua	Guarniciones de retención desgastadas	Sustituir las guarniciones en un Centro de Asistencia Técnica autorizado
	Intervención válvula de seguridad de descarga libre	Contactar con un Centro de Asistencia Técnica autorizado
Ruidosidad	Temperatura excesiva del agua	Reducir la temperatura (véanse datos técnicos)
Pérdidas de aceite	Guarniciones de retención desgastadas	Consultar un Centro de Asistencia Técnica autorizado
Sólo para TSS: la máquina se activa no obstante estar cerrada la pistola	Falta de hermeticidad en el sistema de alta presión o en el circuito de la bomba	Consultar un Centro de Asistencia Técnica autorizado
Sólo para TSS: tirando la palanca de la pistola, no se obtiene salida de agua (con tubo de alimentación conectado)	Boquilla obstruida	Limpiar la boquilla (fig. 5)
No aspira detergente	Posición cabezal regulable en alta presión	Poner el cabezal en posición "■" (fig.3)
	Detergente demasiado denso	Diluir con agua
	Uso de alargadores tubo alta presión	Reinstalar el tubo original
	Circuito detergente incrustado o estrangulado	Enjuagar con agua limpia y eliminar eventuales estrangulamientos Si el problema persiste, contactar con un Centro de Asistencia Técnica autorizado

(*) En caso de que el motor se detenga durante el funcionamiento y no se reienda, esperar 2 ó 3 minutos antes de volver a ejecutar el arranque (**Intervención de la protección térmica**).

En caso de que el inconveniente se repita más de una vez se deberá contactar con el Servicio de Asistencia Técnica.

MODELO

NÚMERO DE SERIE



ES Declaración de conformidad CE

Nosotros de Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italia declaramos que la(s) siguiente(s) máquina(s) AR Blue Clean:

Denominación de la máquina Hidrolimpiadora a alta presión

Nº modelo 117

Potencia absorbida 1,3 kW

cumple(n) con lo dispuesto por las siguientes directivas europeas:
2006/42/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE, 2002/96/CE, 2004/108/CE,
2000/14/CE

y ha(n) sido producida(s) con observancia de las siguientes normas o de los siguientes documentos estandarizados: EN 60335-1; EN 60335-2-79;
EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11;
EN 60704-1.

Nombre y dirección de la persona encargada de entregar el fascículo técnico: Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 – 41122 Módena, Italia

El procedimiento de evaluación de la conformidad requerida por la directiva 2000/14/CE ha sido aplicado con observancia del Anexo V.

Nivel de presión sonora medido: 82 dB (A)

Nivel de presión sonora garantida: 83 dB (A)

Fecha : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Managing Director

Datos Técnicos

Datos Técnicos (ES)	Unidad	117
Caudal	l/min	5
Caudal máxima	l/min	6,5
Presión	MPa	7,4
Presión máxima	MPa	11
Potencia	kW	1,3
T° Alimentación	°C	50
Presión máxima de alimentación	MPa	1
Fuerza de retroceso de la pistola a presión máxima	N	9,1
Aislamiento motor	-	Clase F
Protección motor	-	IPX5
Tensión	V/Hz	220-240/50-60
Impedancia de red máxima permitida	Ω	-
Nivel de presión acústica (K = 3 dB(A)) :		
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibraciones del aparato (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Peso	kg	5,3

Reservado el derecho a realizar modificaciones técnicas

(ES) GARANTÍA

La validez de la garantía está sujeta a las normas vigentes en el país en que el producto es comercializado (salvo diferentes indicaciones del productor).

En caso de defecto en el producto en cuanto a calidad del material, fabricación o falta de conformidad durante el período de validez de la garantía, el fabricante se encargará de sustituir los componentes defectuosos, reparar los productos si están razonablemente desgastados o bien sustituirlos.

La garantía no cubre componentes sujetos a desgaste normal (válvula, pistón, guarnición agua, guarnición aceite, resortes, juntas tóricas y accesorios tales como tubo, pistola, escobillas, ruedas, etc.);

La garantía no cubre averías causadas o derivadas de:

- uso incorrecto, uso no permitido, negligencia,
- venta, uso profesional o alquiler,
- inobservancia de las normas de mantenimiento expuestas en el respectivo manual,
- reparaciones efectuadas por personal o centros no autorizados,
- empleo de recambios o accesorios no originales,
- daños causados durante el transporte o por objetos o sustancias extrañas, accidentes,
- o por problemas de almacenamiento.

Para activar la garantía es necesario exhibir la prueba de compra.

1 INSTRUÇÕES PARA A SEGURANÇA

1.1 A máquina que adquiriu é um produto de alto conteúdo tecnológico realizado por uma das empresas europeias mais especializadas em bombas para alta pressão. Para obter as melhores prestações, damos algumas instruções que devem ser lidas com atenção e observadas quando o aparelho for utilizado. Durante as operações de ligação, uso e manutenção da máquina, adopte todas as precauções possíveis para salvaguardar a integridade física sua e das pessoas que se encontram nas proximidades imediatas da máquina. Leia atentamente e respeite as prescrições de segurança porque, se descuradas, podem colocar em risco a saúde e a segurança das pessoas ou provocar danos económicos.

2 NORMAS DE SEGURANÇA/RISCOS RESIDUAIS

2.1 ADVERTÊNCIAS: O QUE NÃO FAZER

- 2.1.1** **PERIGO DE EXPLOSÃO OU DE ENVENENAMENTO.** NÃO utilize a máquina com fluidos inflamáveis, tóxicos ou que tenham características incompatíveis com o correcto funcionamento da máquina em si.
- 2.1.2** **PERIGO DE LESÕES.** NÃO dirija o jacto de água contra pessoas ou animais.
- 2.1.3** **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** NÃO dirija o jacto de água contra a própria máquina, contra as partes eléctricas ou em direcção de outros aparelhos eléctricos.
- 2.1.4** **PERIGO DE CURTO-CIRCUITO.** NÃO utilizar a máquina ao ar livre em caso de chuva.
- 2.1.5** **PERIGO DE ACIDENTE.** NÃO pode ser utilizada por crianças ou incapazes.
- 2.1.6** **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** NÃO toque a ficha e/ou a tomada com as mãos molhadas.
- 2.1.7** **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO E CURTO-CIRCUITO.** NÃO utilize a máquina com o fio eléctrico avariado.
- 2.1.8** **PERIGO DE EXPLOSÃO.** NÃO utilize a máquina com o tubo de alta pressão avariado.
- 2.1.9** **PERIGO DE ACIDENTE.** NÃO bloquieie a alavanca da pistola na posição de funcionamento.
- 2.1.10** **PERIGO DE ACIDENTE.** Controle que a máquina tenha a placa das características, se NÃO a tiver, avise o revendedor. As máquinas sem placa não deverão ser usadas, porque sendo anónimas são potencialmente perigosas.
- 2.1.11** **PERIGO DE EXPLOSÃO.** NÃO modifique ou varie a calibragem da válvula de regulação e dos dispositivos de segurança.
- 2.1.12** **MODIFICAÇÃO DO FUNCIONAMENTO PERIGOSA.** NÃO varie o diâmetro original do jacto da ponteira.
- 2.1.13** **PERIGO DE ACIDENTE.** NÃO deixe a máquina sem vigilância.
- 2.1.14** **PERIGO DE CURTO-CIRCUITO.** NÃO desloque a máquina puxando-a pelo CABO.
- 2.1.15** Evite passar com veículos sobre o tubo de alta pressão.
- 2.1.16** **PERIGO DE EXPLOSÃO.** Não desloque a máquina puxando-a pelo tubo de alta pressão.
- 2.1.17** **PERIGO DE EXPLOSÃO.** O jacto de água pressão dirigido contra pneus, válvulas de pneus e outros componentes sob pressão é potencialmente perigoso. Evite utilizar o kit bico giratório e mantenha sempre uma distância do jacto de pelo menos 30 cm durante a limpeza.

2.2 ADVERTÊNCIAS: O QUE FAZER

- 2.2.1** **PERIGO DE CURTO-CIRCUITO.** Todas as partes condutoras de energia eléctrica DEVEM SER PROTEGIDAS contra o jacto de água.
- 2.2.2** **PERIGO DE CHOQUE ELÉCTRICO.** LIGUE a máquina somente com uma fonte de electricidade adequada e em conformidade com as normas vigentes (IEC 60364-1).
- DURANTE** o arranque, a máquina pode gerar perturbações na rede.
- O funcionamento com um interruptor diferencial de segurança oferece uma protecção pessoal suplementar (30 mA).
- A instalação dos modelos sem ficha deve ser feita por pessoal qualificado.
- Utilize unicamente extensões eléctricas autorizadas e com secção de condução apropriada.
- 2.2.3** **PERIGO DE LESÕES.** A alta pressão pode causar o ricochete de peças; por este motivo, utilize vestuário e equipamentos de protecção que permitam garantir a sua segurança e integridade física.
- 2.2.4** **PERIGO DE ARRANQUE ACCIDENTAL.** Antes de efectuar trabalhos na máquina, DESLIGUE a ficha da tomada.
- 2.2.5** **PERIGO DE LESÕES.** Por causa do recuo, EMPUNHE com firmeza a pistola ao puxar a alavanca.
- 2.2.6** **PERIGO DE POLUÇÃO.** RESPEITE as directivas da companhia de distribuição de água. Segundo a DIN 1988, a máquina pode ser ligada directamente com a rede pública de distribuição de água potável somente se na tubagem de alimentação houver um dispositivo anti-refluxo com esvaziamento.
- 2.2.7** **PERIGO DE ACIDENTE.** A manutenção e/ou a reparação dos componentes eléctricos DEVE ser efectuada por pessoal qualificado.
- 2.2.8** **PERIGO DE LESÕES.** DESCARREGUE a pressão residual antes de desligar o tubo da máquina.
- 2.2.9** **PERIGO DE ACIDENTE.** CONTROLE antes de cada utilização e periodicamente a fixação dos parafusos e o bom estado das partes que compõem a máquina, controlar se existem peças quebradas ou desgastadas.
- 2.2.10** **PERIGO DE EXPLOSÃO E DE CHOQUE ELÉCTRICO.** UTILIZE só detergentes compatíveis com os materiais de revestimento do tubo de alta pressão/cabo eléctrico.
- 2.2.11** **PERIGO DE LESÕES.** MANTENHA pessoas e animais numa distância mínima de 15 metros.

3 INFORMAÇÕES GERAIS (FIG.1)/PÁGINA 3

3.1 Uso do manual

O presente manual faz parte integrante da máquina e deve ser guardado para toda futura consulta. Leia-o atentamente antes de instalar/ usar o aparelho. Em caso de venda do aparelho, é obrigatório entregar o manual ao novo proprietário.

3.2 Entrega

A máquina é entregue parcialmente desmontada dentro de uma embalagem de cartão.

A composição do fornecimento está representada na fig.1

3.2.1 Documentos fornecidos com a máquina

- A1 Manual de uso e manutenção
- A2 Instruções para a segurança
- A3 Declaração de conformidade
- A4 Regras de garantia

3.3 Eliminação das embalagens

Os materiais que constituem a embalagem não são poluentes para o ambiente, todavia devem ser reciclados ou eliminados de acordo com as normas vigentes no país onde a máquina for utilizada.

3.4 Avisos de informação

Respeite os avisos das placas aplicadas na máquina.

Verifique se estão sempre presentes e legíveis; caso contrário, substitua-as aplicando-as na posição original.



Ícone E1 - Indica que é proibido eliminar a máquina como lixo doméstico; ela pode ser restituída ao distribuidor quando da compra de uma nova máquina. As partes eléctricas e electrónicas que constituem a máquina não devem ser reutilizadas para usos impróprios porque contêm substâncias nocivas para a saúde.



Ícone E2 - Indica que a máquina destina-se a uso profissional, ou seja, a pessoas que tenham experiência, conhecimentos técnicos, conhecimento das normas e da legislação, e que sejam capazes de realizar as operações necessárias para usar e fazer a manutenção da máquina.



Ícone E3 - Indica que a máquina destina-se a uso não profissional (doméstico).

4 INFORMAÇÕES TÉCNICAS (FIG.1)/PÁGINA 3

4.1 Uso previsto

A máquina destina-se a uso individual para a limpeza de veículos, carros, barcos, edifícios, etc. para remover a sujidade mais tenaz com água limpa e detergentes químicos biodegradáveis.

É permitido lavar motores de veículos só se a água suja for eliminada de acordo com as normas vigentes.

- Temperatura da água na entrada: ver a placa de características aplicada na máquina.

- Pressão da água na entrada: min. 0,1MPa – máx. 1MPa

- Temperatura ambiental de funcionamento: superior a 0°C.

A máquina à alta pressão cumpre os requisitos da norma EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operador

Para identificar o operador encarregado do uso da máquina (profissional ou não profissional), observe o ícone representado na capa.

4.3 Usos não permitidos

É proibida a utilização da máquina por pessoas não experientes ou que não tenham lido e compreendido as instruções indicadas no manual.

É proibido alimentar a máquina com líquidos inflamáveis, explosivos e tóxicos.

É proibido utilizar a máquina em atmosfera potencialmente inflamável ou explosiva.

É proibido utilizar acessórios não originais e não específicos para o modelo.

É proibido efectuar modificações na máquina; a execução de modificações anula os termos da Declaração de Conformidade e exonera o fabricante de toda e qualquer responsabilidade civil e penal.

4.4 Partes principais

B1 Ponteira regulável

B4 Cabo eléctrico com tomada

B2 Lança

B3 Pistola com dispositivo de segurança

B5 Tubo de alta pressão
B6 Tanque de detergente (quando previsto)

4.4.1 Acessórios (se previstos no fornecimento -ver a fig.1).

- | | | | |
|-----------|-----------------------------------|------------|--|
| C1 | Ferramenta de limpeza da ponteira | C6 | Kit recuperação de água |
| C2 | Kit bico giratório | C7 | Kit limpeza de tubos |
| C3 | Alça | C8 | Escova para grandes áreas |
| C4 | Escova | C9 | Adaptador |
| C5 | Enrolador de tubo | C10 | Tubo de massa lubrificante (quando previsto) |

4.5 Dispositivos de segurança

Atenção - perigo!

! Não modifique ou varie a calibragem da válvula de segurança.

- Válvula de segurança e/ou limitadora de pressão.

A válvula de segurança também é uma válvula limitadora da pressão. Quando se fecha a pistola, a válvula abre-se e a água circula pela aspiração da bomba ou é descarregada para o chão.

- Válvula termostática (D1 se prevista)

Se a temperatura da água ultrapassar o valor de temperatura previsto pelo fabricante, a válvula termostática descarrega a água quente e aspira uma quantidade de água fria igual à quantidade de água descarregada, até a temperatura correcta ser restabelecida.

- Dispositivo de segurança (D): evita o jacto de água accidental.

5 INSTALAÇÃO (FIG.2)/PÁGINA 3

5.1 Montagem

Atenção - perigo!

! Todas as operações de instalação e montagem devem ser feitas com a máquina desligada da rede eléctrica.

Para a sequência de montagem ver a fig.2.

5.2 Montagem do bico giratório

(Para os modelos que forem equipados com este acessório).

O kit bico giratório permite ter uma maior potência de lavagem.

A utilização do bico giratório pode coincidir com uma queda de pressão de 25% relativamente à pressão obtida com a ponteira regulável. De qualquer maneira, a sua utilização permite ter uma maior potência de lavagem graças ao efeito giratório que o jacto de água passa a ter.

5.3 Ligação eléctrica

Atenção - perigo!

! Verifique se os valores de tensão e frequência (V-Hz) da rede eléctrica coincidem com os valores indicados na placa de identificação (fig.3). Ligue a máquina a uma rede eléctrica munida de ligação à terra eficiente e de protecção diferencial (30 mA) que interrompa a alimentação eléctrica em caso de curto-circuito.

5.3.1 Utilização de cabos de extensão

Utilize cabos e fichas com grau de protecção "IPX5".

A secção dos cabos de extensão deve ser proporcionada ao seu comprimento, isto é, quanto mais comprida for a extensão, maior deverá ser a secção. Consulte a tabela I.

5.4 Ligação hídrica

Atenção - perigo!

! Aspire somente água filtrada ou limpa. A torneira da água deve garantir uma distribuição pelo menos igual ao caudal da bomba.

Coloque a máquina o mais perto possível da rede hídrica da qual se abastece.

5.4.1 Bocas de ligação

● Saída da água (OUTLET)

■ Entrada da água com filtro (INLET)

5.4.2 Ligação à rede hídrica pública

A máquina pode ser ligada directamente com a rede pública de distribuição de água potável somente se na tubagem de alimentação houver um dispositivo anti-refluxo com

esvaziamento em conformidade com as normas vigentes. Certifique-se de que o tubo tenha um diâmetro de pelo menos 13 mm e que seja reforçado.

6 REGULAÇÕES (FIG.3)/PÁGINA 5

6.1 Regulação da ponteira (quando prevista)

Rode a ponteira (E) para regular o jacto de água.

6.2 Regulação do detergente (quando prevista)

Rode o regulador (F) para dosear a quantidade de detergente a fornecer.

6.3 Regulação do fornecimento de detergente

Ponha a ponteira regulável (E) na posição "■" para que o detergente seja fornecido à pressão correcta (quando previsto).

6.4 Regulação da pressão (quando prevista)

Rode o regulador (G) para alterar a pressão de trabalho. A pressão é indicada no manômetro (se presente).

7 INFORMAÇÕES SOBRE O USO (FIG.4)/PÁGINA 5

7.1 Comandos

- Dispositivo de arranque (H)

Ponha o dispositivo de arranque na pos. (ON/1) para:

- ligar o motor (nos modelos sem dispositivo TSS)
- pôr o motor em condições de funcionar (nos modelos equipados com dispositivo TSS);

Se o dispositivo de arranque tiver a lâmpada piloto, ela deve acender.

Se estiverem presentes as posições "low/high", elas são indicadas para:

Low : lavagem com baixa pressão

High : lavagem com alta pressão

Ponha o dispositivo de arranque na pos. (OFF/0) para interromper o funcionamento da máquina.

Se o dispositivo de arranque tiver a lâmpada piloto, ela deve apagar.

- Alavanca de comando do jacto de água (I).

Atenção - perigo!

A máquina deve trabalhar apoiada num plano seguro e estável, na posição indicada na fig.4.

7.2 Arranque

- Abra totalmente a torneira da rede hídrica;
- Desactive o dispositivo de segurança (D);
- Mantenha a pistola aberta durante alguns segundos e ligue a máquina com o dispositivo de arranque (ON/1).

Atenção - perigo!

Antes de ligar a máquina certifique-se de que está alimentada correctamente com água; a utilização a seco provoca danos na máquina. Durante o funcionamento, não cubra as grades de proteção.

Modelos TSS - Nos modelos TSS com interrupção automática da vazão:

- **fechando** a pistola, a pressão dinâmica desliga automaticamente o motor eléctrico (ver a fig.4);
- **abrindo** a pistola, a diminuição de pressão liga automaticamente o motor e a pressão forma-se de novo com um pequeno atraso;
- para um correcto funcionamento do TSS, as operações de **fechamento** e **abertura** da pistola **não devem** ser efectuadas num intervalo de tempo **inferior** a 4 ou 5 segundos.

Na altura do primeiro arranque, nos modelos trifásicos **para uso profissional**, ligue a máquina brevemente para verificar o sentido de rotação do motor. Se a ventoinha do motor rodar no sentido anti-horário, inverta duas das três fases (L1, L2, L3) na ficha eléctrica.

Para evitar danos na máquina, evite fazê-la funcionar a seco e não interrompa, com a máquina a funcionar, o jacto de água por um período superior a 10 minutos (para os modelos sem dispositivo TSS).

7.3 Paragem

- Ponha o dispositivo de arranque na pos. (OFF/0).
- Abra a pistola e descarregue a pressão presente no interior das tubagens.
- Active o dispositivo de segurança (D).

7.4 Novo arranque

- Desactive o dispositivo de segurança (D).
- Abra a pistola e deixe descarregar o ar presente no interior das tubagens.
- Ponha o dispositivo de arranque na pos. (ON/1).

7.5 O que fazer ao desligar o aparelho

- Desligue a máquina (OFF/0).
- Tire a ficha da tomada de corrente.
- Feche a torneira da água.
- Descarregue a pressão residual da pistola até que toda a água saia pela ponteira.
- Esvazie e lave o tanque de detergente ao terminar o trabalho. Para a lavagem do tanque, utilize água limpa no lugar do detergente.
- Active o dispositivo de segurança (D) da pistola.

7.6 Abastecimento e uso do detergente

O detergente deve ser fornecido com a ponteira regulável na posição "■" (quando prevista).

O uso de um tubo de alta pressão mais comprido do que o fornecido de série com a lavadora a alta pressão ou o uso de uma extensão suplementar para tubo pode diminuir ou interromper totalmente a aspiração do detergente.

Encha o tanque com detergente de alta biodegradabilidade.

7.7 Conselhos para a lavagem correcta

Dissolva a sujidade aplicando o detergente misturado com água na superfície seca.

Nas superfícies verticais, efectue a operação de baixo para cima. Deixe agir por 1 ou 2 minutos, porém sem deixar a superfície seca. Aplique o jacto a alta pressão mantendo-se a mais de 30 cm e começando pela parte inferior. Evite que a água de enxágue escorra sobre as superfícies não lavadas.

Nestes casos, para remover a sujidade é necessária a ação mecânica das escovas para lavagem.

Nem sempre a alta pressão é a melhor solução para obter uma boa lavagem, porque pode causar danos em algumas superfícies. É aconselhável evitar o uso do jacto puntiforme da ponteira regulável e o uso da ponteira bico giratório em partes delicadas e pintadas e em componentes sob pressão (ex. pneus, válvulas de enchimento...). Uma boa ação de lavagem depende, na mesma medida, da pressão e do volume de água.

8 MANUTENÇÃO (FIG.5)/PÁGINA 6 - (FIG.6)/PÁGINA 144

Todas as operações de manutenção não incluídas neste capítulo devem ser feitas por um Centro de venda e Assistência autorizado.

Atenção - perigo!

Antes de efectuar qualquer operação na máquina, tire a ficha da tomada de corrente.

8.1 Limpeza da ponteira

- Desmonte a lança da pistola.
- Remova a sujidade do furo da ponteira utilizando a ferramenta (C1).

8.2 Limpeza do filtro

Verifique o filtro de aspiração (L) e o filtro de detergente (se previsto) antes de cada utilização e, se for necessário, proceda à respectiva limpeza conforme indicado.

8.3 Desbloqueio do motor (quando previsto)

Se a máquina ficar inactiva por muito tempo, os depósitos de calcário podem causar o bloqueio do motor. Para desbloquear o motor, rode o eixo motriz com uma ferramenta (M).

8.4 Armazenagem

Antes de guardar a máquina no período invernal, lubrifique os O-Rings com o tubo de massa (quando previsto) (C10) conforme indicado, e faça-a funcionar com líquido antigelo não agressivo e não tóxico.

Coloque o aparelho em local seco e ao abrigo do gelo.

9 | INFORMAÇÕES SOBRE AS AVARIAS

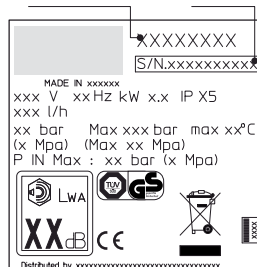
Problemas	Causas prováveis	Soluções
A bomba não alcança a pressão prescrita	Bico desgastado	Substituir o bico
	Filtro de água sujo	Limpar o filtro (L) (fig.5)
	Alimentação de água insuficiente	Abrir completamente a torneira
	Aspiração de ar	Controlar as juntas
	Ar na bomba	Desligar a máquina e acionar a pistola até sair um jacto de ar contínuo. Ligar novamente.
	Ponteira regulada em posição errada	Rodar a ponteira (E) (+) (fig.3)
Saltos de pressão na bomba	Intervenção da válvula termostática	Aguardar o restabelecimento da temperatura correcta da água
	Aspiração de água pelo tanque externo	Ligar a máquina com a rede hidráulica
	Temperatura da água na entrada muito alta	Abaixar a temperatura
	Bico obstruído	Limpar o bico (fig.5)
O motor faz ruído mas não arranca	Filtro de aspiração (L) sujo	Limpar o filtro (L) (fig.5)
	Tensão de rede insuficiente	Verificar se a tensão da rede coincide com a indicada na placa do aparelho (fig.2)
	Perda de tensão causada pela extensão	Verificar as características da extensão
	Paragem prolongada da máquina	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
O motor eléctrico não arranca	Problemas no dispositivo TSS	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
	Falta tensão	Verificar se há tensão na rede e se a ficha está bem inserida na tomada (*)
	Máquina há muito tempo parada	Através do orifício posterior, desbloquear o motor com a ferramenta (M) (para os modelos que a possuem) (fig.5)
Perdas de água	Guarnições de vedação desgastadas	Mandar substituir as guarnições num Centro de Assistência Técnica autorizado
	Intervenção da válvula de segurança com descarga livre	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Ruidos	Temperatura da água muito alta	Abaixar a temperatura (ver os dados técnicos)
Perdas de óleo	Guarnições de vedação desgastadas	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Somente para TSS: a máquina arranca apesar da pistola estar fechada	Defeitos de vedação no sistema de alta pressão ou no circuito da bomba	Recorrer a um Centro de Assistência Técnica autorizado
Somente para TSS: puxando a alavanca da pistola, não sai água (com tubo de alimentação inserido)	Bico obstruído	Limpar o bico (fig.5)
Não aspira detergente	Posição da ponteira regulável em alta pressão	Colocar a ponteira na posição "■" (fig.3)
	Detergente demasiado denso	Diluir com água
	Utilização de extensões para o tubo de alta pressão	Restabelecer o tubo original
	Circuito de detergente com incrustações ou estrangulamentos	Enxaguar com água limpa e eliminar os estrangulamentos eventualmente presentes. Se o problema persistir, recorrer a um Centro de Assistência técnica autorizado

(*) Se, durante o funcionamento, o motor parar e não voltar a funcionar, aguarde 2 a 3 minutos antes de refazer o processo de arranque (**intervenção da proteção térmica**).

Se o problema reaparecer mais de uma vez, contacte o Serviço de Assistência Técnica.

MODELO

NÚMERO DE SÉRIE



PT Declaração de conformidade CE

Nós da Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Itália declaramos que a(s) seguinte(s) máquina(s) AR Blue Clean :

Denominação da máquina Lavadora a alta pressão

Nº do modelo 117

Potência consumida 1,3 kW

está(ão) em conformidade com as seguintes directivas europeias:

2006/42/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE, 2002/96/CE, 2004/108/CE, 2000/14/CE

e é(são) produzida(s) respeitando as seguintes normas ou os seguintes documentos normalizados: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Nome e endereço da pessoa encarregada da emissão do fascículo técnico:
Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Itália.

O procedimento de avaliação da conformidade exigido pela directiva 2000/14/CE foi realizado em cumprimento do Anexo V

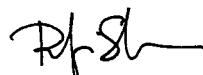
Nível de pressão acústica medido: 82 dB (A)

Nível de pressão acústica garantido: 83 dB (A)

Data: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Managing Director

Dados Técnicos

Dados Técnicos (PT)	Unidade	117
Caudal	l/min	5
Caudal máxima	l/min	6,5
Pressão	MPa	7,4
Pressão máxima	MPa	11
Potência	kW	1,3
T° de alimentação	°C	50
Pressão de alimentação máxima	MPa	1
Força repulsiva da pistola à pressão máxima	N	9,1
Isolamento do motor	-	Classe F
Proteção do motor	-	IPX5
Tensão	V/Hz	220-240/50-60
Impedância de red máxima permitida	Ω	-
Nível de pressão acústica ($K = 3 \text{ dB(A)}$):		
L_{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L_{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibracões do aparelho ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$):	m/s ²	2,74
Peso	kg	5,3

Reservados os direitos a alterações técnicas!

(PT) GARANTIA

A validade da garantia é regulamentada pelas normas vigentes no país em que o produto é comercializado (salvo indicações diferentes do fabricante).

Se, durante o período de validade da garantia, o produto apresentar defeitos por qualidade do material, de fabrico ou por não conformidade, o fabricante garante a substituição das peças defeituosas, procede à reparação dos produtos se estiverem razoavelmente desgastados ou à sua substituição.

A garantia não cobre componentes sujeitos a desgaste normal (válvula, pistão, guarnição de vedação para água, guarnição de vedação para óleo, molas, anéis OR e acessórios, tais como tubo, pistola, escovas, rodas, etc.);

A garantia não cobre defeitos causados por ou derivantes de:

- uso incorrecto, uso não admitido, negligéncia,
- venda, uso profissional ou aluguel,
- não cumprimento das normas de manutenção previstas no manual de instruções,
- reparações feitas por pessoal ou centros não autorizados,
- emprego de sobressalentes ou acessórios não genuínos,
- danos provocados pelo transporte, por objectos ou substâncias estranhas, sinistro,
- problemas de armazenagem ou estocagem.

Para activar a garantia, é necessário exhibir o documento que comprova a compra.

1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ

1.1 Το μηχάνημα που αγοράστε είναι ένα προϊόν φροδιασμένο με υψηλής τεχνολογίας περιεχόμενα που κατασκευάστηκε από μία από τις πιο έμπειρες ευρωπαϊκές εταιρίες στις αντλίες υψηλής πίεσης. Για να έχετε τελείες επιδόσεις, συντάξαμε αυτό το κείμενο το οποίο πρέπει να διαβάσετε προσεκτικά και να τηρείτε κάθε φορά που θα χρησιμοποιείτε το μηχάνημα. Κατά τη σύνθεση, χρήση και συντήρηση της μηχανής να έφαρμαστε όλες τις δυνατές προφυλάξεις για τη διασφάλιση της δικής σας ακεραιότητας καθώς και των απόμνων που βρίσκονται κοντά. Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε τις προδιαγραφές για την ασφάλεια καθώς έναν δεν τηρηθούν μπορούν να θέσουν σε κίνδυνο την υγεία και την ασφάλεια των απόμνων ή να προκαλέσουν οικονομικές ζημιές.

2 ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ/ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

2.1 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: ΤΙ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ

- 2.1.1 Κινδύνος εκρήξεων ή διαρροής λιπαρών υγρών. ΜΗΝ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με εύδοκτα, τοξικά υγρά ή υγρά με ιδιότητες που δεν είναι συμβατές με τη σωστή λειτουργία του μηχανήματος.
- 2.1.2 Κινδύνος τραυματισμού. ΜΗΝ κατευθύνετε το νερό υπό πίεση σε άτομα ή ζώα.
- 2.1.3 Κινδύνος ηλεκτροπληξίας. ΜΗΝ κατευθύνετε το νερό υπό πίεση στο ίδιο το μηχάνημα, σε ηλεκτρικά εξαρτήματα ή ηλεκτρικά συσκευές.
- 2.1.4 Κινδύνος βραχυκύκλωματος. ΜΗ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα σε εξωτερικούς χώρους, σε περίπτωση βροχής.
- 2.1.5 Κινδύνος ατυχμάτος. Το μηχάνημα ΔΕΝ πρέπει να τίθεται σε λειτουργία από παιδιά ή ανίκανα άτομα.
- 2.1.6 Κινδύνος ηλεκτροπληξίας. ΜΗΝ αγγίζετε το φίς και/ή την τρίζια με βρεγμένα χέρια.
- 2.1.7 Κινδύνος ηλεκτροπληξίας και βραχυκύκλωματος. ΜΗ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα όταν το καλώδιο τροφοδοσίας είναι κατεστραμμένο.
- 2.1.8 Κινδύνος εκρήξεως. ΜΗ χρησιμοποιείτε το μηχάνημα με κατεστραμμένο το σωλήνα υψηλής πίεσης.
- 2.1.9 Κινδύνος ατυχμάτος. ΜΗΝ μπλοκάρετε το λεβίτιο του πιστολού στη θέση λειτουργίας.
- 2.1.10 Κινδύνος ατυχμάτος. Ελέγχετε αν το μηχάνημα διαθέτει την επίκετα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά, σε αντίθετη περίπτωση ειδοποιήστε τον αντηρόστοιχο. Τα μηχανήματα πλήσισης που ΔΕΝ διαθέτουν επικέτα τεχνικών χαρακτηριστικών δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται, δεδομένου ότι είναι ανώνυμα και πιθανώς επικινδύνα.
- 2.1.11 Κινδύνος εκρήξεως. ΜΗΝ επεμβαίνετε και μην αλλάζετε τη διακρίβωση της βαθιβίδας ρύθμισης και των διατάξεων ασφαλείας.
- 2.1.12 Επικίναυνη αλληλ λειτουργίας. ΜΗΝ αλλάζετε την αρχική διάμετρο του πίδακα της κεφαλής.
- 2.1.13 Κινδύνος ατυχμάτος. ΜΗΝ αφήνετε αφύλακτο το μηχάνημα.
- 2.1.14 Κινδύνος βραχυκύκλωματος. ΜΗΝ μετακινείτε το μηχάνημα τραβώντας το **ΚΑΛΩΔΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ**.
- 2.1.15 Αποφύγετε τη διέλευση σχημάτων πάνω από το σωλήνα πίεσης.
- 2.1.16 Κινδύνος εκρήξεως. Μην μετακινείτε τη μηχανή τραβώντας το σωλήνα υψηλής πίεσης.
- 2.1.17 Κινδύνος εκρήξεως. Η ροή υψηλής πίεσης επάνω σε ελαστικά, βαλβίδες ελαστικών και άλλα εξαρτήματα με πίεση μπορεί να είναι επικινδύνη. Αποφύγετε τη χρήση του κιτ περιστρεφόμενου ακροφυσίου και σε κάθε περίπτωση διατηρείστε κατά το καθάρισμα μία απόσταση της ροής τουλάχιστον 30 cm.

2.2 ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ: ΤΙ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΚΑΝΕΤΕ

- 2.2.1 Κινδύνος βραχυκύκλωματος. Ολα τα εξαρτήματα που είναι αγωγοί ήλεκτρικού ρεύματος ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ από τον πίδακα νέρου.
- 2.2.2 Κινδύνος ηλεκτροπληξίας. ΣΥΝΔΕΣΤΕ το μηχάνημα μόνο σε κατάλληλο δίκτυο ηλεκτροδότησης που συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς (IEC 60364-1).
- Κατά τη φάση εκκίνησης η μηχανή μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στο δίκτυο.
- Η λειτουργία με ένα διαφορικό διακόπτη ασφαλείας προσφέρει επιπλέον ατομική προστασία (30 mA).
- Στα μοντέλα που δεν διαθέτουν βύσμα η εγκατάσταση πρέπει να γίνει από ειδικευμένο προσωπικό. Χρησιμοποιείται μόνο εξουσιοδοτημένες ηλεκτρικές προεκτάσεις και με κατάλληλη διατομή αγωγμάτων.
- 2.2.3 Κινδύνος τραυματισμού. Η υψηλή πίεση μπορεί να προκαλέσει την ανατήρηση ξαρτημάτων, γι' αυτό πρέπει να φοράτε όλα τα ρούχα και τις προστασίες που είναι κατάλληλες για την ασφάλεια και την ακεραιότητα του χειριστή.
- 2.2.4 Κινδύνος τυχαίας εκκίνησης. Πριν κάνετε επεμβάσεις στο μηχάνημα, ΒΓΑΛΤΕ το φίς από την πρίζα.
- 2.2.5 Κινδύνος τραυματισμού. Λόγω του ότι υπάρχει η πιθανότητα κύλησης προς τα πίσω, πρέπει να ΚΡΑΤΑΤΕ το πιστόλι γερά σταν τραβάτε το λεβίτι.
- 2.2.6 Κινδύνος μολυνσής. ΤΗΡΕΙΤΕ τις προδιαγραφές του τοπικού φορέα παροχής νερού. Σύμφωνα με τα πρότυπα DIN 1988 το μηχάνημα μπορεί να συνδέεται απευθείας στο εθνικό δίκτυο παροχής ποσότημα νερού μόνο εφόσον στο σωλήνα τροφοδοσίας τοποθετηθεί ένας μηχανήμας αντιρρήσης με εκκένωση του νερού.
- 2.2.7 Κινδύνος ατυχμάτος. Η συντήρηση και/ή επισκευή των ηλεκτρικών τημάτων ΠΡΕΠΕΙ να εκτελείται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- 2.2.8 Κινδύνος τραυματισμού. ΕΚΚΕΝΩΣΤΕ την υπολειπόμενη πίεση πριν απουσιδέστε το σωλήνα από το μηχάνημα.
- 2.2.9 Κινδύνος ατυχμάτος. Πριν από κάθε χρήση και σε τακτικά διαστήματα ΕΛΕΓΧΕΤΕ το σφίγμο των βιδών και την κατόσταση των τημάτων του μηχανήματος, καθώς και αν υπάρχουν τημάτα σπασμένα ή φθαρμένα.
- 2.2.10 Κινδύνος εκρήξεως και ηλεκτροπληξίας. ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΕ μόνο απορρυπαντικά που είναι συμβατά με τα υλικά επένδυσης του σωλήνα υψηλής πίεσης / ηλεκτρικού καλωδίου.
- 2.2.11 Κινδύνος τραυματισμού. Κρατάτε τα άτομα και τα ζώα σε ελάχιστη απόσταση 15 μ.

9 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΒΛΑΒΕΣ

EL

Προβλήματα	Πιθανές αιτίες	Διόρθωση
Η αντλία δεν φτάνει στην προδιαγραφόμενη πίεση	Ακροφύσιο φθαρμένο	Αντικαταστήστε το ακροφύσιο
	Βρώμικο φιλτρο νερού	Καθαρίστε το φίλτρο (L) (εικ.5)
	Ανεπαρκής τροφοδοσία νερού	Ανοίξτε εντελώς τη βάνα
	Αναρρόφηση αέρα	Ελέγχτε τα πακόρ
	Αέρας στην αντλία	Σβήστε το μηχάνημα και ενεργοποιήστε το πιστόλι μέχρι η ριπή νερού να είναι συνεχής. Ανοίξτε το ξανά.
	Η κεφαλή δεν είναι σωστά ρυθμισμένη	Περιστρέψτε την κεφαλή (Ε) (+) (εικ.3)
Η αντλία παρουσιάζει αυξομειώσεις πίεσης	Επέμβαση θερμοστατικής βαλβίδας	Περιμένετε την επαναφορά της σωστής θερμοκρασίας του νερού
	Αναρρόφηση νερού από εξωτερικό ρεζερβουάρ	Συνέδετε το μηχάνημα στο δίκτυο υδρευσης
	Θερμοκρασία νερού εισόδου πολύ υψηλή	Χαμηλώστε τη θερμοκρασία
	Ακροφύσιο μπουκωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο (εικ.5)
Το μοτέρ "βουτίζει" αλλά δεν ξεκινάει	Φίλτρο αναρρόφησης (L) βρώμικο	Καθαρίστε το φίλτρο (L) (εικ.5)
	Ανεπαρκής τάση δικτύου	Ελέγχετε αν η τάση του δικτύου είναι αντίστοιχη με αυτήν που αναγράφεται στην ετικέτα.)
	Απώλεια τάσης λόγω της προέκτασης	Ελέγχετε τα χαρακτηριστικά της προέκτασης
	Εκτεταμένο σταμάτημα του μηχανήματος	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Το ηλεκτρικό μοτέρ δεν ξεκινάει	Προβλήματα στη συσκευή TSS	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
	Μηχάνημα σταματημένο για μεγάλο χρονικό διάστημα	Από την πίσω οπή, ξεμπλοκάρετε το μοτέρ με το εργαλείο (Μ) (για τα μοντέλα όπου προβλέπεται) (εικ.5)
	Επειδή νερού	Αντικαταστήστε τις ταινιούχες
Διαρροή νερού	Επέμβαση βαλβίδας ασφαλείας με ελεύθερη εκκένωση	Αντικαταστήστε τις ταινιούχες σε ένα κέντρο τεχνικής υποστήριξης
	Πολύ υψηλή θερμοκρασία νερού	Χαμηλώστε τη θερμοκρασία (βλέπε τεχνικά στοιχεία)
	Θαρράρη λαδιού	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Μόνο για TSS: Το μηχάνημα ξεκινάει παρ' όλο ότι το πιστόλι δεν είναι κλειστό	Ελάττωμα στη στεγανότητα του συστήματος υψηλής πίεσης ή στο κύλωμα της αντλίας	Συμβουλευθείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης
Μόνο για TSS: τραβώντας το κεφί του πιστολιού, το νερό δεν βγαίνει (με το σωλήνα τροφοδοσίας τοποθετημένο)	Ακροφύσιο μπουκωμένο	Καθαρίστε το ακροφύσιο (εικ.5)
Δεν αναρροφά απορρυπαντικό	Θέση ρυθμιζόμενης κεφαλής σε υψηλή πίεση	Τοποθετήστε την κεφαλή σε θέση "■" (εικ.3)
	Πολύ πυκνό απορρυπαντικό	Αραιώστε με νερό
	Χρήση προεκτάσεων σωλήνα υψηλής πίεσης	Αποκαταστήστε τον αρχικό σωλήνα
	Κύκλωμα απορρυπαντικού με σχηματισμό κρούστας ή με τασκίσματα	Ξεβγάλτε με καθαρό νερό και εξαλείψτε ενδεχόμενα τασκίσματα. Εάν το πρόβλημα επιμένει συμβουλευτείτε ένα εξουσιοδοτημένο Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης

(*) Αν κατά τη διάρκεια λειτουργίας το μοτέρ σταματήσει και δεν εκκινείται περιμένετε 2-3 λεπτά πριν κάνετε επανεκκίνηση. (Επέμβαση θερμικής ασφάλειας). Αν το πρόβλημα επαναλαμβάνεται περισσότερες φορές απευθυνθείτε σε ένα Κέντρο Τεχνικής Υποστήριξης.



ΕL Δηλωση συμμορφωσης CE

Εμείς της Annoni Reverberi S.p.A., Modena, Italia Ισπανία, δηλώνουμε ότι
η(οι) παρακάτω μηχανή(ές) AR Blue Clean:

Όνομασία της μηχανής: Πλυντικό μηχάνημα υψηλής πίεσης

Αρ. μοντέλου 117

Απορροφημένη ισχύς 1,3 kW

είναι συμβατή(ές) με τις παρακάτω ευρωπαϊκές οδηγίες:

2006/42/EK, 2006/95/EK, 2011/65/EK, 2002/96/EK, 2004/108/EK,

2000/14/EK

και παράγεται(ονται) σύμφωνα με τα ακόλουθα πρότυπα ή τα ακόλουθα τυποποιημένα έγγραφα: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Όνομα και διεύθυνση του υπεύθυνου για τη χορήγηση του τεχνικού φακέλου: Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italia

Η διαδικασία αξιολόγησης της συμμόρφωσης η οποία απαιτείται από την οδηγία 2000/14/EK έχει εκτελεστεί σύμφωνα με το Πρόσροτμα V

Μετρηθείσα στάθμη ηχητικής ισχύος: 82 dB (A)

Εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος: 83 dB (A)

Ημερομηνία: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Managing Director

Τεχνικά στοιχεία

Τεχνικά στοιχεία (EL)	Μονάδα	117
Χωρητικότητα	l/min	5
Μέγιστη χωρητικότητα	l/min	6,5
Πίεση	MPa	7,4
Μέγιστη πίεση	MPa	11
Ισχύς	kW	1,3
T° Τροφοδοσίας	°C	50
Μέγιστη πίεση τροφοδοσίας	MPa	1
Ισχύς άπωσης του πιστολιού στη μέγιστη πίεση	N	9,1
Μόνωση μοτέρ	-	Κλάση F
Προστασία μοτέρ	-	IPX5
Τάση	V/Hz	220-240/50-60
Μέγιστη επιτρεπόμενη αντίσταση δικτύου	Ω	-
Επίπεδο ακουστικής πίεσης (K = 3 dB(A)) :		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Κραδασμοί συσκευής (K = 1,5 m/s ²) :	m/s ²	2,74
Βάρος	kg	5,3

Με την επιφύλαξη τεχνικών αλλαγώνχ!

EL

(ΕΛ) ΕΓΓΥΗΣΗ

Η ισχύς της εγγύησης ρυθμίζεται σύμφωνα με τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα στην οποία διακινείται η εμπορία του προϊόντος (εκτός εάν οριστεί διαφορετικά από τον παραγωγό).

Εάν το προϊόν είναι ελαττωματικό λόγω της ποιότητας των υλικών, λόγω κατασκευής ή λόγω μη συμμόρφωσης κατά την περίοδο ισχύος της εγγύησης ο κατασκευαστής εγγύαται την αντικατάσταση των ελαττωματικών μερών, προνοεί για την επισκευή των προϊόντων εάν η φθορά είναι λογική ή για την αντικατάστασή τους.

Η εγγύηση δεν καλύπτει εξαρτήματα που υπόκεινται σε συνήθη φθορά (βαλβίδα, έμβολο, τσιουχά τσιμούχα νερού, τσιμούχα λαδιού, ελατήριο ελατήρια, δακτύλιοι ΟR, εξαρτήματα όπως ο σωλήνας, το πιστόλι, η βούρτσα οι βούρτσες, οι τροχοί, κλπ.).

Η εγγύηση δεν καλύπτει ελαττώματα που έχουν προκληθεί ή προκύψει από:

- λανθασμένη χρήση, μη επιτρεπόμενη χρήση, αμέλεια,
- πώληση, επαγγελματική χρήση ή μίσθωση,
- μη τήρηση των προβλεπόμενων κανονισμών συντήρησης όπως αναφέρονται στο σχετικό φυλλάδιο,
- επισκευές που έχουν γίνει από μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό ή κέντρα επισκευής,
- χρήση μη γνήσιων ανταλλακτικών ή αξεσουάρ,
- ζημιές που προκλήθηκαν κατά τη μεταφορά, από αντικείμενα ή ένεις ουσίες, ατύχημα,
- προβλήματα κατά την αποθήκευση ή την φύλαξη.

Για την ενεργοποίηση της εγγύησης είναι απαραίτητο να επιδείξετε την απόδειξη αγοράς.

1 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

1.1 De machine die u heeft aangeschaft is een product van hoog technologisch niveau, ontwikkeld door één van de meest ervaren bedrijven in Europa op het gebied van hogedrukspuiten. Om verzekerd te zijn van de beste resultaten, hebben we een aantal regels opgesteld die u wordt verzocht aandachtig door te lezen en tijdens het gebruik van het apparaat toe te passen. Tijdens het aansluiten, gebruik en onderhoud van de machine moet u alle mogelijke voorzorgsmaatregelen treffen om uw eigen gezondheid en veiligheid en die van de personen in de ommiddellijke nabijheid te waarborgen. Lees de veiligheidsvoorschriften aandachtig door en volg ze op omdat de veronachtwijzingen ervan gevaarlijk kan zijn voor de gezondheid en veiligheid van personen of tot financiële schade zal kunnen leiden.

2 VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN/OVERIGE RISICO'S

2.1 AANWIJZINGEN: WAT U NIET MOET DOEN

2.1.1 GEVAAR VOOR EXPLOSIES OF VERGIFTINGEN. Gebruik de machine NIET met ontlambare of giftige vloeistoffen of met eigenschappen die een correcte werking van de machine in de weg staan.

2.1.2 GEVAAR VOOR VERWONDINGEN. Richt de waterstraal NIET op personen of dieren.

2.1.3 GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN. Richt de waterstraal NIET op de machine zelf, op elektrische onderdelen ervan of op andere elektrische apparatuur.

2.1.4 GEVAAR VOOR KORTSLUITING. Gebruik de machine NIET buiten als het regent.

2.1.5 GEVAAR VOOR ONGEVALLEN. De machine mag NIET worden gebruikt door kinderen of onbekwame personen.

2.1.6 GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN. Raak de stekker en/of het stopcontact NIET aan met natte handen.

2.1.7 GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN EN KORTSLUITINGEN. Gebruik de machine NIET als de elektriciteitskabel beschadigd is.

2.1.8 GEVAAR VOOR EXPLOSIES. Gebruik de machine NIET als de hogedrukslang beschadigd is.

2.1.9 GEVAAR VOOR ONGEVALLEN. Blokkeer de hendel van het pistool NIET in de werkstand.

2.1.10 GEVAAR VOOR ONGEVALLEN. Controleer op de aanwezigheid van het typeplaatje op de machine, waarschuw de dealer indien dit niet het geval is. Machines zonder typeplaatje mogen niet worden gebruikt, aangezien ze NIET te identificeren en potentieel gevaarlijk zijn.

2.1.11 GEVAAR VOOR EXPLOSIES. Kom niet aan de veiligheidsklep en de beveiligingen en wijzig de afstelling er NIET van.

2.1.12 DIT KAN DE WERKING OP GEVAARLIJKE WIJZE VERANDEREN. Verander de originele diameter van de straal van de kop NIET.

2.1.13 GEVAAR VOOR ONGEVALLEN. Laat de machine NIET onbeheerd.

2.1.14 GEVAAR VOOR KORTSLUITINGEN. Verplaats de machine NIET door te trekken aan de **VOEDINGSKABEL**.

2.1.15 Vermijd de passage van voertuigen over de hogedrukslang.

2.1.16 GEVAAR VOOR EXPLOSIES. Trek niet aan de hogedrukslang om de machine te verplaatsen.

2.1.17 GEVAAR VOOR EXPLOSIES. Een op de banden, ventielen en andere, onder druk staande onderdelen gerichte hogedrukstraal is potentieel gevaarlijk. Vermijd het gebruik van de draaiende mondstuk kit en houd tijdens het reinigen de straal altijd op een afstand van tenminste 30 cm.

2.2 AANWIJZINGEN: WAT U WEL MOET DOEN

2.2.1 GEVAAR VOOR KORTSLUITINGEN. Alle stroomgeleidende onderdelen MOETEN AFGESCHERM'D ZIJN tegen de waterstraal.

2.2.2 GEVAAR VOOR ELEKTRISCHE SCHOKKEN. De machine mag uitsluitend worden AANGESLOTEN op een hiervoor geschikte elektriciteitsvoorziening die overeenstemt met het geldende normenstelsel (IEC 60364-1).

TIJDENS het opstarten van de machine kunnen elektrische storingen optreden.

• Het gebruik van een veiligheids-differentiaalauitschakelaar (30 mA) zal extra persoonlijke bescherming bieden.

De installatie van de modellen zonder stekker dient door gekwalificeerd personeel te worden uitgevoerd. Gebruik uitsluitend geautoriseerde verlengkabels met een geschikte doorsnede van de geleideaderaden.

2.2.3 GEVAAR VOOR VERWONDINGEN. Als gevolg van de hoge druk zullen voorwerpen kunnen wegspringen, gebruik daarom de beschermende kleding en beveiligingen die de veiligheid en gezondheid van de bediener zullen waarborgen.

2.2.4 GEVAAR VOOR ONGEWENST STARTEN. Voordat u reparaties of onderhoudswerkzaamheden op de machine uitvoert dient u de stekker UIT HET STOPCONTACT TE TREKKEN.

2.2.5 GEVAAR VOOR VERWONDINGEN. HOUD, vanwege de terugslag, het pistool stevig VAST als u de hendel indrukt.

2.2.6 GEVAAR VOOR VERVUILING. HOUDT U ZICH AAN de voorschriften van het plaatselijke waterleidingbedrijf. Volgens de DIN 1988 norm kan de machine alleen dan rechtstreeks op het openbare waterleidingnet worden aangesloten als in de toeverleiding een terugstroomklep met afvoer is geïnstalleerd.

2.2.7 GEVAAR VOOR ONGEVALLEN. Het onderhoud en/of de reparatie van de elektrische onderdelen MOET worden uitgevoerd door bewoegd personeel.

2.2.8 GEVAAR VOOR VERWONDINGEN. BLAAS eerst de restdruk af alvorens de slang van de machine af te koppelen.

2.2.9 GEVAAR VOOR ONGEVALLEN. CONTROLEER iedere keer dat u het apparaat gebruikt en met regelmatige tussenpozen of alle schroeven goed zijn aangedraaid en of alle onderdelen van de machine in goede staat verkeren; controleer op kapotte of versleten onderdelen.

2.2.10 GEVAAR VOOR EXPLOSIES EN ELEKTRISCHE SCHOKKEN. GEBRUIK uitsluitend reinigingsmiddelen die compatibel zijn met de bekledingsmaterialen van de hogedrukslang / elektrische kabel.

2.2.11 GEVAAR VOOR VERWONDINGEN. HOUD personen en dieren op een afstand van tenminste 15 m.

3 ALGEMENE INFORMATIE (FIG.1)/PAGINA 3

3.1 Gebruik van de handleiding

Deze handleiding is een geïntegreerd onderdeel van de machine en dient te worden bewaard om ook later te kunnen worden geraadpleegd. Lees hem voor de installatie en het gebruik aandachtig door. Bij het afstaan van het eigendom van het apparaat is de oude eigenaar ertoe verplicht om de handleiding aan de nieuwe eigenaar te overhandigen.

3.2 Levering

De machine wordt gedeeltelijk gedemonteerd in een kartonnen doos geleverd. De samenstelling van het geleverde product staat afgebeeld in fig. 1.

3.2.1 Bijgevoegde documentatie

- A1 Handleiding voor het gebruik en onderhoud
- A2 Veiligheidsvoorschriften
- A3 Verklaring van overeenstemming
- A4 Garantiebepalingen

3.3 Verwerking van het verpakkingsmateriaal

De materialen waaruit de verpakking bestaat vormen geen bedreiging voor het milieu maar zullen wel gerecycled of verwerkt moeten worden in overeenstemming met de geldende normen van het land van bestemming.

3.4 Informatieaanduidingen

Houdt u zich aan de informatie van de plaatjes op de machine.

Controleer of ze altijd aanwezig en leesbaar zijn; mocht dit niet het geval zijn dan moet u ze vervangen en de nieuwe plaatjes op dezelfde plek aanbrengen.



Pictogram E1 - Wijst op de verplichting om de machine **niet** als stedelijk afval te **verwerken**; hij kan aan de distributeur worden teruggestaan op het moment dat u een nieuwe machine aanschaft. De elektrische en elektronische delen waarmee de machine is samengesteld mogen niet opnieuw voor oneigenlijke doeleinden worden gebruikt vanwege de aanwezigheid van substanties die de gezondheid zouden kunnen bedreigen.



Pictogram E2 - Geeft aan dat de machine bestemd is voor een professionele gebruik, dat wil zeggen voor personen met ervaring en technische kennis en op de hoogte van de toegepaste normen, wetten en in staat om de noodzakelijke handelingen te verrichten voor het gebruik en onderhoud van de machine.



Pictogram E3 - Geeft aan dat de machine bestemd is voor een niet-professioneel (huishoudelijk) gebruik.

4 TECHNISCHE INFORMATIE (FIG.1)/PAGINA 3

4.1 Voorzien gebruik

De machine is bestemd voor persoonlijk gebruik door voor het reinigen van voertuigen, auto's, vaartuigen, metselwerk enz., om hardnekkig vuil met schoon water en biologisch afbreekbare chemische detergenten te verwijderen.

Het wassen van motoren is slechts toegestaan indien het viese water volgens de geldende normen wordt verwerkt.

- Temperatuur toeverwater: zie typeplaatje op de machine.
- Druk toeverwater: **min. 0,1MPa - max. 1MPa**.
- Temperatuur gebruiksomgeving: **hoger dan 0°C**.

De machine voldoet aan de EN 60335-2-79/A1 norm.

4.2 Bediener

Voor het herkennen van de bediener belast met het gebruik van de (professionele of niet-professionele) machine verwijzen wij naar het pictogram op de omslag.

4.3 Niet toegestaan gebruik

De machine mag niet worden gebruikt door personen zonder ervaring of personen die de instructies van de gebruiksaanwijzing niet gelezen of begrepen hebben.

De machine mag niet worden gevoerd met ontvlambare, explosieve en giftige vloeistoffen.

De machine mag niet worden gebruikt in een ontvlambare of explosieve omgeving.

Het gebruik van niet-originale en niet specifiek voor dit model bestemde onderdelen is verboden.

Het is verboden om wijzigingen op de machine aan te brengen; evenuele wijzigingen zullen de Verklaring van Overeenstemming doen komen vervallen en de Fabrikant vrijwaren van civiel- en strafrechtelijke aansprakelijkheid.

4.4 Hoofdbestanddelen

B1 Regelbare sproeikop	B5 Hogedrukslang
B2 Lans	B6 Tank reinigingsmiddel
B3 Pistool met beveiliging	(waar voorzien)
B4 Elektriciteitskabel met stekker (waar voorzien)	
4.4.1 Accessoires (indien voorzien in de levering - zie fig. 1).	
C1 Werktuig voor het reinigen van de kop	C7 Reinigen pijpleidingen
C2 Draaiende mondstuk	C8 Groot oppervlakteverzorging
C3 Handvat	C9 Passen
C4 Borstel	C10 Tube smeervet
C5 Slanghaspel	(waar voorzien)
C6 Wateraanzuigkit	

4.5 Veiligheidsinrichtingen

Let op - gevaren!

Kom niet aan de veiligheidsklep en wijzig er de instelling niet van.

- Veiligheidsklep en/of drukregelklep.

De veiligheidsklep is tevens een drukregelklep. Wanneer het pistool wordt gesloten gaat de klep open en zal het water door de pompaanzuiging recirculeren of worden geloosd.

- **Thermostaatklep** (D1 waar voorzien)

Wanneer de watertemperatuur door de fabrikant voorzienre waarde overschrijdt, zal de thermostaatklep het warme water afvoeren en genoeg koud water aanzuigen om de juiste temperatuur weer te herstellen.

- Beveiliging (D): om ongewenste waterstralen te voorkomen.

5 INSTALLATIE (FIG. 2)/PAGINA 4

5.1 Montage

Let op - gevaren!

Tijdens alle werkzaamheden voor de installatie en montage moet de machine losgekoppeld zijn van het elektriciteitsnet.

Voor de montagevolgorde verwijzen wij naar fig. 2.

5.2 Montage van het draaiende mondstuk

(Voor de modellen die hiermee zijn uitgerust).

Met de draaiende mondstuk beschikt u over meer waskracht.

Het gebruik van het draaiende mondstuk kan leiden tot een daling van de druk van 25% ten opzichte van de druk verkregen met de regelbare sproeikop. De met het draaiende mondstuk biedt u meer waskracht dankzij het roterende effect op de waterstraal.

5.3 Elektrische aansluiting

Let op - gevaren!

Controleer of de spanning en frequentie (V-Hz) van het elektriciteitsnet overeenstemmen met de waarden vermeld op het typeplaatje (fig. 2). Sluit de machine aan op een elektriciteitsnet dat is uitgerust met een efficiënte aarding en een differentiaalbeveiliging (30 mA) welke bij kortsluiting de elektrische voeding zal onderbreken.

5.3.1 Gebruik van de verlengkabels

Gebruik kabels en stekkers met een "IPX5" beschermingsgraad.

De diameter van de verlengkabels moet evenredig zijn aan de lengte ervan; hoe langer de kabel, des te groter zal de diameter ervan moeten zijn. Zie tabel I.

5.4 Hydraulische aansluiting

Let op - gevaren!

Zuig uitsluitend gefilterd of schoon water op. De waterkraan moet een watertoever garanderen die tenminste gelijk is aan de capaciteit van de pomp.

De machine moet zo dicht mogelijk bij het waterleidingnet worden geplaatst.

5.4.1 Verbindingsopeningen

- Wateruitlaat (OUTLET)

- Waterinlaat met filter (INLET)

5.4.2 Aansluiting op het openbare waterleidingnet

De machine mag alleen rechtstreeks op het openbare drinkwaterleidingnet worden aangesloten als er in de toevervoerleiding

een terugstroomklep met afvoer overeenkomstig de geldende normen is geïnstalleerd. Verzekert u ervan dat de binnendiameter van de slang tenminste 13 mm is en dat hij verstevigd is.

6 REGELINGEN (FIG.3)/PAGINA 5

6.1 Regeling van de sproeikop (waar voorzien)

Draai de sproeikop (E) om de waterstraal te regelen.

6.2 Regeling reinigingsmiddel (waar voorzien)

Gebruik de regulator (F) voor de dosering van de hoeveelheid af te geven reinigingsmiddel.

6.3 Regeling afgifte reinigingsmiddel

Zet de sproeikop (E) in de stand "■" voor een afgifte met de juiste druk van het reinigingsmiddel (waar voorzien).

6.4 Regeling druk (waar voorzien)

Gebruik de regulator (G) om de werkdruk te veranderen. De druk wordt aangegeven door de manometer (indien aanwezig).

7 GEBRUIKSINFORMATIE (FIG.4)/PAGINA 5

7.1 Bedieningsknoppen

- Startinrichting (H)

Zet de startinrichting in de stand (ON/1) om:

- a) de motor te starten (bij de modellen zonder TSS inrichting).
- b) de motor voor het gebruik gereed te maken (bij de modellen met TSS inrichting).

Indien de startinrichting is uitgerust met een controlelampje, zal die moeten gaan branden.

Indien aanwezig dienen de standen "low/high" voor:

Low : wassen met lage druk

High : wassen met hoge druk

Zet de startinrichting in de stand (OFF/0) om de werking van de machine te onderbreken.

Indien de startinrichting is uitgerust met een controlelampje, zal die uit moeten gaan.

- Bedieningshendel waterstraal (I).

 **Let op - gevaar!**

De machine moet tijdens de werking op een degelijk en stabiel vlak staan, en zijn geplaatst zoals aangegeven in fig. 4.

7.2 Starten

- 1) Open de kraan van de waterleiding volledig;
- 2) Schakel de beveiliging (D) uit;
- 3) Houd het pistool enkele seconden lang geopend en start de machine met de startinrichting (ON/1).

 **Let op - gevaar!**

Voordat u de machine in werking stelt moet u zich ervan verzekeren dat de watertoever in orde is; het droge gebruik zal de machine beschadigen en tijdens het gebruik mag u de ventilatiestrooster niet bedekken.

TSS Modellen - Bij de TSS modellen met automatische onderbreking van de aanvoer:

- zal, bij het **sluiten** van het pistool de dynamische druk de elektromotor onmiddellijk uitschakelen (zie fig.4);
- zal, bij het **openen** van het pistool, de drukval de elektromotor automatisch starten en wordt de druk weer met een zeer geringe vertraging hersteld;
- voor een perfecte werking van de TSS mag het **sluiten** en **openen** van het pistool niet met tussenpauses van **minder** dan 4-5 seconden worden uitgevoerd.

Bij de eerste inwerkinstelling van de driefasenmodellen **voor professioneel gebruik** moet u hem eerst kort laten draaien om de draairichting van de motor te controleren. Bij een draaiing linksom van de motorventilator moet u twee van de drie fasen (L1, L2, L3) in het stopcontact verwisselen.

Om schade aan de machine te voorkomen moet u een droog gebruik ervan vermijden en, bij een draaiende machine, de waterstraal nooit langer dan 10 minuten onderbreken (bij de modellen zonder TSS inrichting).

7.3 Stoppen

- 1) Zet de startinrichting in de stand (OFF/0).
- 2) Open het pistool en blaas de druk in de leidingen af.
- 3) Schakel de beveiliging (D) in.

7.4 Herstarten

- 1) Schakel de beveiliging (D) uit:
- 2) Open het pistool en blaas de in de leidingen aanwezige druk af.
- 3) Zet de startinrichting in de stand (ON/1).

7.5 Buiten gebruik stellen

- 1) Schakel de machine uit (OFF/0).
- 2) Trek de stekker uit het stopcontact
- 3) Draai de waterkraan dicht.
- 4) Blaas de resterende druk uit het pistool af totdat er geen water meer uit de kop komt.
- 5) Maak na het gebruik de reinigingsmiddeltank leeg. Voor het schoonmaken van het reservoir moet u in plaats van het reinigingsmiddel schoon water gebruiken.
- 6) Schakel de beveiliging (D) van het pistool in.

7.6 Vullen en gebruik van het reinigingsmiddel

Het reinigingsmiddel moet worden afgewege met de regelbare sproeikop in de stand "■" (waar voorzien).

Het gebruik van een langere hogedrukslang dan het standaard met de hogedrukreiniger geleverde exemplaar of het gebruik van een extra verlengslang zal het aanzuigen van het reinigingsmiddel kunnen verminderen of volledig onderbreken.

7.7 Tips voor een correcte wasbeurt

Los het vuil op door het reinigingsmiddel gemengd met water op het droge oppervlak aan te brengen.

Werk bij verticale oppervlakken van beneden naar boven. Laat het product 1-2 minuten inwerken, zonder het oppervlak echter op te laten drogen. Werk met de hogedrustraal op een afstand van meer dan 30 cm, en begin van onderen. Zorg ervoor dat het spoelwater niet op nog niet behandelde oppervlakken druift.

In bepaalde gevallen zult u het wasborstelmechanisme in werking moeten stellen om het vuil te verwijderen.

De hogedruk is niet altijd de beste oplossing voor een goede wasbeurt omdat bepaalde oppervlakken eraard beschadigd kunnen raken. Het gebruik van de puntstraal van de regelbare sproeikop en het gebruik van draaiend mondstuk op delicate en gelakte delen en op onder druk staande onderdelen (bijv. banden, ventielen,) kan beter worden vermeden.

Een goede wasbeurt is op gelijke mate afhankelijk van de druk als van de hoeveelheid water.

8 ONDERHOUD (FIG.5)/PAGINA 6 - (FIG.6)/PAGINA 144

Alle, niet in dit hoofdstuk behandelde onderhoudswerkzaamheden moeten bij een erkend Verkoop- en Servicecentrum worden uitgevoerd.

 **Let op - gevaar!**

Vóór alle werkzaamheden op de machine moet u de stekker uit het stopcontact trekken.

8.1 Reiniging van de sproeikop

- 1) Demonteer de lans van het pistool.
- 2) Verwijder met het werktaug (C1) het vuil uit het gat van de kop.

8.2 Reiniging van het filter

Controleer, voor ieder gebruik, het aanzuigfilter (L) en dat van het reinigingsmiddel (waar voorzien) en houdt u zich, indien noodzakelijk, aan de aanwijzingen voor het reinigen.

8.3 Opheffen motorblokkering (waar voorzien)

Bij langdurige stilstand kan kalkaanslag de motor doen blokkeren. Om de blokkering op te heffen moet u de as draaien met een werktaug (M).

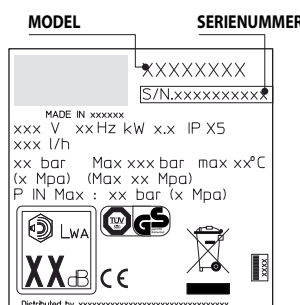
8.4 Opbergen

Voordat u de machine opbergt voor de winter moet u de O-Ring, zoals aangegeven, smeren met de tube smeervet (waar voorzien) (C10) en haar met niet-agressieve/niet-toxische antivriesvloeistof laten draaien. Bewaar het apparaat op een droge plek waar geen gevaar van vorst bestaat.

9 STORINGEN OPLOSSSEN

Problemen	Mogelijke oorzaken	Oplossingen
De pomp bereikt de voorgeschreven druk niet	Mondstuk versleten	Vervang het mondstuk
	Waterfilter vies	Reinig filter (L) (fig.5)
	Onvoldoende watertoever	Draai de kraan volledig open
	Er wordt lucht aangezogen	Controleer de verbindingen
	Er is lucht in de pomp	Schakel de machine uit en gebruik het pistool tot de straal ononderbroken is. Opnieuw inschakelen.
	Sproeikop niet goed geregeld	Draai de sproeikop (E) (+) (fig. 3)
De pomp heeft druksprongen	Interventie thermostaatklep	Wacht tot de juiste watertemperatuur weer is hersteld
	Het water wordt uit een externe tank aangezogen	Sluit de machine aan op het waterleidingnet
	De temperatuur van het water aan de ingang is te hoog	Verminder de temperatuur
	Mondstuk verstopt	Reinig het mondstuk (fig. 5)
De motor "bromt" maar start niet	Aanzuigfilter (L) vies	Reinig filter (L) (fig.5)
	Onvoldoende netspanning	Controleer of de netspanning overeenstemt met die van het typeplaatje (fig. 2)
	Verlies van spanning door de verlengkabel	Controleer de karakteristieken van de verlengkabel
	Langdurige stop van de machine	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
De motor "bromt" maar start niet	Problemen met de TSS inrichting	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
	Er is geen spanning	Controleer op de aanwezigheid van spanning op het elektriciteitsnet en controleer of de stekker goed in het stopcontact zit (*)
	Problemen met de TSS inrichting	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
	De machine heeft langdurig stilgestaan	Vanaf het gat aan de achterkant moet u de motorblokkering oppheffen met het werktuig (M) (voor de modellen waarbij dit is voorzien) (fig. 5)
Waterlekage	Pakkingen versleten	Laat de packing vervangen bij een erkend Technische Servicecentrum
	Interventie veiligheidsklep bij vrije afvoer	Raadpleeg een bevoegd Servicecentrum
Lawaaiigheid	De temperatuur van het water is te hoog	Verminder de temperatuur (zie technische gegevens)
Olielekage	Pakkingen versleten	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
Alleen voor TSS: de machine start hoewel het pistool gesloten is	Dichting van het hogedruksysteem of het pompcircuit defect	Raadpleeg een erkend Technische Servicecentrum
Alleen voor TSS: wanneer u aan de hendel van het pistool trekt komt er geen water uit (met gemonteerde voedingsslang)	Mondstuk verstopt	Reinig het mondstuk (fig. 5)
Er wordt geen reinigingsmiddel aangezogen	Stand regelbare sproeikop op hoge druk	Zet de sproeikop in de "■" stand (fig.3)
	Reinigingsmiddel te dik	Verduin met water
	Gebruik van verlengslangen voor hogedrukslang	Monteer de oorspronkelijke slang terug
	Reinigingsmiddelcircuit vuil of dichtgekoekt	Spoel met schoon water en verwijder eventuele aankoeelingen Wanneer het probleem aanhoudt moet u het erkende Technische Servicecentrum raadplegen

(*) Indien tijdens het gebruik de motor stil gaat staan en niet meer start moet u 2-3 minuten wachten voordat u hem opnieuw start (**Interventie van de thermische beveiliging**). Mocht het probleem zich vaker voordoen dan moet u de Technische Servicedienst waarschuwen.



NL EG verklaring van overeenstemming

Wij, van Anovi Reverberi S.p.A., Modena, Italië verklaren dat de volgende machine(s) van AR Blue Clean :

Benaming van de machine Hogedrukreiniger

Nr. model 117

Input power 1,3 kW

conform is (zijn) aan de volgende Europese richtlijnen:

2006/42/EG, 2006/95/EG, 2011/65/EG, 2002/96/EG, 2004/108/EG,

2000/14/EG

en gefabriceerd is (zijn) in overeenstemming met de volgende normen of de volgende gestandaardiseerde documenten: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Naam en adres van de persoon belast met de afgifte van de technische documentatie: Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italië

De procedure ter beoordeling van de overeenstemming vereist door richtlijn 2000/14/EG is uitgevoerd in navolging van Bijlage V

Gemeten geluidsvermogeniveau: 82 dB (A)

Gegarandeerd geluidsvermogeniveau: 83 dB (A)

DatUM: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Managing Director

Tecnische Gegevens

Tecnische Gegevens (NL)	Unit	117
Capaciteit	l/min	5
Maximumcapaciteit	l/min	6,5
Druk	MPa	7,4
Maximumdruk	MPa	11
Vermogen	kW	1,3
T° Voeding	°C	50
Maximale voedseldruk	MPa	1
Afstotingskracht van het pistool bij de maximale druk	N	9,1
Motorisolatie	-	Klasse F
Motorbescherming	-	IPX5
Spanning	V/Hz	220-240/50-60
Maximum toegelaten netimpedantie	Ω	-
Geluidsdrukniveau (K = 3 dB(A)):		
L _{PA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Trillingen van het apparaat (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Gewicht	kg	5,3

Technische veranderingen voorbehouden!

(NL) GARANTIE

De geldigheid van de garantie wordt bepaald door het geldende normenstelsel van het land waarin het product wordt verhandeld (behoudens andere aanwijzingen van de fabrikant).

Bij defecten aan het product als gevolg van de kwaliteit van het materiaal, vanwege constructiefouten of vanwege een ontbrekende conformiteit tijdens de geldigheidsperiode van de garantie, garandeert de fabrikant de vervanging van de defecte onderdelen en zal hij, bij slijtage binnen de norm, zorgdragen voor de reparatie van de producten of voor de vervanging ervan.

Uitgesloten van de garantie zijn de aan gewone slijtage onderhevige onderdelen (klep, zuiger, waterpakking, oliepakking, veren, O-ring, accessoires als slang, pistool, borstels, wielen, enz.);

De garantie is niet van toepassing op defecten veroorzaakt door, of het gevolg van:

- een onjuist of niet toegestaan gebruik, nalatigheid,
- de verkoop, een professioneel gebruik of de verhuur,
- het negeren van de onderhoudsnormen voorzien in het speciale handboekje,
- reparaties uitgevoerd door niet bevoegde personen of centra,
- het gebruik van niet-originale vervangingsonderdelen of accessoires,
- schade veroorzaakt door het transport, door externe voorwerpen of substanties, een ongeluk,
- problemen veroorzaakt door het opbergen of de opslag.

Om de garantie te activeren zult u een aankoopbewijs moeten tonen.

1 SIKKERHEDSREGLER

1.1 Den maskine, De har købt, er et teknologisk avanceret produkt, der er fremstillet af en af Europas førende fabrikanter af højtrykspumper. For at opnå den optimale ydelse bedes De læse denne brochure omhyggeligt og følge instrukserne hver gang. De anvender maskinen. I værksæt alle nødvendige foranstaltninger, så maskinen og personer i nærheden beskyttes i forbindelse med tilslutning, brug og vedligeholdelse af maskinen. Les og overhold sikkerhedsforskrifterne omhyggeligt. Manglende overholdelse kan udgøre en fare for helbredet og sikkerheden eller medføre økonomiske tab.

2 SIKKERHEDSREGLER/RESTERENDE RISICI

2.1 ADVARSEL: SÅDAN MÅ DE IKKE GØRE

- 2.1.1 EKSPLOSIONS- ELLER FORGIFTNINGSFARE. Anvend ikke maskinen med brændbare eller giftige væsker eller andre produkter, der ikke er forenelige med den rette anvendelse af maskinen.
- 2.1.2 FARE FOR SKADE PÅ PERSONER ELLER TING. Ret IKKE vandstrålen mod personer eller dyr.
- 2.1.3 RISIKO FOR ELEKTRISK STØD. Ret IKKE vandstrålen mod maskinen selv, mod elektriske dele eller mod andet elektrisk udstyr.
- 2.1.4 RISIKO FOR KORTSLUTNING. Brug IKKE maskinen udendørs, når det regner.
- 2.1.5 RISIKO FOR PERSONSKADE. Lad IKKE børn eller ukvalificerede personer bruge maskinen.
- 2.1.6 RISIKO FOR ELEKTRISK STØD. Rør IKKE ved stikket og/eller stikkontakten med våde hænder.
- 2.1.7 RISIKO FOR ELEKTRISK STØD OG KORTSLUTNING. Brug IKKE maskinen, hvis ledningen er beskadiget.
- 2.1.8 RISIKO FOR EKSPLOSION. Brug IKKE maskinen, hvis trykroret er beskadiget.
- 2.1.9 RISIKO FOR PERSONSKADE. Aftrækkeren må IKKE blokeres i aktiveret stilling.
- 2.1.10 RISIKO FOR PERSONSKADE. Kontrollér, at der er fastgjort dataplader på maskinen; hvis dette IKKE er tilfældet, bedes De straks kontakte forhandleren. Maskiner uden dataplader må ikke anvendes, da de ikke kan identificeres og eventuelt kan være farlige.
- 2.1.11 RISIKO FOR EKSPLOSION. Sikkerhedsventilens og sikkerhedsanordningernes kalibrering må ikke ændres.
- 2.1.12 FARLIG FUNKTIONSAENDRING. Sprøjtedysens originale diameter må IKKE ændres.
- 2.1.13 RISIKO FOR PERSONSKADE. Efterlad ikke maskinen uden opsyn.
- 2.1.14 RISIKO FOR KORTSLUTNING. Flyt IKKE maskinen ved at trække i ledningen.
- 2.1.15 Sørg for, at motorkøretojer IKKE kører hen over højtryksslangen.
- 2.1.16 RISIKO FOR EKSPLOSION. Flyt ikke maskinen ved at trække i højtryksslangen.
- 2.1.17 RISIKO FOR EKSPLOSION. Hvis højtryksstrålen rettes mod dæk, dækventiler og andre dele under tryk, udgør den en potentiel fare. Undgå brug af kittet med den roterende dyse, og sorg for at holde dysen i en afstand på mindst 30 cm under rengøringen.

2.2 ADVARSEL: SÅDAN SKAL DE GØRE

- 2.2.1 RISIKO FOR KORTSLUTNING. Alle elektriske ledere SKAL BESKYTTEDES mod vandstrålen.
- 2.2.2 RISIKO FOR ELEKTRISK STØD. Maskinen må kun TILSLUTTES en passende strømforsyningsskilde, der opfylder kravene i de gældende standarder (IEC 60364-1).
- 2.2.3 Maskinen kan skabe spændingsforstyrrelser I FORBINDELSE MED START.
• Ved brug af en sikkerhedsdifferentialafbryder opnås yderligere beskyttelse for operatøren (30 mA).
På modeller uden stik skal installationen udføres af kvalificeret personale.
Brug kun autoriserede forlængerledninger med et passende tværsnit.
- 2.2.4 RISIKO FOR PERSONSKADE. Det høje tryk kan medføre udslyning af dele. Benyt altid beskyttelsesbeklædning og personlige værnemidler.
- 2.2.5 RISIKO FOR PERSONSKADE. Før man trykker på aftrækkeren, skal man TAGE godt FAT i pistolen for at modvirke tilbageslaget.
- 2.2.6 RISIKO FOR FORURENING. OVERHOLD alle krav fra den lokale vandforsyningssyndighed. I henhold til DIN 1988 må maskinen kun forbindes til drikkevandsforsyningen, hvis der i tilførselsslangen installeres en ventil, der forhindrer tilbagestrømning, og samtidigt muliggør dræning.
- 2.2.7 RISIKO FOR PERSONSKADE. Vedligeholdelse og/eller reparation af elektriske dele MÅ KUN udføres af uddannede personer.
- 2.2.8 RISIKO FOR PERSONSKADE. AFLAST trykket, før maskinens slange afmonteres.
- 2.2.9 RISIKO FOR PERSONSKADE. Hver gang før maskinens anvendes, skal man KONTROLERE, at skruerne er strammet helt, og at der ikke er nogen slidte eller beskadigede dele.
- 2.2.10 EKSPLOSIONSFARE ELLER RISIKO FOR ELEKTRISK STØD. BRUG kun rengøringsmidler, der er kompatible med det udvendige materiale på højtryksslangen eller ledningen.
- 2.2.11 RISIKO FOR PERSONSKADE. SØRG FOR, at alle personer/ dyr befinder sig i en afstand på mindst 15 m.

3 GENERELLE OPLYSNINGER (FIG. 1)/SIDE 3

3.1 Brug af vejledningen

Denne vejledning udgør en vigtig del af maskinens udstyr og skal opbevares til senere brug. Læs vejledningen omhyggeligt inden installation og brug. Ved et eventuelt salg af maskinen anbefales det også at udlevere vejledningen.

3.2 Levering

Maskinen leveres delvist afmonteret i en papemballage. Leveringens forskellige dele er vist i fig. 1.

1.2.1 Medfølgende dokumentation

- A1 Betjenings- og vedligeholdelsesvejledning
- A2 Sikkerhedsregler
- A3 Konformitetsbeklæring
- A4 Garantibetingelser

3.3 Bortskaffelse af emballage

Emballagen er af genbrugsmateriale og bør bortslettes i henhold til lokale regler herom.

3.4 Informationsskilte

Overhold oplysningerne på maskinens skilte.

Kontrollér, at skiltene er monterede og læselige. I modsat fald skal skiltene udskiftes. De nye skilte skal monteres i samme position.

 Ikon E1 - Maskinen må ikke bortslettes som almindelig affald. Maskinen kan indleveres til forhandleren i forbindelse med kob af en ny maskine. Maskinenes elektriske og elektroniske dele må ikke genbruges til ikke tilladte formål, idet de indeholder sundhedsskadelige stoffer.

 Ikon E2 - Maskinen er beregnet til professionel brug; dvs. den skal betjenes af personer, som har erfaring, teknisk og lovgivningsmæssigt kendskab samt er i stand til at udføre den nødvendige form for brug og vedligeholdelse af maskinen.

 Ikon E3 - Maskinen er beregnet til ikke-professionel brug (privat hjem).

4 TEKNISKE OPLYSNINGER (FIG. 1)/SIDE 3

4.1 Tilsigtedt anvendelse

Maskinen er beregnet til særspekt brug til rengøring af køretøjer, maskiner, både, murværk osv. Maskinen benyttes til fjernelse af vansklig snavs ved hjælp af rent vand og biologisk nedbrydelige kemiske rengøringsmidler.

Motorkøretøjsmotorer må kun rengøres på steder, hvor det snavse vand bortslettes med overholdeelse af kravene i de gældende standarder.

- Vandets indløbstemperatur: se oplysningerne på maskinens dataplaade.
- Vandets indløbsttryk: min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.
- Omgivelsetemperatur ved drift: over 0 °C.

Maskinen opfylder kravene i standarden EN 60335-2-79/A1.

4.2 Maskinens bruger

Vedrørende identifikation af de nødvendige kvalifikationer for maskinens bruger (professionel eller ikke-professionel) henvises til ikonet på omslaget.

4.3 Ikke tilsigtedt anvendelse

Maskinen må ikke anvendes af ukvalificerede personer eller personer, som ikke har læst og forstået oplysningerne i vejledningen.

Det er forbudt at forsyne maskinen med brandfarlige, eksplosive eller giftige væsker.

Det er forbudt at benytte maskinen i omgivelser med brand- og eksplosionsfare.

Det er forbudt at benytte uoriginalt udstyr og udstyr, som ikke er beregnet specifikt til den pågældende model.

Det er forbudt at ændre maskinen. Eventuelle ændringer medfører bortfald af konformitetsbeklæringen og fritager producenten for civil- og strafferetsligt ansvar.

4.4 Hovedkomponenter

- B1 Justerbar strålespids
- B5 Højtryksslange

B2 Lanse

B6 Beholder til rengøringsmiddel
(hvis monteret)

B3 Pistol med sikkerhedsreb

(hvis monteret)

B4 Ledning med stik (hvis monteret)

4.4.1 Tilbehør (hvis omfattet af leveringen - se fig. 1).

- | | |
|--------------------------|---|
| C1 Værktøj til rengøring | C7 Kit med slange til
af strålespids |
|--------------------------|---|

Kit med roterende dyse

C3 Håndtag

C4 Børste

C5 Slangetromle

C6 Kit til indsgning af vand

Kit med børste til
store arealer

C9 Adapter

Tube med smørefedt

(hvis findes)

4.5 Sikkerhedsanordninger

Advarsel - fare!

Sikkerhedsventilens kalibrering må ikke ændres.

- Sikkerheds- og/eller trykbegrænsningsventil.

Sikkerhedsventilen fungerer også som trykbegrænsningsventil. Når pistolen lukkes, åbnes ventilen og vandet recirkuleres gennem pumpeåbningen, eller løber ud på jorden.

4.4.2 Termostatventil (D1 hvis monteret)

Hvis vandtemperaturen overskrider den temperatur, som er fastsat af producenten, bortlæder termostatventilen det varme vand og indsuger en tilsvarende mængde kaldt vand for at genetablere den korrekte temperatur.

- Sikkerhedsreb (D): Hindrer utilsigtet tænding af vandstrålen.

5 INSTALLATION (FIG. 2)

5.1 Montering

Advarsel - fare!

Maskinen skal være frakoblet i forbindelse med installation og montering.

Se fig. 2 vedrørende rækkefølgen i forbindelse med montering.

5.2 Montering af roterende dyse

(hvor den forefindes)

Vaskekraften øges, hvis man anvender kittet med den roterende dyse. Brugen af den roterende dyse kan medføre et trykfald på 25 % i forhold til det tryk, som opnås ved hjælp af den justerbare strålespids. Vandstrålens roterende effekt gør det muligt at sprede en øget vaskekraft.

5.3 Tilslutning af strøm

Advarsel - fare!

Kontrollér, at stikkontaktens netspænding og frekvens (V/Hz) svarer til angiverne på maskinens dataplade (fig. 2). Slut maskinen til en strømforsyningsslinje med jordforbindelse og jordfejlsafbryder (30 mA), som afbryder forsyningen i tilfælde af kortslutning.

5.3.1 Brug af forlængerledninger

Brug forlængerledninger og stik med beskyttelsesgrad IPX5. Forlængerledningernes tværsnit skal være proportionalt med længden, dvs. jo længre forlængerledningerne er, jo større skal tværsnittet være. Se tabel I.

5.4 Tilslutning til vandforsyning

Advarsel - fare!

Indsug kun filteret eller rent vand. Vandhanen skal mindst svare til pumpens kapacitet.

Anbring maskinen så tæt som muligt på vandforsyningsskilden.

5.4.1 Tilslutningsstudser

- Vandafledning (OUTLET)

- Vandforsyning med filter (INLET)

5.4.2 Tilslutning til lokal vandforsyning

I henhold til de gældende standarder må maskinen kun forbindes direkte til druklevandsforsyningen, hvis der i forsyningsslangen installeres en ventil, der forhindrer tilbagestrømning og samtidigt muliggør drening. Kontrollér, at slangen er forstærket og har en diameter på min. 13 mm.

6 JUSTERINGER (FIG. 3)

6.1 Justering af strålespids (hvis dette er muligt)

Drej den justerbare strålespids (E) for at justere vandstrålen.

6.2 Justering af rengøringsmiddel (hvis dette er muligt)

Drej på regulatoren (F) for at justere mængden af det spredte rengøringsmiddel.

6.3 Justering af spredning af rengøringsmiddel

Indstil den justerbare strålespids (E) i pos. " " for at sprede rengøringsmiddlet ved det korrekte tryk (hvis dette er muligt).

6.4 Justering af tryk (hvis dette er muligt)

Drej regulatoren (G) for at ændre arbejdstrykket. Trykket vises på manometret (hvis monteret).

7 OPLYSNINGER OM BRUG (FIG. 4)

7.1 Kontroller

- Startanordning (H).

Indstil startanordningen i pos. (1 ON) for at:

a) starte motoren (på modeller uden TSS);

b) forberede motoren til start (på modeller med TSS).

Hvis startanordningen er udstyret med kontrollampe, skal den tændes.

Hvis positionerne "low/high" findes, benyttes de til følgende:

Low : rensning ved lavt tryk

High : rensning ved højt tryk

Indstil startanordningen i pos. (0 OFF) for at afbryde maskinen.

Hvis startanordningen er udstyret med kontrollampe, skal den slukkes.

- Styregreb for vandstråle (I).



Advarsel - fare!

Maskinen skal hvile på et robust og stabilt underlag i forbindelse med brug. Anbring maskinen som vist i fig. 4.

7.2 Start

1) Åben vandhanen helt.

2) Losn sikkerhedsgrebet (D).

3) Hold pistolen åben i et par sekunder og start maskinen ved hjælp af startanordningen (1 ON).



Advarsel - fare!

Før maskinen startes, skal det kontrolleres, at den er tilsluttet vandforsyningen korrekt. Hvis man anvender maskinen uden vand, kan den beskadiges. Ventilationsrøstene må ikke tildækkes, når maskinen er i drift.

Modeller med TSS - På modeller med TSS med automatisk afbrydelse af forsyringen:

- når pistolen lukkes, afbrydes den elektriske motor automatisk af det dynamiske tryk (fig. 4);

- når pistolen åbnes, startes den elektriske motor automatisk af trykfaldet, og trykket genetableres herefter med en meget begrænset forsinkelse;

- for at sikre en korrekt funktion i TSS anordningen må lukning og åbning af pistolen kun finde sted i intervaller på min. 4-5 sekunder.

I forbindelse med start første gang af de trefasede modeller til **professionel brug** skal maskinen kun startes kortvarigt for at kontrollere maskinens rotationsretning. Hvis motorens ventilator drejer mod uret, er det nødvendigt at ombytte to af de tre faser (L1, L2, L3) i stikket.

For at undgå beskadigelse af maskinen må den ikke køre tør, og vandstrålen må ikke afbrydes i mere end 10 minutter (på modeller uden TSS).

7.3 Afbrydelse

1) Indstil startanordningen i pos. (0 OFF).

2) Åben pistolen og udlign trykket i slangerne.

3) Fastspænd sikkerhedsgrebet (D).

7.4 Genstart

1) Losn sikkerhedsgrebet (D).

2) Åben pistolen og fjern luften fra slangerne.

3) Indstil startanordningen i pos. (1 ON).

7.5 Opbevaring

1) Sluk for maskinen (0 OFF).

2) Tag stikket ud af stikkontakten.

3) Luk for vandhanen.

4) Udeld resttrykket i pistolen, indtil der ikke kommer mere vand ud af strålespidsen.

5) Tøm og afvask beholderen til rengøringsmiddel efter arbejdet. Benyt rent vand i stedet for rengøringsmiddel i forbindelse med afvaskning af beholderen.

6) Fastspænd pistolens sikkerhedsgreb (D).

7.6 Påfyldning og brug af rengøringsmiddel

Den justerbare strålespids skal være placeret i pos. " " (hvis dette er muligt).

Brug af en længere højtrykslange end den slange, som blev leveret sammen med højtryksrenseren, eller brug af en forlængerslange kan reducere eller afbryde indugsningen af rengøringsmiddel fuldstændigt.

Fyld beholderen med rengøringsmiddel med høj biologisk nedbrydelighed.

7.7 Anbefalet fremgangsmåde ved korrekt rensning med maskinen

Opløs snavset ved at påføre rengøringsmiddel blandet med vand på den torre overflade.

På lodrette flader arbejder man nedefra og oppefra. Lad rengøringsmidlet virke i 1-2 minutter, men lad ikke overfladen torre ud. Anvend derefter højtryksstrålen, idet De holder dysen i en afstand på mindst 30 cm fra overfladen og arbejder nedefra og oppefra. Lad ikke vandet løbe over overflader, der ikke er vasket.

I nogle tilfælde er det nødvendigt at benytte børsterne til afvaskning for at fjerne snavset.

Høj tryk er ikke altid den bedste løsning til sikring af en god afvaskning, idet det kan beskadige visse former for overflader. Det frarådes at benytte spidsstrålen i den justerbare strålespids og med roterende dyse på sorte og lakerede dele samt på dele under tryk (eksempelvis dæk, dækventiler osv.).

En god afvaskning afhænger i lige så høj grad af trykket og vandmængden.

8 VEDLIGEHOLDELSE (FIG. 5)/SIDE 6 - (FIG. 6)/SIDE 144

De former for vedligeholdelse, som ikke er beskrevet i dette kapitel, skal udføres ved et autoriseret servicecenter.

Advarsel - fare!

Træk stikket ud af stikkontakten inden udførelse af indgreb i maskinen.

8.1 Rengøring af strålespids

1) Tag lansen af pistolen.

2) Fjern eventuelt snavs fra hullet i strålespidsen ved hjælp af værktojet (C1).

8.2 Rengøring af filter

Kontrollér sugefilteret (L) og filteret til rengøringsmiddel (hvis monteret) hver gang inden brug, og rengør eventuelt filtrene som beskrevet.

8.3 Udloesning af motor (hvis dette er muligt)

I tilfælde af langvarige afbrydelser kan kalkaflejringer medføre blokering af motoren. Løsn motoren ved at dreje motorakslen med værktojet (M).

8.4 Opbevaring for vinter

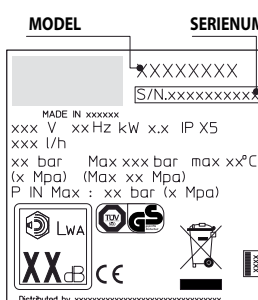
Smør O-ringenene med tuben med smørefedt (hvis findes) (C10) som beskrevet, og lad maskinen køre med ikke-tærerende eller giftig frostvæske, før den sættes til opbevaring for vinteren.

Opbevar maskinen på et tørt sted, der er beskyttet mod temperaturer under frysepunktet.

9 FEJLFINDING

Problem	Mulig årsag	Forslag
Pumpen kører ikke med det foreskrevne tryk.	Den roterende dyse er slidt.	Udskift den roterende dyse.
	Vandfilteret er snavset.	Rens filteret (L) (fig. 5).
	Vandforsyningen er utilstrækkelig.	Åben vandhanen helt.
	Der suges luft ind i systemet.	Kontrollér forsyningskoblingerne.
	Luft i pumpen.	Sluk for maskinen og brug pistolen, indtil der kommer en konstant strøm af vand. Tænd derefter.
	Den justerbare strålespids er forkert justeret.	Drej den justerbare strålespids (E) (+) (fig. 3).
Pumpen har trykforskelle.	Termostatventilen er udløst.	Vent, indtil den korrekte vandtemperatur er genetableret.
	Vand suges ind fra ekstern beholder.	Forbind maskinen til vandforsyningen.
	Vandtemperaturen er for høj ved forsyningen.	Nedsæt temperaturen.
	Den roterende dyse er stoppet.	Rens den roterende dyse (fig. 5).
Motoren "brummer" men starter ikke.	Sugefilteret (L) er snavset.	Rens filteret (L) (fig. 5).
	For lav spænding ved forsyningen.	Kontrollér, at stikkontakten spænding svarer til angivelserne på datapladen (fig. 2).
	Spændingstab på grund af forlængerledning.	Kontrollér forlængerledningens karakteristika.
	maskinen har stået uvirksom længe.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Den elektriske motor starter ikke.	Problemer med TSS anordningen.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
	Spændingssvigt.	Kontrollér, at stikket er korrekt indsat i stikkontakten, og at der er spænding (*).
	Maskinen har stået uvirksom længe.	Løsn motoren ved at stikke værktojet (M) gennem det bageste hul (til modeller, der er forberedt hertil)(fig. 5).
Der drypper vand.	Slidte pakninger.	Få pakningerne udskiftet ved et autoriseret servicecenter.
	Sikkerhedsventilen med fri bortledning er udløst.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Støj.	Vandtemperaturen er for høj.	Nedsæt temperaturen (se de tekniske specifikationer).
Der drypper olie.	Slidte pakninger.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Kun modeller med TSS: Maskinen starter selv med lukket pistol.	Tætningsfejl i højtrykssystemet eller i pumpens hydrauliske kredslob.	Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter.
Kun modeller med TSS: Der kommer ikke vand ud, når pistolen åbnes (forsyningsslangen er tilsluttet).	Den roterende dyse er stoppet.	Rens den roterende dyse (fig. 5).
Der indsgues ikke rengøringsmiddel.	Den justerbare strålespids er indstillet til højt tryk.	Indstil strålespidsen i pos. "■" (fig. 3).
	Rengøringsmidlet er for tyktflydende.	Fortynd med vand.
	Der anvendes forlængerslanger.	Montér den originale slange igen.
	Kredsløbet til rengøringsmiddel indeholder aflejringer eller er forsnævreret.	Skyl med rent vent, og fjern eventuelle forsnævringer. Ret henvendelse til et autoriseret servicecenter, hvis problem fortsæt ikke er afhjulpet.

(*) Hvis motoren standser under drift og ikke genstarter, er det nødvendigt at vente 2-3 minutter inden motoren startes på ny (**udløsning af motorsikring**). Ret henvendelse til det autoriserede servicecenter, hvis fejlen opstår gentagne gange.



DA EF-konformitetserklæring

Vi - Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italien - erklærer, at følgende AR Blue Clean maskine/maskiner:

Maskinbetegnelse Højtryksrenser

Modelnr. 117

Effektforbrug 1,3 kW

opfylder kravene i følgende EU-direktiver:

2006/42/EF, 2006/95/EF, 2011/65/EF, 2002/96/EF, 2004/108/EF, 2000/14/EF

og er produceret med overholdelse af kravene i følgende standarder eller i følgende standardiserede dokumenter: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Navn og adresse på den person, der har bemyndigelse til at udarbejde det tekniske dossier: Stefano Reverberi / AR adm. direktør - Via M.L. King 3 - 41122 Modena, Italien

Fremgangsmåden i forbindelse med vurdering af konformiteten jf. direktivet 2000/14/EF er sket med overholdelse af kravene i bilag V.

Målt lydtryksniveau: 82 dB (A)

Garanteret lydtryksniveau: 83 dB (A)

Dato: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Adm. direktør

Tekniske specifikationer

Tekniske specifikationer (DA)	Måleenhed	117
Kapacitet	l/min	5
Maks. kapacitet	l/min	6,5
Tryk	MPa	7,4
Maks. tryk	MPa	11
Effekt	kW	1,3
Forsyningstemperatur	°C	50
Maks. forsyningstryk	MPa	1
Pistolens repulsionskraft ved maks. tryk	N	9,1
Motorisolering	-	Klasse F
Motorbeskyttelse	-	IPX5
Spænding	V/Hz	220-240/50-60
Maksimalt tilladelig netimpedans	Ω	-
Maks. lydtryk (K = 3 dB(A)):		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Apparats vibrationer (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Veigt	kg	5,3

Forbehold for tekniske ændringer!

DA

(DA) GARANTI

Garantien er omfattet af de gældende nationale normer i landet, hvor produktet markedsføres (medmindre andet er angivet af producenten).

Hvis produktet bliver defekt pga. materiale- eller konstruktionsfejl eller som følge af manglende overensstemmelse med kvalitetskravene i løbet af garantiperioden, udskifter producenten defekte dele og sørger for reparation eller udskiftning af rimeligt slidte dele.

Garantien dækker ikke almindelige sliddele (ventil, stempel, vandpakning, oliepakning, fjedre, O-ringe samt tilbehør såsom slange, pistol, børster, hjul osv.).

Garantien dækker ikke fejl, som skyldes:

- forkert brug, ikke tilladt brug, forsømmelighed,
- videresalg, professionel brug eller udlejning,
- manglende overholdelse af anvisningerne vedrørende vedligeholdelse i brugervejledningen,
- reparationer udført af uautoriseret personale eller uautoriserede servicecentre,
- brug af uoriginale reservedele/tilbehør,
- skader som følge af transport, uvedkommende genstande eller substanser, ulykke,
- problemer i forbindelse med opbevaring.

For at benytte garantien er det nødvendigt at forevise kvitteringen.

1 SIKKERHETSREGLER

1.1 Maskinen du har anskaffet, er et teknologisk avansert produkt konstruert av en Europas ledende fabrikant med høytrykkspumper. For å oppnå best mulig resultat med maskinen din bør du lese denne bruksanvisningen grundig og følge instruksjonene hver gang du bruker maskinen. Ta alle forholdsregler ved tilkobling, bruk og vedlikehold av maskinen for å beskytte deg selv og andre mot skader. Les nøye og følg sikkerhetsinstruksjonene. Ved manglende overhold kan personers helse og sikkerhet settes i fare, eller det kan forårsake økonomiske skader.

2 SIKKERHETSINSTRUKSJONER/RESTERENDE RISIKOER

2.1 ADVARSEL: SIKKERHETSMESSIGE "FORBUD"

- 2.1.1** **FARE FOR EKSPLOSION ELLER FORGIFTNING.** IKKE bruk maskinen med brannfarlige eller giftige væsker, eller andre produkter som ikke passer sammen med korrekt bruk av maskinen.
- 2.1.2** **FARE FOR PERSONSKADE.** IKKE rett vannstrålen mot personer eller dyr.
- 2.1.3** **FARE FOR ELEKTRISK STØT.** IKKE rett vannstrålen mot maskinen, elektriske deler eller mot annet elektrisk utstyr.
- 2.1.4** **FARE FOR KORTSLUTNING.** IKKE bruk maskinen utendørs hvis det regner.
- 2.1.5** **FARE FOR PERSONSKADE.** IKKE la barn eller ukyndige personer bruke maskinen.
- 2.1.6** **FARE FOR ELEKTRISK STØT.** IKKE berør stopselet og/eller stikkontakten med våte hender.
- 2.1.7** **FARE FOR ELEKTRISK STØT ELLER KORTSLUTNING.** IKKE bruk maskinen hvis nettkabelen er skadet.
- 2.1.8** **EKSPLOSJONSFARE.** IKKE bruk maskinen hvis høytrykkslangen er skadet.
- 2.1.9** **FARE FOR PERSONSKADE.** IKKE blokker pistolhåndtaket i driftsposisjon.
- 2.1.10** **FARE FOR PERSONSKADE.** Kontroller at typeskiltet er festet til maskinen. Kontakt leverandøren hvis det ikke er tilfelle. Maskiner uten typeskilt må IKKE brukes fordi de kan ikke identifiseres og muligens er farlige.
- 2.1.11** **EKSPLOSJONSFARE.** IKKE forsøk å endre sikkerhetsventilens og sikkerhetsanordningenes kalibrering på noen måte.
- 2.1.12** **FARE FOR PERSONSKADE.** IKKE endre på originaldiameteren til den justerbare sprøytedysen.
- 2.1.13** **FARE FOR PERSONSKADE.** IKKE forlat maskinen uten tilsyn.
- 2.1.14** **FARE FOR KORTSLUTNING.** IKKE flytt på maskinen ved å trekke i NETTKABELEN.
- 2.1.15** Unngå at kjøretøy kjører over høytrykkslangen.
- 2.1.16** **EKSPLOSJONSFARE.** Ikke trekk i høytrykkslangen for å flytte maskinen.
- 2.1.17** **EKSPLOSJONSFARE.** Hvis høytrykksstrålen rettes mot dekk, dekkventiler og andre trykksatte deler, utgjør den en potensiell fare. Unngå bruk av høytrykkssettet med rotordysen, og hold alltid strålen på minst 30 cm avstand under vasking.

2.2 ADVARSEL: SIKKERHETSMESSIGE "PÅBUD"

- 2.2.1** **FARE FOR KORTSLUTNING.** Alle elektriske ledere MÅ BESKYTTES mot vannstrålen.
- 2.2.2** **FARE FOR ELEKTRISK STØT.** KOPLE maskinen kun til en egnet strømkilde som er i samsvar med gjeldende lover (IEC 60364-1).
- I LØPET AV STARTEN** kan maskinen forårsake nettforstyrrelser.
• Bruk av jordfeilbryter vil bety økt sikkerhet for brukeren (30 mA). For modellene uten stopsel må installasjonen utføres av kvalifisert personale.
Bruk kun godkjente skjøteleddninger med et egnet tverrsnitt.
- 2.2.3** **FARE FOR PERSONSKADE.** Det høye trykket kan føre til at deler slenges ut. Bruk personlig verneutstyr.
- 2.2.4** **FARE FOR TILFELDIG START.** TA UT stopselet før du utfører arbeid på maskinen.
- 2.2.5** **FARE FOR PERSONSKADE.** Før du trykker inn pistolhåndtaket må du holde sproytepistolen GÖDT FAST for å fange opp rekylen.
- 2.2.6** **FORURENSNINGSSFARE.** FØLG reglene fra det lokale vannverket. I henhold til DIN 1988 kan en maskin bare koples til drikkevannet hvis vanntilførselen til maskinen er utstyrt med tilbakestrømingssperre.
- 2.2.7** **FARE FOR PERSONSKADE.** Vedlikehold og/eller reparasjoner av elektriske komponenter MÅ utføres av kvalifisert personale.
- 2.2.8** **FARE FOR PERSONSKADE.** SLIPP UT resttrykket før slangens koples fra maskinen.
- 2.2.9** **FARE FOR PERSONSKADE.** KONTROLLER hver gang før maskinen brukes at skruene sitter godt fast og at ingen av delene er slitte eller defekte.
- 2.2.10** **EKSPLOSJONSFARE OG FARE FOR ELEKTRISK STØT.** BRUK utelukkende vaskemidler som ikke kan forårsake korrosjon på dekkflaget til høytrykkslangen/nettkabelen.
- 2.2.11** **FARE FOR PERSONSKADE.** SE TIL at personer og dyr befinner seg på en avstand på minst 15 meter.

3 GENERELL INFORMASJON (FIG. 1)/SIDE 3

3.1 Hvordan bruke håndboken

Denne håndboken utgjør en viktig del av maskinen og må tas godt vare på for å kunne slås opp i senere. Les håndboken grundig før installasjon og bruk. Hvis du selger maskinen, må håndboken overlates til den nye eieren.

3.2 Levering

Maskinen leveres delvis demontert inni en kartongemballasje. Sammensettingen av levering er vist på fig. 1.

1.2.1 Vedlagt dokumentasjon

- A1 Brugs- og vedlikeholdshåndbok
- A2 Sikkerhetsregler
- A3 Overensstemmelseserklæring
- A4 Garantibetingelser

3.3 Kassering av emballasjen

Materialene som emballasjen er laget av er miljøvennlige. Unsett må de resirkuleres eller kasseres i samsvar med gjeldende lokale lover.

3.4 Informasjonsskilt

Følg det som står på skiltene festet på maskinen.

Kontroller at til altid finnes og er lesbare. I motsatt tilfelle må det festes nye.

 Ikon E1 - Viser påbudet om ikke å kaste maskinen som vanlig husholdningsavfall. Den kan leveres inn til forhandleren ved kjøp av en ny. De elektriske og elektroniske delene i maskinen må ikke brukes om igjen fordi de kan være helsekadelige.

 Ikon E2 - Viser at maskinen er til profesjonelt bruk, dvs. for personer som har erfaring, teknisk kjennskap, kjennskap til standarder og lover og som er i stand til å bruke og utføre det nødvendige vedlikeholdet av maskinen.

 Ikon E3 - Viser at maskinen ikke er til profesjonelt bruk (hjemmebruk).

4 TEKNISK INFORMASJON (FIG. 1)/SIDE 3

4.1 Beregnet bruk

Maskinen er beregnet til hjemmebruk for rengjøring av kjøretøy, maskiner, båter, bygninger osv. Hardnakket skitt fjernes ved bruk av rent vann og biologisk nedbrytbare kjemiske vaskemidler.

Rengjøring av motorer i kjøretøy er kun tillatt dersom det skitne vannet kasseres i overensstemmelse med gjeldende lover.

- Vanntemperatur ved innlopet: **Se maskinens merkeskilt.**
- Vantrykk ved innlopet: **min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.**
- Romtemperatur ved drift: **Over 0 °C.**

Maskinen er i samsvar med standarden EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operatør

Ikonet på forsiden viser hvilken operatør som kan bruke maskinen (profesjonell eller ikke profesjonell).

4.3 Ikke tillatt bruk

Personer uten erfaring eller personer som ikke har lest og forstått instrusjonene i håndboken må ikke bruke maskinen.

Ikke bruk maskinen med brannfarlige, eksplosive eller giftige væsker.

Ikke bruk maskinen i brannfarlige eller eksplosjonsfarlige omgivelser. Det er forbudt å bruke ikke originalt tilbehør eller tilbehør som ikke er spesifikt for modellen.

Det er forbudt å utføre endringer på maskinen. Dersom det utføres endringer er ikke overensstemmelseserklæringen gyldig, og produsenten heves fra ethvert ansvar.

4.4 Hoveddeler

- | | |
|------------------------------|--------------------|
| B1 Justerbar sprøytedyse | B5 Høytrykkslange |
| B2 Lanse | B6 Vaskemiddeltank |
| B3 Sprøytepistol med sikring | (hvis installert) |
| B4 Nettikabel med stopsel | (hvis installert) |

4.4.1 Tilbehør (hvis følger med leveringen - se fig. 1)

C1 Verktøy for rengjøring	C6 Vann intakt kit av sprøytedyse
C2 Høytrykkssett med rotordyse	C7 Rør rengjøringssett
C3 Håndtak	C8 Rengjøringssett store områder
C4 Børste	C9 Adapter
C5 Slangetrommel	C10 Tube med smørefett (hvis finnes)

4.5 Sikkerhetsanordninger

Advarsel - fare!

 Ikke forsøk å endre sikkerhetsventilens kalibrering på noen måte.

- Sikkerhets- og/eller trykkgrensingsventil.

Sikkerhetsventilen fungerer også som trykkgrensingsventil. Når pistolkoppen slippes, åpnes sikkerhetsventilen og vannet vil resirkulere gjennom pumpeninnlopet, eller renne ut på bakken.

- **Termostatventil (D1 hvis finnes)**

Hvis vanntemperaturen overstiger produsentens fastsatte temperatur, kommer termostatventilen ut det varme vannet og suger inn tilsvarende mengde kaldt vann for å gjenopprette riktig temperatur.

- **Sikring (D):** Unngår tilfeldig vannstråle.

5 INSTALLASJON (FIG. 2)/SIDE 4

5.1 Montering

Advarsel - fare!

 Maskinen må være koplet fra strømmen når du skal utføre installasjon og montering.

Angående monteringssekvensen se fig. 2.

5.2 Montering av rotordysen

(For modellene som er utstyr med dette).

Med høytrykkssettet oppnås en enda mer effektiv vasking.

Bruk av rotordysen kan føre til et trykksfall på 25 % i forhold til trykket som oppnås med den justerbare sprøytedysen.

Bruk av rotordysen gir allikevel en større vaskekraft pga. vannstrålen roteterende effekt.

5.3 Elektrisk tilkopling

Advarsel - fare!

 Kontroller at nettspenningen og -frekvensen (V/Hz) stemmer overens med det som er oppgitt på typeskiltet (fig. 2). Kople maskinen til et strømnett med et effektivt jordingssystem med jordfeilbryter (30 mA) som vil bryte strømtilførselen i tilfelle av kortslutning.

5.3.1 Ved bruk av skjøteleddninger

Skjøteleddningene og stopslene må ha en kapslingsgrad på IPX5.

Tversnittet til skjøteleddningene som brukes må være proporsjonalt med lengden, det vil si at jo lenger skjøteleddningene er, jo større må tversnittet være. Se tabell I.

5.4 Vanntilkopling

Advarsel - fare!

 Ta inn kun filtrert eller rent vann. Vanntilførselen må som et minimum være tilsvarende pumpens avgitte vannmengde.

Plasser maskinen så nær vanntilførselen som mulig.

5.4.1 Tilkoplingsåpninger

- Vannutløp (OUTLET)

- Vanninnløp med filter (INLET)

5.4.2 Tilkopling til det lokale vannverket

Maskinen kan bare koples til drikkevannet hvis vanntilførselen til maskinen er utstyr med tilbakestønningspærer med tømningssmulighet i samsvar med gjeldende bestemmelser. Vannslangen må ha en inndiameter på minst 13 mm og må være armet.

6 JUSTERINGER (FIG. 3)/SIDE 5

6.1 Justering av sprøytedysen (for modeller som er utstyrt med denne muligheten)
Drei på den justerbare sprøytedysen (E) for å justere vannstrålen.

6.2 Justering av vaskemiddel (for modeller som er utstyrt med denne muligheten)
Drei på regulatoren (F) for dosering av vaskemiddelmengden som skal tilføres.

6.3 Justering av vaskemiddeltilførselen

Drei den justerbare sprøytedysen (E) til pos. "■" for tilførsel av vaskemiddel med riktig trykk (for modeller som er utstyrt med denne muligheten).

6.4 Justering av trykket (for modeller som er utstyrt med denne muligheten)
Drei på regulatoren (G) for å justere driftstrykket. Trykket vises på manometret (hvis installert).

7 BRUK (FIG. 4)/SIDE 5

7.1 Kontroller

- Oppstartsanordning (H)

Drei oppstartsanordningen til pos. (1 ON) for å:

- a) starte motoren (for modeller som ikke er utstyrt med TSS);
- b) klargjøre motoren for start (for modeller som er utstyrt med TSS). Hvis oppstartsanordningen har en kontrollampe, må denne tennes. Hvis posisjonene "low/high" finnes, viser disse:

Low : Vasking med lavt trykk

High : Vasking med høyt trykk

Drei oppstartsanordningen til pos. (0 OFF) for å stanse maskinen.

Hvis oppstartsanordningen har en kontrollampe, må denne slukkes.

- Kontrollsak for vannstrålen (I)



Advarsel - fare!

Maskinen må stå på et sikkert, stabilt underlag når den brukes, og i den stillingen som er vist på fig. 4.

7.2 Oppstart

1) Åpne vannkranen helt.

2) Frigjør sikringen (D).

3) Press inn pistolhåndtaket i noen sekunder og start maskinen med oppstartsanordningen (1 ON).



Advarsel - fare!

For du starter maskinen må du se til at den tar inn vann på korrekt måte. Hvis maskinen blir brukt uten vann kan den skades. Ikke dekk til ventilasjonsrillene under bruk.

TSS-modeller - For TSS-modeller med autostop:

- Når pistolhåndtaket **slippes**, vil det dynamiske trykket automatisk stoppe den elektriske motoren (fig. 4);
- Når pistolhåndtaket **trykkes inn**, synker trykket automatisk, den elektriske motoren startes og trykket gjenopprettes med en ubetydelig forsinkelse;
- For korrett bruk av TSS må ikke pistolhåndtaket **trykkes inn** igjen på **minst** 4-5 sekunder etter at det er **sluppet**.

Første gang de **profesjonelle** trefasemodellene startes opp må de startes raskt for å kontrollere motorens rotasjonsretning. Hvis motorvennene dreier mot klokken, må to av de tre fasene (L1, L2, L3) i stopsettet byttes om.

For å unngå å skade maskinen må du unngå tørgang og ikke avbryte vannstrålen i mer enn 10 minutter (for modeller uten TSS).

7.3 Stopp

1) Drei oppstartsanordningen til pos. (0 OFF).

2) Press pistolhåndtaket inn for å slippe ut resttrykket i rørene.

3) Sett på sikringen (D).

7.4 Oppstart igjen

1) Frigjør sikringen (D).

2) Press pistolhåndtaket inn slik at luft kan unnslippe.

3) Drei oppstartsanordningen til pos. (1 ON).

Oppbevaring

- Slå av maskinen (0 OFF).
- Ta stopselet ut av stikkontakten.
- Lukk vannkranen.
- Slipp ut resttrykket ved å presse inn pistolhåndtaket inntil det ikke lenger kommer vann ut av sprøytedysen.
- Tøm og vask vaskemiddeltanken etter bruk. Vask tanken med rent vann uten bruk av vaskemiddel.
- Sett på sikringen (D) for sprøytepistolen.

7.6 Fylling og bruk av vaskemiddel

Vaskemiddelet må tilføres med den justerbare sprøytedysen i pos. "■" (for modeller som er utstyrt med denne muligheten).

Bruk av en lengre høytrykkslange enn den som følger med høytryksspyleren, eller en ekstra forlengerslange, kan føre til at innsgingen av vaskemiddelet reduseres eller avbrytes helt.

Fyll opp tanken med biologisk nedbrytbart vaskemiddel.

7.7 Råd for korrekt vasking

Løs opp skitt ved å påføre vaskemiddelet blandet ut i vann på en tørr overflate.

På vertikale flater begynner du nederst og jobber deg oppover. La vaskemidlet virke i 1-2 minutter, men overflaten må ikke tørke. Sett i gang høytrykksstrålen, hold sprøytedysen minst 30 cm fra overflaten og arbeid nedenfra og opp. Unngå at skylevannet renner på flater som ennå ikke er vasket.

I noen tilfeller kan det være nødvendig å bruke vaskebørster for å fjerne skitten.

Bruk av høyt trykk er ikke alltid den beste løsningen for et godt vaskeresultat ettersom noen flater kan bli ødelagt. Unngå å bruke den justerbare sprøytedysens rette stråle og Høytrykkssett med rotordyse på skånsomme og lakkerte deler samt trykksatte deler (f.eks. dekk, dekkventiler, osv.).

En god vaskeeffekt avhenger i like stor grad av vanntrykket som vannmengden.

8 VEDLIKEHOLD (FIG. 5)/SIDE 6 - (FIG. 6)/SIDE 144

Alle vedlikeholdsinngrep som ikke beskrives i dette kapittelet skal utføres hos et autorisert servicesenter.

8.1 Rengjøring av sprøytedysen

1) Ta lansen av sprøytepistolen.

2) Fjern skitt fra åpningen i sprøytedysen med verktøyet (C1).

8.2 Rengjøring av filteret

Kontroller sugefilteret (L) og vaskemiddelfilteret (hvis finnes) før hver bruk, og rengjør ved behov som beskrevet.

8.3 Frigjøring av motoren (for modeller som er utstyrt med denne muligheten)

Hvis maskinen ikke brukes på lang tid kan kalkavsetninger føre til blokering av motoren. Drei på motorakselen med et verktøy (M) for å frigjøre motoren.

8.4 Oppbevaring

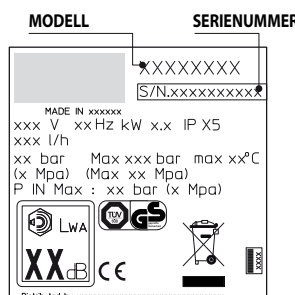
Smør O-ringen med fettet på tuben (hvis finnes) hvor det er angitt (C10), og behandle maskinen med rusthemmende, ikke-giftig frostvæske før den settes bort for vinteren.

Oppbevar maskinen på et tørt og frostskjert sted.

9 FEILSØKING

Problem	Mulige årsaker	Løsninger
Pumpen virker ikke ved foreskrevet trykk.	Slitt rotordyse.	Skift ut rotordysen.
	Tilsmusset vannfilter.	Rengjør filteret (L) (fig. 5).
	For lavt vanntrykk.	Åpne vannkranen helt.
	Luft suger inn i systemet.	Sjekk at slangekoplingene er tette.
	Luft i pumpen.	Slå av maskinen og bruk sprøytepistolen inntil en jevn vannstrom er oppnådd. Slå deretter på maskinen igjen.
	Justerbar sprøytedyse i feil stilling.	Drei den justerbare sprøytedysen (E) tilbake (+) (fig. 3).
Plutselig forandring i pummetrykk.	Termostatventilen er utløst.	Vent til riktig vanntemperatur er gjenopprettet.
	Vanninntak fra ekstern tank.	Kopf maskinen til vannnettet.
	For høy vanntemperatur ved innlopet.	Senk temperaturen.
	Tilstoppet rotordyse.	Rengjør rotordysen (fig. 5).
Motoren summer, men vil ikke starte.	Sugefilteret (L) er skittent.	Rengjør filteret (L) (fig. 5).
	For lav matespenning.	Sjekk spenningen i strømnettet (fig. 2).
	Spenningsstab ved bruk av skjøteleddning.	Kontroller skjøteleddningens karakteristikk.
	Maskinen har ikke vært i bruk på lenge.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Den elektriske motoren starter ikke.	Problem med TSS-utstyret.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Ingen strømforsyning.	Sjekk at stopselet sitter riktig i stikkontakten og at strømmen ikke er gått (*).
	Maskinen har ikke vært i bruk på lenge.	Frigjør den elektriske motoren ved hjelp av verktoyet (M) gjennom hullet på baksiden (for modeller som er utstyrt med denne muligheten) (fig. 5).
Vannlekkasje.	Slitte tetninger.	La et autorisert servicesenter skifte ut tetningene.
Unormalt mye støy.	Sikkerhetsventilen med fri tömming er utløst.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Oljelekkasje.	For høy vanntemperatur.	Senk temperaturen (se tekniske data).
Kun for TSS-modeller: Maskinen starter selv om pistolhåndtaket er sluppet.	Slitte tetninger.	Kontakt et autorisert servicesenter.
	Høytrykksystemet eller pumpens hydraulikksystem er ikke vanntett.	Kontakt et autorisert servicesenter.
Det suges ikke inn vaskemiddel.	Tilstoppet rotordyse.	Rengjør rotordysen (fig. 5).
	Den justerbare sprøytedyse er innstilt på høyt trykk.	Innstill sprøytedysen i pos. "■" (fig. 3).
Det suges ikke inn vaskemiddel.	Vaskemiddelet er for tyktflytende.	Bland ut med vann.
	Det brukes forlengersslanger for høytryksslangen.	Monter den originale slangen igjen.
	Vaskemiddelkreten er full av belegg eller innsnevninger.	Skyll med rent vann og fjern ev. innsnevninger. Kontakt et autorisert servicesenter hvis problemet vedvarer.
	P IN Max : xx bar (x Mpa)	

(*) Hvis motoren stopper under drift og ikke starter igjen, vent 2-3 minutter før du prøver igjen (varmevernet er utløst). Kontakt servicesenteret hvis problemet oppstår mer enn en gang.



NO EF-samsvarserklæring

Vi i Annnovi Reverberi S.p.A., Modena, Italia erklærer at følgende maskin/er fra AR Blue Clean:

Maskinbenevnelse: Høytrykkspsyler
 Modellnr. 117
 Effektforbruk 1,3 kW

er i samsvar med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EF, 2006/95/EF, 2011/65/EF, 2002/96/EF, 2004/108/EF,

2000/14/EF

og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Navn og adresse på den personen som har fullmakt til å utførige den tekniske dokumentasjonen: Stefano Reverberi / AR Daglig leder - Via M.L. King 3 - 41122 Modena, Italia

I henhold til direktiv 2000/14/EF har prosedyren for samsvarsverderingen blitt utført i samsvar med Vedlegg V.

Målt lydeffektnivå: 82 dB (A)

Garanteret lydtryksniveau: 83 dB (A)

Dato : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Daglig leder

Tekniske Data

Tekniske Data (NO)	Måleenhet	117
Kapasitet	l/min	5
Maks. kapasitet	l/min	6,5
Trykk	MPa	7,4
Maks. trykk	MPa	11
Effekt	kW	1,3
Matetemperatur	°C	50
Maks. matetrykk	MPa	1
Pistolens frastøtningskraft ved maks. trykk	N	9,1
Motorisolering	-	Klasse F
Motorbeskyttelse	-	IPX5
Spanning	V/Hz	220-240/50-60
Maks. tillatt nettimpedanse	Ω	-
Maks. lydtrykk (K = 3 dB(A)):		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Maskinens vibrasjoner (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Vekt	kg	5,3

Det tas forbehold om tekniske endringer

(NO) GARANTI

Garantiens gyldighet følger gjeldende lover i landet hvor produktet selges (hvis ikke annet har blitt avtalt med produsenten). Dersom produktet er mangelfullt som følge av dårlig kvalitet på materialet som har blitt brukt, som følge av konstruksjonsfeil eller det ikke er i overensstemmelse med kravene, sørger produsenten (innen garantiens gyldighetsperiode) for utskifting av skadete deler, eller reparasjon/utskifting av rimelig slitte deler.

Garantien dekker ikke deler som utsettes for vanlig slitasje (ventil, stempel, vanntetning, oljetetning, fjærer, O-ringer, tilbehør som slange, sprøytepistol, børster, hjul osv.);

Garantien dekker ikke skader forårsaket av eller som følge av:

- feil bruk, ikke tillatt bruk, skjødesløshet,
- salg, profesjonell bruk, uteleie,
- forsommelse av vedlikeholdsforskriftene som er oppført i bruksanvisningen,
- reparasjoner utført av personale eller servicesentre som ikke er autorisert til dette,
- bruk av ikke originale reservedeler eller tilbehør,
- skader forårsaket av transporten, av fremmedlegemer eller ukjente stoffer, ulykker,
- problemer vedrørende oppmagasinering eller lagring.

For å aktivere garantien må du fremvise innkjøpsbeviset.

1 TURVAOHJEET

1.1 Hankkimasi kone on teknikaaltaan korkeatasoinen tuote, jonka on suunnitellut yksi Euroopan johtava paineepesuri valmistaja. Jotta saat parhaan hyödyn laitteestasi, lue tämä kirjanen huolellisesti ja noudata siinä olevia ohjeita aina konetta käytäessäsi. Käytä kaikkia mahdollisia varotoimia koneen liittämän, käytön ja huollon aikana oman ja lähellä olevien henkilöiden turvallisuuden takaamiseksi. Lue turvallisuusmäärykset huolellisesti ja noudata niitä. Noudattamatta jättämisen seurauksena saattaa olla terveys- ja turvallisuusriskiä ja taloudellisia menetyksiä.

2 TURVAMÄÄRÄYKSET/MUUT VAARAT

2.1 VAROITUS: MITÄ EI SAA TEHDÄ

- 2.1.1 **RÄJÄHDYS- TAI MYRKYTSVAARA.** ÄLÄ käytä koneessa sytytviä tai myrkyllisiä aineita tai nesteitä, jotka eivät vastaa koneen oikeaa käyttöä.
- 2.1.2 **LOUKKAANTUMISVAARA.** ÄLÄ suuntaa vesisuihkuja ihmisiä tai eläimiä kohti.
- 2.1.3 **SAHKOKSUVARA.** ÄLÄ suuntaa vesisuihkuja konetta, sähkölaitteita tai muita sähkökoneita kohden.
- 2.1.4 **OIKOSULUN VAARA.** ÄLÄ käytä konetta ulkona sateella.
- 2.1.5 **LOUKKAANTUMISVAARA.** ÄLÄ anna lasten tai taitamattomien henkilöiden käyttää konetta.
- 2.1.6 **SÄHKÖSKUVARA.** ÄLÄ kosketa pistotulppaa ja/tai pistorasiaa silloin, kun kâtesi ovat märät.
- 2.1.7 **SÄHKÖSKUN JA OIKOSULUN VAARA.** ÄLÄ käytä konetta, jos sen virtajohto on vahingoittunut.
- 2.1.8 **HALKEAMISVAARA.** ÄLÄ käytä konetta, jos korkeapaineputki on vaurioitunut.
- 2.1.9 **LOUKKAANTUMISVAARA.** ÄLÄ lukitse käynnistinkahvaa käyttöasentoon.
- 2.1.10 **Loukkaantumisvaara.** Tarkasta, että konekilpi on kiinnitettyä koneeseen. Jos näin ei ole, otá välittömästi yhteyttä jälleenmyyjään. Ilman konekilpeä olevaa konetta Ei SAA käyttää, koska siitä voi olla seurauksena ennalta arvaamattomia vaaroja.
- 2.1.11 **RÄJÄHDYSVAARA.** ÄLÄ käsittele tai muuta turvaventtiiliä ja suojalaitteiden kalibrointia.
- 2.1.12 **VAARA! TOIMINTA VOI MUUTTUA.** ÄLÄ muuta alkuperäisen suuttimen reikäkokoa.
- 2.1.13 **LOUKKAANTUMISVAARA.** ÄLÄ jätä konetta ilman valvontaa.
- 2.1.14 **OIKOSULUN VAARA.** ÄLÄ siirrä konetta virtajohdosta vetämällä.
- 2.1.15 Älä ajaa ajoneuvolla korkeapaineletkun päältä.
- 2.1.16 **RÄJÄHDYSVAARA.** Älä siirrä konetta korkeapaineletkusta vetämällä.
- 2.1.17 **RÄJÄHDYSVAARA.** Renkaisiin, täytöventtiileihin tai muihin paineistettuihin osiin kohdistettu korkeapainesuihku on potentiaalisesti vaarallinen. Älä käytä pyörivää suutinsarjaa. Suihkuta joka tapauksessa vähintään 30 cm:n etäisyydeltä puhdistukseen aikana.

2.2 VAROITUKSET: MITÄ ON TEHTÄVÄ

- 2.2.1 **OIKOSULUN VAARA.** Varmista, että kaikki virranjohtimet ON SUOJATTU VESISUIHKUJA vastaan.
- 2.2.2 **SÄHKÖISKUN VAARA.** KYTKE kone ainoastaan sopivan ja voimassa olevien standardien mukaiseen virtalähteeseen (IEC 60364-1).
- KÄYNNISTYSVAIHEESSA** kone saattaa aiheuttaa verkkohäiriöitä.
- Käytä differentiaalista turvakatkaisinta (30 mA), joka tarjoaa hyvin lisäsuojan.
 - Ellei mallissa ole pistotulppa, sen saa asentaa ainoastaan ammattitaitoisen henkilön.
 - Käytä ainoastaan valtuutettuja jatkojohtoja, joiden johdinläpimitta on asianmukainen.
- 2.2.3 **Loukkaantumisvaara.** Korkeapaine saattaa aiheuttaa osien kimppoisuuden. Käytä asianmukaisia suojavaatteita ja henkilönsuojaimia.
- 2.2.4 **TAHATTOMAN KÄYNNISTYKSEN VAARA.** IRROTA pistotulppa pistorasiasta ennen koneeseen suoritettavien toimenpiteiden aloittamista.
- 2.2.5 **LOUKKAANTUMISVAARA.** OTA tukeva ote pesupistoolista ennen viivun vetämistä, jotta vältty takaiskululta.
- 2.2.6 **SAASTUMISVAARA.** NOUDATA paikallisen vesihuoltotohtion vaatimuksia. DIN 1988 mukaan koneen saa liittää painevesiverkostoon vain takaiskuventtiiliä käyttämällä.
- 2.2.7 **LOUKKAANTUMISVAARA.** Sähkökomponentteja SAAVAT korjata ja/tai huoltaa ainoastaan ammattitaitoiset henkilöt.
- 2.2.8 **LOUKKAANTUMISVAARA.** VAPAUTA jäämäpaine ennen koneen putken irrottamista.
- 2.2.9 **LOUKKAANTUMISVAARA.** TARKISTA ennen koneen käyttöä, että kaikki ruuvit on kunnolla kiristetty ja ettei siinä ole rikkoutuneita tai kuluneita osia.
- 2.2.10 **HALKEAMISVAARA.** KÄYTÄ ainoastaan pesuaineita, jotka soveltuват korkeapaineletkun / virtajohdon sisäpinnan valmistusmateriaaliille.
- 2.2.11 **LOUKKAANTUMISVAARA.** VARMISTA, että henkilöt/eläimet ovat vähintään 15 metrin etäisyydellä konetta käytettäessä.

3 YLEiset OHJEET (KUVA 1)/SIVU 3

3.1 Käyttööppaan käyttö

Käyttööpas kuuluu tärkeänä osana koneen varusteisiin ja se on säälytettävä huolellisesti tulevaa käyttöä varten. Lue se huolellisesti ennen asennusta ja käytöötä. Luovuta ohjeet uudelle omistajalle, mikäli myyt koneen.

3.2 Toimitus

Kone toimitetaan osittain purettuna pahviaatikossa.

Pakkauksen sisältö on esiteltty kuvassa 1.

3.2.1 Ohessa toimitetut asiakirjat

- A1 Käyttö- ja huolto-opas
- A2 Turvaohjeet
- A3 Standardienmukaisuustodistus
- A4 Takuusäännöt

3.3 Pakkausten hävitys

Pakkauksen materiaalit ovat ympäristöystävällisiä. Kierrätki tai hävitä ne käyttötömaassa voimassa olevien määräysten mukaan.

3.4 Tiedotukset

Noudata koneessa olevien kilpien ohjeita.

Tarkista, että ne ovat aina paikoillaan ja lukukelpoisia. Ellei näin ole, vaihda ne. Kiinnitä uusi kilpi alkuperäiselle paikalle.



Symboli E1 - Osoittaa, että konetta ei tule käyttää kotitalousjätteiden seassa. Se voidaan palauttaa jälleenmyyjälle hankittaessa uusi kone. Koneen sähkö- ja elektronikkaoisia ei tule käyttää uudelleen sopimattomiin tarkoituksiin, sillä ne sisältävät terveydelle haitallisia aineita.



Symboli E2 - Osoittaa, että kone on tarkoitettu ammatti-käyttöön. Sitä saatavat käyttää ainoastaan henkilöt, joilla on kokemusta, teknistä tuttemusta, tietoja standardeista ja laeista ja jotka osaavat käyttää ja huoltaa konetta.



Symboli E3 - Osoittaa, että kone on tarkoitettu ei-ammatti-maiseen käyttöön (kotitalouksu).

4 TEKNISET TIEDOT (KUVA 1)/SIVU 3

4.1 Käyttötarkoitus

Kone on tarkoitettu yksityiseen ajoneuvojen, koneiden, veneiden, rakennusten jne. pesuun irrottamasta pintatyntiä lika puhtaalla vedellä ja biologisesti hajoavilla kemiallisilla pesuaineilla.

Ajoneuvojen moottorien pesu on sallittua ainoastaan, jos likainen vesi hävitetään voimassa olevien standardien mukaan.

- Veden syöttölämpötila: **ks. konekilpi.**

- Veden syöttöpaine: **min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa**

- Ympäröivä lämpötila toiminnan aikana: **yli 0°C.**

Kone on EN 60335-2-79/A1 -standardin mukainen.

4.2 Käyttäjä

Koneen käyttäjä on osoitettu kannen symbolilla (ammattimainen tai ei-ammattimainen).

4.3 Kielletty käyttö

Koneen käyttö on kiellettyä henkilöiltä, jotka eivät tunne sen käytötä tai eivät ole lukenut käyttööppaan ohjeita huolellisesti.

Älä käytä koneessa sytytviä, räjähdysvaarallisia tai myrkylisiä nesteitä.

Älä käytä konetta potentiaalisesti sytytvässä tai räjähdysvaarallisessa tilassa.

Älä käytä ei-alkuperäisiä tai eri mallille tarkoitettuja varusteita.

Älä muuta konetta; muutokset mitätöivät standardienmukaisuustodistuksen ja vapauttavat valmistajan siviili- ja rikosoikeudellisesta vastuusta.

4.4 Pääosat

B1 Säädetettävä suutin

B2 Pesupistoolin varsi

B3 Turvakatkaisimella

varustettu pesupistooli

B4 Virtajohto ja pistotulppa

(jos käytössä)

B5 Korkeapainelelu

B6 Pesuainesäiliö (jos käytössä)

4.4.1 Varusteet (jos sisältyvät pakkaukseen - ks. kuva 1).

- C1 Suuttimen puhdistustykökalu
- C2 Pyörivä suutinsarja
- C3 Kahva
- C4 Harja
- C5 Letkukela

- C6 Veden imusarja
- C7 Putkien puhdistusputkisarja
- C8 Suurien pintojen harjasarja
- C9 Sovitinsarja
- C10 Voiteluravaspatkilo (jos käytössä)

4.5 Suojalaitteet

Huomio - vaara!

Älä käsittele tai muuta turvaventtiilin kalibrointia.

- Turva- ja/tai paineenrajoitusventtiili

Turvaventtiili toimii myös paineenrajoitusventtiilinä. Kun pesupistooli suljetaan, venttiili avautuu ja vedenkierto siirtyy pumpun vedentulopuolelle tai venttiili poistaa veden maahan.

- **Termostaattiventtiili (D1 jos käytössä)**

Jos veden lämpötila ylittää valmistajan ilmoittaman lämpötilan, termostaattiventtiili poistaa kuuman veden ja ottaa poistettua vesimääriä vastaan määren kylmää vettä, kunnes lämpötila palautuu asianmukaiseksi.

- Turvakatkaisin (D): Estää veden tahattoman suihkuamisen.

5 ASENNUS (KUVA 2)/SIVU 4

5.1 Kokoonpano

Huomio - vaara!

Kaikki asennus- ja kokoonpanotoimenpiteet tulee suorittaa koneen virta katkaistuna.

Ks. kokoonpanojärjestys kuvasta 2.

5.2 Pyörivän suuttimen asennus

(Mallit, joihin asennettu)

Pyörivä suuttimassa lisää pesutehoa.

Käytettäessä pyörivää suutinta paine saattaa laskea 25 % säädettäväillä suuttimella saatuun paineseen nähden.

Sen käyttö kuitenkin lisää pesutehoa vesisuihun pyörivän liikkeen ansiosta.

5.3 Sähkökytkentä

Huomio - vaara!

Tarkista, että verkkojännite ja -taajuus vastaavat koneen konekilvensä annettuja arvoja (V-Hz) (kuva 2). Kytke kone sähköverkkoon, jossa on tehokas maadoitus. Johdossa tulee olla vikavirtakytkin (30 mA), joka katkaisee sähkön oikosulussa.

5.3.1 Jatkojohtojen käyttö

Käytä IPX5-suojatietä jatkojohtoja ja pistotulppia.

Jatkojohdon sääkeiden läpimittan on oltava suhteessa sen pituuteen; mitä pidempi jatkojohto, sitä suurempi läpimitta. Ks. taulukko I.

5.4 Vesiliitäntä

Huomio - vaara!

Konetta saa käyttää ainoastaan suodatetulla tai puhdalla vedellä. Veden syöttötehon on oltava pumpun kapasiteetin mukainen.

Kone on asetettava mahdollisimman lähelle vesiliitäntää.

5.4.1 Liitintädaukot

- Paineliitin (OUTLET)

- Suodattimella varustettu tulovesiliitin (INLET)

5.4.2 Liitintä julkiseen vesijohtoverkkoon

Kone voidaan liittää suoraan julkiseen juomavesiverkkoon ainoastaan, jos tulovesiletkuun on asennettu voimassa olevien standardien mukaisesti tyhjenevä takaisinvirtauksen estojärjestelmä. Varmista, että letkun halkaisija on vähintään 13 mm ja että se on vahvistettu.

6 SÄÄDÖT (KUVA 3)/SIVU 5

6.1 Säädetävä suuttimen sääto (jos käytössä)

Säädä vesisuihkuun säädetävästä suuttimesta (E).

6.2 Pesuaineen sääto (jos käytössä)

Säädä pesuaineen määrää suuttimesta (F).

6.3 Pesuaineen syötön sääto

Aseta säädetävä (E) suutin "■"-asentoon syöttääksesi pesuainetta oikealla paineella (jos käytössä).

6.4 Paineen sääto (jos käytössä)

Säädä käyttöpaineen säättimellä (G). Paine näkyy painemittarissa (jos asennettu).

7 KÄYTÖT (KUVA 4)/SIVU 5

7.1 Säätöläiteet

- Käynnistyskatkaisin (H).

Aseta käynnistyskatkaisin (1 ON)-asentoon:

- a) käynnistääksesi moottorin (malleissa, joissa ei ole TSS-laitetta);
- b) asettaaksesi moottorin toimintatilaan (TSS-laitteella varustettuissa malleissa).

Jos käynnistyskatkaisimessa on merkkivalo, sen tulee sytytyä.

Jos käytössä ovat low/high-asennot, ne tarkoittavat seuraavaa:

Low: matalapainepesu

High: korkeapainepesu

Aseta käynnistyskatkaisin (0 OFF)-asentoon pysäyttääksesi koneen.

Jos käynnistyskatkaisimessa on merkkivalo, sen tulee sammua.

- Vesisuihkuun ohjausvipu (I).

Huomio - vaara!

Koneen on käytön aikana oltava tasaisella ja tukevalla tasolla, ks. kuva 4.

7.2 Käynnytys

1) Avaa vesihana kokonaan.

2) Vapauta turvakatkaisin (D).

3) Pidä pesupistooli auki muutaman sekunnin ajan ja käynnistä kone katkaisimella (1 ON).

Huomio - vaara!

 Varmista ennen koneen käynnistystä, että se saa vettä asianmukaisesti; kuivakäytöä vaurioittaa konetta. Älä peitä tuuletusritilöitä toiminnan aikana.

TSS-mallit - TSS-malleissa, joissa on automaattinen syötön keskeytys:

- suljettuessa pesupistooli dynaaminen paine sammuttaa automaattisesti sähkömoottorin (ks. kuva 4);
- avattaessa pesupistooli paineen laskeminen käynnistää sähkömoottorin automaattisesti ja paine palautuu huomaamattoman piennelä viiveellä;
- TSS moitteettoman toiminnan kannalta on tärkeää, ettei pesupistoolin **sulkemista ja aukaisua** suoriteta alle 4-5 sekunnin kuluessa.

Käynnistä **ammattikäytöön** tarkoitettu kolmivaihemallit ensimäisellä kerralla lyhyestä tarkistaaksesi moottorin kiertosuunnan. Jos moottorin tuuletin pyörillä vastapäivään, vaihda pistotulpan kaksi valheitta kolmesta (L1, L2, L3) keskenään.

Vältä **kuivakäytöä** äläkä katkaise vesisuihkuja yli 10 minuutiksi toiminnan aikana, ettei painepesuri vaurioudu (mallissa, joissa ei ole TSS-laitetta).

7.3 Pysäytys

1) Aseta käynnistyskatkaisin (0 OFF)-asentoon.

2) Avaa pesupistooli ja poista paine putkista.

3) Aseta turvakatkaisin (D).

7.4 Uudelleenkäynnytys

1) Vapauta turvakatkaisin (D).

2) Avaa pesupistooli ja anna ilman poistua putkista.

3) Aseta käynnistyskatkaisin (1 ON)-asentoon.

7.5 Säilytys

1) Sammuta kone (0 OFF).

2) Poista pistotulppa pistorasiasta.

3) Sulje vesihana.

4) Vapauta pesupistoolin jäännöspainetta, kunnes suuttimesta ei tule enää vettä.

5) Tyhjennä ja pese pesuaineäiliö työskentelyn jälkeen. Käytä sähiliön pesuun puhdasta vettä, älä pesuainetta.

6) Aseta pesupistoolin turvakatkaisin (D).

7.6 Pesuaineen täytö ja käyttö

Pesuaine tulee syöttää säädetävä suutin "■"-asennossa (jos käytössä).

Jos käytetään painepesuri ohessa toimitettua alkuperäistä letkuja pidempää korkeapaineletkuja tai jatkoletkuja, pesuaineen tulo saatetaa vähentyä tai loppua kokonaan.

Täytä sähiliön biologisesti erittäin hajoavalla pesuaineella.

7.7 Suositueltava pesutapa

Liuota lika levittämällä veteen sekoittunut pesuaine kuivalle pinnalille.

Työskentele pystysuorilla pinnolla alhaalta ylöspäin. Anna pesuaineen vaikuttaa 1-2 minuuttia, mutta älä päästää pintaan kuivaksi. Suihkuta korkeapaineesuihkuilla vähintään 30 cm etäisyydestä ja työskentele alhaalta ylöspäin. Vältä veden levämistä pesemättömälle pinnalille.

Joissakin tapauksissa lika joudutaan poistamaan mekaanisesti pesuharjoilla.

Korkeapaine ei aina ole paras tapa saada hyviä pesutulosia, sillä se saattaa vaurioittaa joitakin pintoja. Vältä säädetävän suuttimen neulasliukun ja Pyörivä suutinsarja-suuttimen käytööä ariolla ja maalatuilla pinnilla ja paineistetuissa osissa (esim. renkaat, täytöntönttilit jne.).

Hyvä pesutulos riippuu yhtä lailla paineesta kuin vesimääristä.

8 HUOLTO (KUVA 5)/SIVU 6 - (KUVA 6)/SIVU 144

Kaikki muut huoltotoimenpiteet tulee suorittaa valtuutetussa huoltopalvelussa.

Huomio - vaara!

 Irrota pistotulppa pistorasiasta ennen minkään koneeseen suoritettavan huoltotyön aloittamista.

8.1 Suuttimen puhdistus

1) Irrota varsi pesupistoolista.

2) Poista kaikki lika suuttimen reiästä työkalulla (C1).

8.2 Suodatimen puhdistus

Tarkista tulovesi (L) ja pesuainesuodatin (jos käytössä) ennen jokaista käytöä ja puhdistaa tarvittaessa ohjeiden mukaan.

8.3 Moottorin vapautus (jos käytössä)

Jos kone on pitkään käytämättömänä, kalkkikerääntymät saattavat lukita moottorin. Vapauta moottori käänämällä moottorin akselia työkalulla (M).

8.4 Varastointi

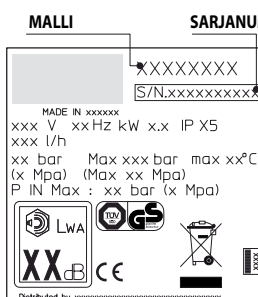
Voitele rasvatupkilon rasvalla (jos käytössä) (C10) O-renkaat ohjeiden mukaan ja käytä koneessa syövyttämätöntä ja myrkityntöä jäätymisestöainetta ennen talvisäilytystä.

Säilytä konetta kuivassa paikassa ja suojaa se jäätymiseltä.

9 VIANETSINTÄ

Vika	Mahdollinen syy	Korjaus
Pumppu ei tuota määriteltyä painetta.	Pyörivä suutin kulunut.	Vaihda pyörivä suutin.
	Vedensuodatin likainen.	Puhdista suodatin (L) (kuva 5).
	Veden syöttöaineen liian alhainen.	Avaa vesihana kokonaan.
	Ilmaa pääsee järjestelmään.	Tarkista liitokset.
	Pumpussa ilmaa.	Pysäytä kone ja laske pesupistoolista vettä, kunnes vesi virtaa ulos tasaiseksi. Käynnistä kone uudelleen.
	Säädetvä suutin väärässä asennossa.	Käännä säädetvässä suutinta (E) (+) (kuva 3).
Pumpun paine vaihtelee.	Termostaattiventtiilin laukeaminen	Odota, että veden lämpötila palautuu oikeaksi.
	Vettä tulee ulkopuolisesta säiliöstä.	Kytke kone vesijohtoon.
	Veden lämpötila liian korkea.	Laske veden lämpötilaa.
	Pyörivä suutin on tukossa.	Puhdista pyörivä suutin (kuva 5).
Moottori hurisee, mutta ei käynnisty.	Likainen tulovesisuodatin (L).	Puhdista suodatin (L) (kuva 5).
	Verkkojännite ei ole riittävä.	Tarkista, että verkkojännite vastaa konekilven jännitettä (kuva 2).
	Jännitteinen lasku johtuu jatkojohdosta.	Tarkista jatkojohdon mitat.
	Kone on ollut pysähdyksissä pitkän aikaa.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
Sähkömoottori ei käynnisty.	TSS viallinen.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
	Sähkövirta puuttuu.	Tarkista, että pistotulpaa on kunnolla pistorasiassa ja että siihin tulee virtaa (*).
	Kone on ollut pysähdyksissä pitkän aikaa.	Työnnä työkalu (M) moottorin takapäässä olevaan reikään ja vapauta moottori (mallit, joihin asennettu) (kuva 5).
Vesivuoto.	Tiivisteet ovat kuluneet.	Vaihda tiivisteet huoltopalvelussa.
	Vapaasti purkavan turvaventtiilin laukeaminen.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
Liiallinen käyttötähti.	Veden lämpötila liian korkea.	Laske veden lämpötilaa (ks. teknisiä tietoja).
Öljyvuoto.	Tiivisteet ovat kuluneet.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
Ainoastaan TSS-mallit: kone käynnisty, vaikka pesupistooli on kiinni.	Viallinen tiiviste korkeapaineepuolella tai veden kierrossa.	Ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.
Ainoastaan TSS-mallit: vippua vedettäessä vettä ei tule ulos (kun tulovesiletku on asetettu paikoilleen).	Pyörivä suutin on tukossa.	Puhdista pyörivä suutin (kuva 5).
Ei otta pesuainetta.	Säädetvä suutin on korkeapaineasennossa.	Aseta suutin "■"-asentoon (kuva 3).
	Pesuaine on liian sakeaa.	Laimenna vedellä.
	Käytössä on korkeapaineleikun jatkoletku.	Käytä alkuperäistä letkuua.
	Pesuainekierrossa on sakkaa tai kaventumia.	Huuhtele puhtaalla vedellä ja korjaa kaventumat. Jos vika toistuu, ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.

(*) Jos moottori sammuu toiminnan aikana eikä käynnisty uudelleen, odota 2-3 minuuttia ennen uutta käynnistystä (**lämpökatkaisimen laukeaminen**). Jos vika toistuu useita kertoja, ota yhteyttä lähiimpään huoltopalveluun.



FI CE-standardienmukaisuustodistus

Me Annnovi Reverberi S.p.A., Modena, Italia vakuutamme että seuraava(t) AR Blue Clean-kone(et):

Koneen nimike	Korkeapainepesuri
Mallinro	117
Tehonkulutus	1,3 kW

on(ovat) seuraavien EY-direktiivien mukainen(mukaisia):

2006/42/EY, 2006/95/EY, 2011/65/EY, 2002/96/EY, 2004/108/EY,

2000/14/EY

ja valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaan: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Sen henkilön nimi ja osoite, joka on valtuutettu kokoamaan teknisen eritelmän: Stefano Reverberi / AR Toimitusjohtaja - Via M.L. King 3 - 41122 Modena, Italia

Direktiivissä 2000/14/EY vaadittu standardienmukaisuuden arviointimenetelmä on toteutettu liitteen V mukaan.

Mitattu äänepainetaso: 82 dB (A)

Guaranteed Sound Taattu äänepainetaso: 83 dB (A)

Pvm: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Toimitusjohtaja

Tekniset tiedot

Tekniset tiedot (FI)	Mittayksikkö	117
Kapasiteetti	l/min	5
Maksimikapasiteetti	l/min	6,5
Paine	MPa	7,4
Maksimipaine	MPa	11
Teho	kW	1,3
Syöttölämpötila	°C	50
Maksimiyöttöpaine	MPa	1
Pesupistoolin työntövoima maksimipaineella	N	9,1
Moottorin eristy	-	F-luokka
Moottorin suojaus	-	IPX5
Jännite	V/Hz	220-240/50-60
Suurin sallittu verkkovastus	Ω	-
Äänepaine (K = 3 dB(A)):		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Laitteen tärinä (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Paino	kg	5,3

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään!

(FI) TAKUU

Takun voimassaoloaika määritetään tuotteen myyntimaassa voimassa olevissa määräysissä (ellet valmistaja toisin ilmoita). Valmistajan takuu kattaa materiaali- ja valmistusviat ja standardeista poikkeavuuden takun voimassaoloikana. Siihen sisältyy viallisten osien vaihto ja kohtullisesti kuluneiden tuotteiden korjaus tai vaihto.

Takuu ei kata normaalista kuluvia osia (venttiili, mäntä, vesitiiviste, öljytiiiviste, jouset, O-renkaat, varusteet kuten letku, pesupistooli, harjat, pyörät jne.).

Takuu ei kata vikoja, jotka johtuvat seuraavista syistä:

- virheellinen tai sopimaton käyttö, laiminlyönti,
- myynti, ammattikäyttö tai vuokraus,
- ohjekirjassa annettujen huoltomäärysten noudattamatta jättäminen,
- välttämättömen henkilöiden tai huoltopalvelujen suorittamat korjaukset,
- ei-alkuperäisten varaosien tai varusteiden käyttö,
- kuljetusvauriot, ylimääriiset esineet tai aineet, onnettamuus,
- varastointiin liittyvät ongelmat.

Takun voimaan saattamiseksi tulee esittää ostotodistus.

1 SÄKERHETSBESTÄMMELSER

- 1.1 Maskinen som du har anskaffat är en tekniskt högklassig produkt, vilken är konstruerad av en av Europas ledande pump tillverkare. För att få den bästa nyttan av din maskin, läs noggrant dessa rader och följ dem alltid vid användning av maskinen. Vidta alla de försiktighetsåtgärder som erfordras för att värna om din egen och andras säkerhet i samband med tillkoppling, användning och underhåll. Läs och iakta säkerhetsanvisningarna noggrant eftersom försummelse av dessa kan äventyra människors hälsa och säkerhet eller orsaka ekonomiska skador.

2 SÄKERHETSANVISNINGAR/KVARSTÅENDE RISKER

2.1 VARNING! VAD DU INTE FÄR GÖRA

- 2.1.1 **FARA FÖR EXPLOSION ELLER FÖRGIFTNING.** Använd INTE maskinen tillsammans med vätskor som är lättantändliga, giftiga eller vilkas egenskaper är oförenliga med en korrekt funktion av maskinen.
- 2.1.2 **SKADERISK.** Rikta INTE vattenstrålen mot personer eller djur.
- 2.1.3 **FARA FÖR ELSTÖT.** Rikta inte vattenstrålen mot maskinen, elkomponenter eller mot andra elutrustningar.
- 2.1.4 **FARA FÖR KORTSLUTNING.** Använd INTE maskinen utomhus om det regnar.
- 2.1.5 **FARA FÖR OLYCKSFALL.** Låt INTE barn eller okunniga använda maskinen.
- 2.1.6 **FARA FÖR ELSTÖT.** Ta INTE i stickkontakten och/eller eluttaget med våta händer.
- 2.1.7 **FARA FÖR ELSTÖT OCH KORTSLUTNING.** Använd INTE maskinen om elkabeln är skadad.
- 2.1.8 **FARA FÖR EXPLOSION.** Använd INTE maskinen om högtrycksslangen är skadad.
- 2.1.9 **FARA FÖR OLYCKSFALL.** Spärra INTE tvättpistolen spak i driftläge.
- 2.1.10 **FARA FÖR OLYCKSFALL.** Kontrollera att maskinen är utrustad med typskylt. I annat fall måste du kontakta återförsäljaren. Maskiner som saknar typskylt får INTE användas eftersom de inte är godkända och därav potentiellt farliga.
- 2.1.11 **FARA FÖR EXPLOSION.** Mixtra INTE med reglerventilen och säkerhetsanordningarna eller ändra deras kalibrering.
- 2.1.12 **FARA! FUNKTIONEN KAN FÖRÄNDRAS.** Ändra INTE på det reglerbara huvudets hälstorlek.
- 2.1.13 **FARA FÖR OLYCKSFALL.** Lämna INTE maskinen utan uppsikt.
- 2.1.14 **FARA FÖR KORTSLUTNING.** Flytta INTE maskinen genom att dra i **ELKABELN.**
- 2.1.15 Se till att inga motorfordon kör över högtrycksslangen.
- 2.1.16 **FARA FÖR EXPLOSION.** Dra inte i högtrycksslangen för att flytta högtryckstvätten.
- 2.1.17 **FARA FÖR EXPLOSION.** Det är potentiellt farligt att rikta högtrycksstrålen mot däck, däckventiler och andra trycksatta delar. Undvik att använda satsen med roterande munstycke och håll strålen på min. 30 cm avstånd under rengöringen.

2.2 VARNING! VAD DU SKA GÖRA

- 2.2.1 **FARA FÖR KORTSLUTNING.** Samtliga strömförande delar SKA SKYDDAS mot vattenstrålen.
- 2.2.2 **FARA FÖR ELSTÖT.** ANSLUT maskinen endast till ett lämpligt elnät som uppfyller kraven i gällande standarder (IEC 60364-1).
- Maskinen kan orsaka nättörningar I SAMBAND MED START.**
- Användning av en jordfelsbrytare (30 mA) ger ett extra personligt skydd.
 - Vid modeller utan stickkontakt ska installationen utföras av en fackman.
 - Använd endast godkända förlängningssladdar med lämplig tvärsnittsarea.
- 2.2.3 **SKADERISK.** Högtrycksstrålen kan lossa partiklar. Använd därför alltid skyddskläder och personlig skyddsutrustning.
- 2.2.4 **FARA FÖR OAVSIKTIG START.** DRA UT stickkontakten ur eluttaget innan det utförs arbeten på maskinen.
- 2.2.5 **SKADERISK.** TA ETT STADIGT TAG om tvättpistolen innan du drar i spaken med tanke på reklynen.
- 2.2.6 **FARA FÖR FÖRENING.** FÖLJ anvisningarna från det lokala vattenverket. Enligt DIN 1988 får maskinen endast anslutas direkt till det allmänna vattennätet om vattenledningen omfattar en backventil med tömningsmöjlighet.
- 2.2.7 **FARA FÖR OLYCKSFALL.** Underhåll och/eller reparation av elutrustningar får ENDAST göras av behörig personal.
- 2.2.8 **SKADERISK.** SLÄPP UT resttrycket innan slangen lossas från maskinen.
- 2.2.9 **FARA FÖR OLYCKSFALL.** KONTROLLERA före användning av maskinen att samtliga skruvar är ordentligt åtdragna och att det inte finns sittna eller skadade komponenter.
- 2.2.10 **FARA FÖR EXPLOSION OCH ELSTÖT.** ANVÄND endast rengöringsmedel som är kompatibla med det material som högtrycksslangens/elkabelns hölje är gjort av.
- 2.2.11 **FARA FÖR SKADOR.** FÖRSÄKRA dig om att personer och djur befinner sig på minst 15 meters avstånd under användning av maskinen.

3 ALLMÄN INFORMATION (FIG. 1)/SID.3

3.1 Användning av bruksanvisningen

Denna bruksanvisning är en viktig del av maskinen och ska sparas för framtida konsultation. Läs igenom bruksanvisningen före installation och användning av maskinen. Bruksanvisningen ska alltid medfölja vid ev. ågarbyte.

3.2 Leverans

Maskinen levereras delvis nedmonterad i en kartong.

I fig. 1 visas vilka delar som medföljer vid leveransen.

3.2.1 Dokumentation som medföljer

- A1 Brugs- och underhållsanvisning
- A2 Säkerhetsbestämmelser
- A3 Försäkran om CE-överensstämmelse
- A4 Garanti

3.3 Kassering av emballage

Emballaget är miljövärtig och återvinningsbart. Kassera det enligt installationslandets gällande miljölagstiftning.

3.4 Informationsskyltar

Iakta anvisningarna på maskinens informationsskyltar.

Kontrollera att de alltid är på plats och att de går att läsa. Byt ut dem om det behövs och se till att placera de nya skyltarna där de gamla satt.

 Symbol E1 - Anger att maskinen **inte får kasseras** som vanligt hushållsavfall. Maskinen kan lämnas tillbaka till återförsäljaren vid inköp av en ny maskin. Maskinens elektriska och elektroniska komponenter får inte återanvändas eftersom de innehåller hälsovädjiga ämnen.

 Symbol E2 - Anger att maskinen är avsedd för professionellt bruk. Den som använder denna typ av maskin måste känna till hur dessa maskiner fungerar, används och underhålls samt ha kännedom om gällande lagar och standarder.

 Symbol E3 - Anger att maskinen är avsedd för hushållsbruk.

4 TEKNISKA SPECIFIKATIONER (FIG. 1)/SID.3

4.1 Avsedd användning

Maskinen är avsedd för hushållsbruk för rengöring av fordon, maskiner, båtar, byggnader o.s.v. Den tar bort ingrodd smuts med hjälp av rent vatten och miljövänliga kemiska rengöringsmedel.

Fordonsmotorer får endast rengöras om det använda vattnet kaseras enligt gällande lagar.

- Vattentemperatur vid inloppet: **se maskinens typskylt**.
- Vattentryck vid inloppet: **min. 0,1 MPa - max. 1 MPa**
- Omgivningstemperatur vid drift: **över 0 °C**.

Maskinen uppfyller kraven i standarden EN 60335-2-79/A1.

4.2 Användare

Symbolen på omslaget anger om maskinen är avsedd för professionellt bruk eller hushållsbruk.

4.3 Vad du inte får göra

Maskinen får inte användas av personer som saknar nödvändig kunskap om hur den används eller av personer som inte har läst igenom och förstått bruksanvisningens instruktioner.

Använd inte lättantändliga, explosiva eller giftiga vätskor i maskinen. Det är förbjudet att använda maskinen i potentiellt lättantändliga eller explosiva utrymmen.

Det är förbjudet att använda piratreservdelar eller reservdelar som inte är avsedda för modellen.

Det är förbjudet att göra ändringar på maskinen. Vid ändringar borrfäller CE-överensstämmelsen och tillverkaren befrias från civil- och straffrättsligt ansvar.

4.4 Huvuddelar

B1 Reglerbart huvud	B5 Högtryckssläng
B2 Tryckrör	B6 Behållare för rengöringsmedel
B3 Tvättpistol med spärre	(om denna finns)
B4 Elkabel med stickkontakt (om denna finns)	

4.4.1 Tillbehör (om de medföljer vid leveransen - se fig. 1)

C1 Rengöringsverktøy för huvud	C6 Sats för uppsug av vatten
C2 Sats med roterande munstycke	C7 Sats med slang för rengöring av röreldneyrar
C3 Handtag	C8 Borstsats för stora ytor
C4 Borste	C9 Adaptersats
C5 Slangvinda	C10 Tub med smörjfett (om denna finns)

4.5 Säkerhetsanordningar

⚠️ Varning - fara!

Mixtra inte med säkerhetsventilen eller ändra dess kalibrering.

- Säkerhets- och/eller övertrycksventil.

Säkerhetsventilen är även en övertrycksventil. När tvättpistolen stängs öppnas säkerhetsventilen och vattnet cirkulerar från pumpens insug eller töms ut på marken.

- **Termostatk ventil (D1** om denna finns)

Om vattentemperaturen överskriden den temperatur som har fastställts av tillverkaren, tömmer den termostatiska ventilen ut det varma vattnet och suger in motsvarande mängd kallt vatten tills korrekt temperatur har återställts.

- Spärr (D): Skyddar mot oavsiktliga vattenstrålar.

5 INSTALLATION (FIG. 2)/SID.4

5.1 Montering

⚠️ Varning - fara!

Maskinen ska vara kopplad från elnätet vid all installation och montering.

Se fig. 2 för monteringssekvensen.

5.2 Montering av roterande munstycke

(Om detta finns).

Användning av satsen med roterande munstycke ökar rengöringseffekten.

Användning av det roterande munstycket kan medföra en trycksnökning på 25 % i förhållande till det tryck som erhålls med det reglerbara huvudet.

Användning av det roterande munstycket ökar dock rengöringsfekten tack vare vattenstrålen roterande verkan.

5.3 Elanslutning

⚠️ Varning - fara!

Kontrollera att nätspänningen i ditt hem överensstämmer med spänningen och frekvensen (V/Hz) på typskylten (fig. 2). Anslut maskinen till ett elnät med fungerande jordsystem och jordfelsbrytare (30 mA) som bryter spänningen vid en ev. kortslutning.

5.3.1 **Vid bruk av förlängningssladdar**

Använd förlängningssladdar och stickkontakter med kapslingsklass IPX5.

Tvärnittsareaen på förlängningssladden ska vara proportionell mot längden, d.v.s. ju längre förlängningssladd desto större tvärnittsarea, se tabell I.

5.4 Vattenanslutning

⚠️ Varning - fara!

Använd endast filtrerat eller rent vatten. Vattenkranens kapacitet ska överensstämma med pumpens kapacitet.

Maskinen ska placeras så nära vattenledningen som möjligt.

5.4.1 **Anslutningar**

● Vattenutlopp (OUTLET)

■ Vatteninlopp med filter (INLET)

5.4.2 **Anslutning till det allmänna vattennätet**

Maskinen får endast anslutas direkt till det allmänna vattennätet om vattenledningen omfattar en backventil med tömningsmöjlighet enligt gällande standarder. Kontrollera att slangens diameter är minst 13 mm och att den är förstärkt.

6 INSTÄLLNING (FIG. 3)/SID.5

- 6.1 Inställning av reglerbart huvud** (om detta är möjligt)
Ställ in vattenstrålen med det reglerbara huvudet (E).
- 6.2 Reglage för rengöringsmedel** (om detta finns)
Ställ in mängden rengöringsmedel som ska fördelas med reglaget (F).
- 6.3 Reglage för fördelning av rengöringsmedel**
Placer det reglerbara huvudet (E) i läge "■" så att rengöringsmedlet fördelas med korrekt tryck (om detta är möjligt).
- 6.4 Reglage för tryck** (om detta finns)
Drifttrycket ändras med reglaget (G) och avläses på manometern (om denna finns).

7 ANVÄNDNING (FIG. 4) SID.5

- 7.1 Reglage**
- Startanordning (H).
Placer startanordningen i läge (1 ON) för att:
 - a) starta motorn (på modeller utan TSS);
 - b) förbereda motorn för start (på TSS-modeller).
 Om startanordningen är försedd med lysdiod ska denna tändas. Om lägna Low/High finns anger dessa följande:
 Low : rengöring med lågt tryck
 High : rengöring med högt tryck
 Placer startanordningen i läge (0 OFF) för att stänga av maskinen. Om startanordningen är försedd med lysdiod ska denna släckas.
 - Spak för vattenstråle (I).



Varning - fara!

Maskinen ska placeras på ett säkert och stadigt underlag enligt anvisningarna i fig. 4.

- 7.2 Start**
- 1) Öppna vattenkranen helt.
 - 2) Frigör spärren (D).
 - 3) Håll tvättpistolen öppen några sekunder och starta maskinen med startanordningen (1 ON).



Varning - fara!

Kontrollera före start av maskinen att vattenintaget är anslutet till vattenledningen. Användning av maskinen utan vatten kan skada den. Täck inte över ventilationsöppningar under användning.

TSS-modeller - TSS-modeller med automatiskt avbrott av vattenstrålen:

- när tvättpistolen **stängs** stängs elmotorn av automatiskt av det dynamiska trycket (fig. 4);
- när tvättpistolen **öppnas** gör tryckfallet att den elektriska motorn startar automatiskt. Trycket skapas på nytt med en liten fördöjning;
- För att garantera en perfekt funktion av TSS måste det gå **minst 4 - 5 sekunder mellan stängning och öppning** av tvättpistolen. Maskiner av trefastyp avsedda för **professionellt bruk** ska startas en kort stund första gången de används så att motorns rotationsriktning kan kontrolleras. Om motorfläkten roterar moturs ska två av stickkontakten tre faser (L1, L2, L3) skiftnas.

För att undvika skador på maskinen får den inte torrköras och vattenstrålen inte avbrytas i mer än 10 minuter under användning (på modeller utan TSS).

- 7.3 Stopp**
- 1) Placer startanordningen i läge (0 OFF).
 - 2) Öppna tvättpistolen och släpp ut resttrycket i rörledningen.
 - 3) Inkoppla spärren (D).
- 7.4 Återstart**
- 1) Frigör spärren (D).
 - 2) Öppna tvättpistolen och släpp ut luften i rörledningen.
 - 3) Placer startanordningen i läge (1 ON).

7.5 Avställning

- 1) Stäng av maskinen (0 OFF).
- 2) Dra ut stickkontakten ur eluttaget.
- 3) Stäng vattenkranen.
- 4) Släpp ut resttrycket i tvättpistolen tills allt vatten har kommit ut från huvudet.
- 5) Töm och rengör behållaren för rengöringsmedel efter användning. Rengör behållaren med rent vatten. Använd inte rengöringsmedel.
- 6) Inkoppla tvättpistolens spärr (D).

7.6 Päfyllning och användning av rengöringsmedel

När rengöringsmedlet fördelas ska det reglerbara huvudet vara placerat i läge "■" (om detta är möjligt).

Användning av en högtryckssläng som är längre än den i högtrycksvärens originalutförande eller användning av en förlängningsläng, kan medföra att insuget av rengöringsmedel minska eller upphör helt.

Fyll behållaren med rengöringsmedel med hög biologisk nedbrytbarhet.

7.7 Råd för korrekt rengöring

Lös upp smutsen genom att applicera rengöringsmedel blandat med vatten på den torra ytan.

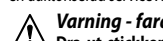
Rengör vertikala ytor nedifrån och upp. Låt verka i 1 - 2 minuter. Ytan får inte torka. Använd vattenstrålen med högt tryck och på minst 30 cm avstånd. Börja nedifrån. Undvik att sköljvatnet rinner på ej rengjorda ytorna.

I vissa fall kan det behövas rengöringsborstar för att få bort smutsen. Högtryckstrålen är inte alltid det bästa rengöringsättet eftersom den kan skada somliga ytor. Undvik att använda det reglerbara huvudets riktade stråle och med roterande munstycke på ömtåliga och lackerade delar samt på trycksatta delar (däck, däckventiler o.s.v.).

En bra rengöringseffekt beror lika mycket på vattenmängden.

8 UNDERHÅLL (FIG. 5)/SID. 6 - (FIG. 6)/SID. 144

De underhållsmoment som inte tas upp i detta kapitel ska göras av en auktoriserad serviceverkstad.



Varning - fara!

Dra ut stickkontakten ur eluttaget innan det utförs arbete på maskinen.

8.1 Rengöring av huvud

- 1) Lossa tryckrören från tvättpistolen.
- 2) Avlägsna smutsen i huvudets hål med verktyget (C1).

8.2 Rengöring av filter

Kontrollera sugfilteret (L) och rengöringsmedlets filter (om det finns) före varje användning och rengör vid behov enligt anvisningarna.

8.3 Frigöra motorn (om detta är möjligt)

Om maskinen inte används på en längre tid, kan det bildas kalkavlagringar som får motorn att kärva. Vrid på motoraxeln med ett verktyg (M) för att frigöra motorn.

8.4 Förvaring

Smörja O-ringarna enligt anvisningarna med hjälp av tuben med smörjfett (om denna finns) (C10) och kör igenom högtrycksvägen med icke korroderande och giftfri frostskyddsvätska före vinterförvaringen.

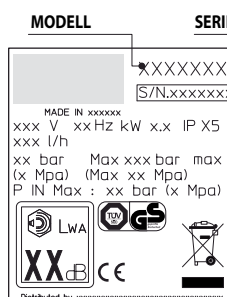
Förvara högtrycksvägen på en torr plats och skyddad från frost.

9 FELSÖKNING

Fel	Orsak	Åtgärd
Pumpen arbetar inte med inställt tryck.	Det roterande munstycket är slitet.	Byt ut det roterande munstycket.
	Vattenfiltret är smutsigt.	Rengör filtret (L) (fig. 5).
	Inloppstrycket är för lågt.	Öppna vattenkranen helt.
	Luft läcker in i systemet.	Kontrollera kopplingarna.
Pumpen har tryckvariationer.	Luft i pumpen.	Stäng av maskinen och spruta ut vattnet ur tvättpistolen tills det strömmar ut jämnt. Återställ därefter maskinen.
	Det reglerbara huvudet är fel inställt.	Vrid på det reglerbara huvudet (E) (+) (fig. 3).
	Den termostatiska ventilen har utlösts.	Invärta återställningen av korrekt vattentemperatur.
	Vatten sugs in från en ytter tank.	Anslut maskinen till vattenledningen.
Motorn brummar men startar inte.	Vattentemperaturen vid inloppet är för hög.	Sänk temperaturen.
	Det roterande munstycket är tillräckligt smutsigt.	Rengör det roterande munstycket (fig. 5).
	Sugfiltret (L) är smutsigt.	Rengör filtret (L) (fig. 5).
	Ottillräcklig nätspänning.	Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med typskylten (fig. 2).
Elmotorn startar inte.	Spänningsfall på grund av förlängningssladd.	Kontrollera förlängningssladdens egenskaper.
	Maskinen har inte använts på länge.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
	Problem med TSS-anordning.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Vattenläckage	Spänning saknas.	Kontrollera att nätspänning finns och att stickkontakten är ordentligt isatt i eluttaget (*).
	Problem med TSS-anordning.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
	Maskinen har inte använts på länge.	Stick in verktyget (M) (om detta finns) i det bakre hålet för att frigöra elmotorn (fig. 5).
Oljud.	Utslitna packningar.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad för byte av packningarna.
	Säkerhetsventilen med fri tömning har utlösats.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Oljeläckage.	Vattentemperaturen är för hög.	Sänk temperaturen (se tekniska specifikationer).
	Utslitna packningar.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Endast för TSS-modeller: Maskinen startar fast tvättpistolen är stängd.	Defekt täthet på högtryckssidan eller i pumpsystemet.	Kontakta en auktoriserad serviceverkstad.
Endast för TSS-modeller: När du drar i tvättpistolens spak kommer det inte ut vatten (med ansluten vattenslang).	Det roterande munstycket är tillräckligt smutsigt.	Rengör det roterande munstycket (fig. 5).
Det sugs inte i rengöringsmedel.	Det reglerbara huvudet är inställt på högt tryck.	Ställ in huvudet i läge "■" (fig. 3).
	Rengöringsmedlet är för trögflytande.	Späd med vatten.
	Det används förlängningsslängar till högtrycksslängen.	Sätt tillbaka originalslangen.
	Kretsen med rengöringsmedel är full av beläggningar eller hopklämd.	Skölj med rent vatten och åtgärda ev. hopklämningar. Kontakta en auktoriserad serviceverkstad om problemet kvarstår.

(*) Om motorn stannar under driften och inte startar om igen ska du vänta ca. 2 - 3 minuter innan du gör ett nytt startförsök (**överhettningsskyddet har löst ut**).

Kontakta vår tekniska serviceavdelning om problemet uppvisas.



SV Försäkran om CE-överensstämmelse

Vi - Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italien - försäkrar att följande AR Blue Clean maskin/maskiner:

Maskinbenämning Högtryckstvätt
Modell nr. 117
Effektförbrukning 1,3 kW

överensstämmer med följande EU-direktiv:

2006/42/EG, 2006/95/EG, 2011/65/EG, 2002/96/EG, 2004/108/EG,
 2000/14/EG

Och att den/de är tillverkad/tillverkade enligt följande standarder eller följdande standardiserade dokument: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Namn på och adress till den person som är behörig att ställa samman den tekniska dokumentationen: Stefano Reverberi / AR Verkställande direktör -
 Via M.L. King 3 - 41122 Modena, Italien

Bedömningen av överensstämmelse enligt EU-direktivet 2000/14/EG har utförts enligt bilaga V.

Uppmätt ljudtrycksnivå: 82 dB (A)
 Garanterad ljudtrycksnivå: 83 dB (A)

Datum : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Verkställande Direktör

Tekniska specifikationer

Tekniska specifikationer (SV)	Mättenhet	117
Kapacitet	l/min	5
Max. kapacitet	l/min	6,5
Tryck	MPa	7,4
Max. tryck	MPa	11
Effekt	kW	1,3
Inloppstemperatur	°C	50
Max. inloppstryck	MPa	1
Tvättstolens reylkraft vid max. tryck	N	9,1
Motorns isolation	-	Klass F
Motorns kapslingsklass	-	IPX5
Spänning	V/Hz	220-240/50-60
Maximalt tillåten nättimpedans	Ω	-
Max. ljudtryck (K = 3 dB(A)):		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Apparaternas vibrationer (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Vikt	kg	5,3

Med reservation för tekniska ändringar

(SV) GARANTI

Garantins giltighet regleras av gällande bestämmelser i det land där produkten marknadsförs, om inte annat anges av tillverkaren.

Om produkten uppvisar material- eller tillverkningsfel samt fel som orsakas av bristande överensstämmelse med kraven under garantitiden, åtar sig tillverkaren att byta ut defekta delar och reparera eller byta ut rimligt slitna produkter.

Garantin omfattar inte förbrukningsmaterial (ventil, kolv, vattenpackning, oljepackning, fjädrar, O-ringar, tillbehör såsom slang, tvättspistol, borstar, hjul o.s.v.).

Garantin omfattar inte fel som orsakas av eller uppstår vid:

- felaktig, otilläten eller vårdslös användning,
- försäljning, professionell användning eller uthyrning av produkten,
- försummelse av underhållsanvisningarna i bruksanvisningen,
- reparationer utförda av icke auktorisera personal eller serviceverkstäder,
- användning av reservdelar eller tillbehör som inte är original,
- transportskador, skador som orsakas av främmande föremål eller ämnen, olyckor,
- problem med magasinering eller förvaring.

För garantianspråk måste inköpskvittot uppvisas.

1 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY

1.1 Přístroj, který jste si právě zakoupili, je technologicky moderní výrobek, zkonztruovaný předním evropským výrobcem vysokotlakých čerpadel. K dosažení nejvyššího výkonu přístroje si prostudujte pečlivě pokyny uvedené v této příručce a vždy při používání přístroje je bezpodmínečně dodržujte. Při připojování, používání a údržbě zařízení je třeba zajistit vlastní bezpečnost i bezpečnost osob, které se nacházejí v bezprostřední blízkosti. Pečlivě si přečtěte bezpečnostní pokyny a vždy se jim říďte. Pokud je nebudešte dodržovat, můžete ohrozit zdraví a bezpečnost anebo způsobit rozsáhlé škody.

2 BEZPEČNOSTNÍ POKYNY/OSTATNÍ RIZIKA

2.1 ZAKÁZANÉ ČINNOSTI

- 2.1.1 NEPOUŽIVEJTE přístroj ve spojení s hořlavými nebo jedovatými kapalinami, nebo s výrobky, které nejsou slučitelné se správnou funkcí přístroje. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU NEBO OTRAVY
- 2.1.2 NESMĚŘUJTE proud vody na osoby nebo zvířata. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ
- 2.1.3 NESMĚŘUJTE proud vody směrem k samotnému přístroji, elektrickým součástem nebo jiným elektrickým zařízením. Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM
- 2.1.4 NEPOUŽIVEJTE přístroj ve venkovním prostředí, pokud prší. Hrozí NEBEZPEČÍ ZKRATU
- 2.1.5 ZABRAŇTE POUŽITÍ přístroje dětmi nebo nekompetentními osobami. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ
- 2.1.6 NEDOTÝKEJTE se zástrčky a/nebo zásuvky mokrýma rukama. Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM
- 2.1.7 NEPOUŽIVEJTE přístroj v případě, že je poškozený elektrický kabel. Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM A ZKRATU
- 2.1.8 NEPOUŽIVEJTE přístroj v případě, že je poškozená vysokotlaká hadice. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU
- 2.1.9 NEBLOUKUJTE spoušť v pracovní poloze. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY
- 2.1.10 Zkontrolujte typový štítek připevněný k přístroji; pokud zde není, informujte svého dodavatele. Přístroje neopatřené typovým štítkem NESMÍ být používány, protože je není možné identifikovat a jsou proto potenciálně nebezpečné. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY
- 2.1.11 NEMANIPULUJTE ani neměňte nastavení pojistného ventilu či bezpečnostních zařízení. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU
- 2.1.12 NEMĚŇTE původní průměr hlavové rozstříkovači trysky. Hrozí NEBEZPEČÍ ZMĚNY PROVOZNÍCH VÝKONŮ
- 2.1.13 NEPONECHÁVEJTE přístroj bez dozoru. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY
- 2.1.14 NEPŘESOUVEJTE přístroj tažením za elektrický kabel. Hrozí NEBEZPEČÍ ZKRATU
- 2.1.15 Zajistěte, aby vozidla NEPŘEJÍŽDĚLA přes vysokotlaké hadice.
- 2.1.16 Nepřemísťujte přístroj tahem za vysokotlakou hadici. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU
- 2.1.17 Vodní paprsek nesmí dopadat přímo na pneumatiky, ventily pneumatik ani jiné díly, které jsou pod tlakem, protože by je mohlo poškodit. Nepoužívejte soupravu s rotační tryskou a při čištění neustále dodržujte vzdálenost min. 30 cm. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU

2.2 POVINNÉ ČINNOSTI

- 2.2.1 Všechny elektrické vodiče MUSÍ BÝT CHRÁNĚNY před proudem vody. Hrozí NEBEZPEČÍ ZKRATU
- 2.2.2 Přístroj MŮZE BÝT PŘIPOJEN POUZE k odpovídajícímu zdroji napájení, který je v souladu se všemi platnými předpisovými požadavky. Hrozí NEBEZPEČÍ ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM (IEC 60364-1)
- 2.2.3 Zařízení může BĚHEM spouštění způsobit poruchu sítě.
 - Použití bezpečnostního jističe v obvodu diferenciální ochrany (RCCB) zajistí zvýšenou ochranu operátora (30 mA). Modely dodávané bez zátky musí instalovat kvalifikovaní pracovníci. Používejte pouze schválený prodlužovací kabel s odpovídajícím průřezem vodičů.
- 2.2.4 Vysoký tlak může vymřístit některé součásti: Používejte ochranný oděv a vybavení, které zajistí bezpečnost obsluhujícího pracovníka. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ
- 2.2.5 Přes stisknutím spoušť UCHOPTE PEVNĚ stříkací pistoli tak, abyste využivali zpětný ráz. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ
- 2.2.6 DODRŽUJTE požadavky místního rozvodného vodárenského závodu. Podle normy DIN 1988 může být přístroj napojen na hlavní rozvod pitné vody pouze v případě, že je na přírodní hadici instalován zpětný ventil s vypouštěním. Hrozí NEBEZPEČÍ ZNEČIŠTĚNÍ
- 2.2.7 Údržby a opravy elektrických součástí MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY pouze kvalifikovaným personálem. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY
- 2.2.8 Před odpojením hadice přístroje UVOLNĚTE zbytkový tlak. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ
- 2.2.9 Před použitím přístroje vždy ZKONTROLUJTE, že šrouby jsou dokonale dotaženy a přístroj nemá žádné poškozené nebo opotrebované součásti. Hrozí NEBEZPEČÍ NEHODY
- 2.2.10 POUŽIVEJTE POUZE takové čisticí prostředky, které nezpůsobují korozii povlakových materiálů vysokotlaké hadice nebo elektrického kabelu. Hrozí NEBEZPEČÍ VÝBUCHU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PROUDEM
- 2.2.11 ZAJISTĚTE, aby ostatní osoby a zvířata byla v minimální vzdálenost 15 m od přístroje. Hrozí NEBEZPEČÍ ZRANĚNÍ

3 VŠEOBECNÉ INFORMACE (OBR. 1)/STRANA 3

3.1 Využití příručky

Tato příručka tvorí nedilnou součást přístroje a měli byste si ji uchovat pro budoucí potřebu. Před instalováním/použitím přístroje si ji důkladně prostudujte. Pokud je přístroj prodán, musí prodávající předat tuto příručku novému vlastníkovi společně se samotným přístrojem.

3.2 Dodávka

Přístroj je dodáván v částečně smontovaném stavu v kartónové krabici. Obal je zobrazen na obr. 1.

3.2.1 Dokumentace dodávaná s přístrojem

- A1 Příručka pro použití a údržbu
- A2 Bezpečnostní pokyny
- A3 Prohlášení o shodě
- A4 Záruční podmínky

3.3 Likvidace obalového materiálu

Obalové materiály jsou ekologické, ale přesto je nutné je recyklovat nebo likvidovat v souladu s požadavky předpisů platných v zemi použití přístroje.

3.4 Bezpečnostní označení

Postupujte v souladu s pokyny vyjádřenými bezpečnostními značkami na přístroji.

Zkontrolujte, zda jsou na přístroji umístěny a zda jsou čitelné, v opačném případě umístěte na původní místa náhradní značky.

 Symbol E1 vyjadřuje, že přístroj nelze likvidovat jako komunální odpad. Lze jej předat prodejci při nákupu nového přístroje. Elektrické a elektronické části přístroje nelze znovu použít pro účely, pro které nejsou určeny, protože mohou obsahovat nebezpečné látky.

 Symbol E2 vyjadřuje, že přístroj je určen pro profesionální použití, tj. pro zkušený personál informovaný o příslušných technických a zákonních aspektech jeho používání, který je schopen provádět úkony nutné pro provoz a údržbu přístroje.

 Symbol E3 vyjadřuje, že přístroj je určen pro neprofesionální použití (tj. v domácnosti).

4 TECHNICKÉ INFORMACE (OBR. 1)/STRANA 3

4.1 Zamýšlené použití

Tento přístroj byl zkonstruován pro jednotlivé čištění vozidel, strojů, lodí, zdí, atd. za účelem odstranění ulpěných nečistot pomocí čisticí vody a biologicky odbouratelných chemických čisticích prostředků. Motor vozidla je možné čistit pouze v případě, že je znečištěná voda zlikvidována podle platných předpisů.

- Teplota priváděné vody: viz typový štítek přístroje.
- Tlak na prívodu vody: min. 0,1 MPa-max. 1 MPa.
- Provozní teplota okolí: nad 0°C.

Přístroj splňuje požadavky normy EN 60335-2-79/A1.

4.2 Obsluha

Symbol na předním krytu vyjadřuje předpokládanou obsluhu přístroje (profesionální nebo neprofesionální).

4.3 Nesprávné použití

Použití nekvalifikovanou osobou nebo osobou, která si nepřečetla nebo nepochopila pokyny v příručce, je zakázáno.

Použití hořlavých, výbušných nebo jedovatých kapalin v přístroji je zakázáno.

Použití přístroje v potenciálně hořlavém nebo výbušném prostředí je zakázáno.

Použití neoriginálních náhradních součástí a jakýchkoliv jiných náhradních součástí, které nejsou výslovně určeny pro daný model přístroje, je zakázáno.

Všechny modifikace přístroje jsou zakázány. Jakékoli změny provedené na zařízení povedou k tomu, že Prohlášení o shodě nebude platné a zprostí výrobce veškeré občanskoprávní i trestní zodpovědnosti.

4.4 Hlavní součásti přístroje

- B1 Nastavitelná rozstřikovací tryska
- B5 Vysokotlaká hadice

B2 Trubka

B3 Stříkačka pistole s bezpečnostní západkou

B4 Napájecí kabel se zástrčkou (na modelech vybavených touto funkcí)

4.4.1 Příslušenství (pokud se dodává, viz obr. 1).

C1 Nástroj na čištění trysky

C2 Souprava rotační trysky

C3 Rukojet

C4 Kartáč

C5 Naviják na hadici

C6 Vodní sací trysky

C7 Trubkový drén trysky

C8 Velké čištění povrchů trysky

C9 Adaptér

C10 Tuba s plastickým mazivem (pokud je dodávána)

4.5 Bezpečnostní zařízení

Upozornění - Nebezpečí!

Nemanipulujejte s nastavením pojistného ventilu ani jej nijak neměňte.

- Pojistný ventil a/nebo tlakový omezovací ventil.

Pojistný ventil rovněž plní funkci tlakového omezovacího ventilu. Jakmile uvolníte západku pistole, ventil se otevře a voda se vrací do sáň čerpadla nebo je vypuštěna z přístroje.

- **Termostatický ventil (D1, je-li namontován)**

Pokud teplota vody překročí teplotu nastavenou výrobcem, termostatický ventil bude vypouštět horkou vodu a napouštět takový objem studené vody, který se rovná objemu vypuštěné vody, dokud není dosaženo správné teploty.

- Bezpečnostní západka (D): zabraňuje náhodnému rozstříkání vody.

5 INSTALACE (OBR. 2)/STRANA 4

5.1 Montáž

Upozornění - Nebezpečí!

Všechny instalacní a montážní práce musí být prováděny pouze na přístroji odpojeném od sítového napájení.

Porádajte montáž - viz obr. 2.

5.2 Montáž rotační trysky

(Pro modely vybavené touto funkcí).

Souprava rotační trysky zajišťuje výšší mycí výkon.

Používání rotační trysky může způsobit pokles tlaku o 25 % ve srovnání s tlakem dosaženým s nastavitelnou tryskou.

Souprava s rotační tryskou dosahuje vyššího mycího výkonu díky rotujícímu vodnímu paprsku.

5.3 Elektrické připojení

Upozornění - Nebezpečí!

Zkontrolujte, zda elektrické napájecí napětí a frekvence (Volty - Hz) odpovídají hodnotám uvedeným na typovém štítku přístroje (obr. 2). Přístroj by měl být připojen výhradně ke zdroji napájení vybavenému odpovídajícím uzemněním a jističem differenční proudové ochrany (30 mA) pro odpojení přívodu elektrické energie v případě zkratu.

5.3.1 Použití prodlužovacích kabelů

Používejte kably a zástrčky s třídou ochrany „IPX5“.

Průřez prodlužovacích kabelů by měl odpovídat jeho délce; čím delší je prodlužovací kabel, tím větší by měl být průřez jeho vodičů. Viz tabulka I.

5.4 Připojení k vodovodu

Upozornění - Nebezpečí!

Na vstupu do přístroje by měla být používána výhradně čistá nebo filtrovaná voda. Průtok vody na přívodu musí být shodný s průtokem čerpadla.

Přístroj umísťte co nejbližše přívodu vody.

5.4.1 Místa připojení

- Výstup vody (OUTLET)
- Vstup vody s filtrace (INLET)

5.4.2 Připojení přístroje k hlavnímu vodovodnímu potrubí

Přístroj je možné připojit přímo k vodovodnímu potrubí s pitnou vodou pouze v případě, že přívodní hadice je opatřena zpětným ochranným ventilem, na základě požadavků platných předpisů. Ujistěte se, že hadice má průměr alespoň 13 mm a že je využívána.

6 INFORMACE O NASTAVENÍ (OBR. 3)/STRANA 5

- 6.1 Nastavení rozstříkovači trysky** (pro modely vybavené touto funkcí)
Průtok vody je možné nastavit regulací trysky (E).
- 6.2 Nastavení čisticího prostředku** (na modelech vybavených touto funkcí)
Průtok čisticího prostředku lze nastavit pomocí regulátoru (F).
- 6.3 Nastavení tlaku čisticího prostředku**
Nastavením stavitelné trysky (E) na „■“ lze nastavit dodávku čisticího prostředku na správný tlak (na modelech vybavených touto funkcí).
- 6.4 Nastavení tlaku** (na modelech vybavených touto funkcí)
Regulátor (G) slouží k nastavení pracovního tlaku. Tlak se zobrazuje na tlakoměru (pokud je jím daný model vybaven).

7 INFORMACE O POUŽITÍ PŘÍSTROJE (OBR. 4)/STRANA 5

7.1 Ovládaci prvky

- Startér (H)

Přepněte spínač startéru do polohy (ON/1), aby bylo možné:
a) nastartovat motor (modely, které nejsou vybaveny jednotkou TSS)
b) aktivovat motor (modely vybavené jednotkou TSS).

Pokud je na startéru kontrolka, měla by se rozsvítit.

Pokud je k dispozici nastavení „low/high“ (nízký/vysoký), používejte je podle následujících pokynů:

Low (Nízký) : nízkotlaké mytí

High (Vysoký) : vysokotlaké mytí

Přepnětím spínače startéru do polohy (OFF/0) přístroj zastavíte.

Pokud je na startéru kontrolka, měla by zhasnout.

- Ovládací páčka vodního proudu (I).

Upozornění - Nebezpečí!

⚠️ Při provozu musí být čistič umístěn podle obr. 4 na pevném stabilním povrchu.

7.2 Spuštění

- 1) Zcela otevřete kohout přívodu vody;
- 2) Uvolněte bezpečnostní západku (D);
- 3) Stiskněte spoušť stříkací pistole na několik sekund a pomocí startéru (ON/1) přístroj sruštěte.

Upozornění - Nebezpečí!

⚠️ Před uvedením přístroje do chodu si zkонтrolujte, zda je řádně připojena hadice přívodu vody; použití přístroje bez vody povede k jeho poškození; nezakrývejte větrací mřížku v případě, že přístroj používáte.

Modely TSS - U modelů TSS s automatickým systémem odpojení průtoku vody:

- po **uvolnění** spoušť stříkací pistole dynamický tlak automaticky odpojí motor (viz obr. 4);
- pokud spoušť stříkací pistole **stisknete**, automatický pokles tlaku motor uvede do chodu a tlak je s velmi krátkým zpožděním obnoven;
- pokud má TSS plnit řádně svou funkci, musí být veškeré **uvolňování** a **stisk spoušť** prováděny v intervalech **kratších** než 4-5 sekund. Na trifázových modelech pro **profesionální použití** při prvním použití nejprve na velmi krátkou dobu sruštěte a zkонтrolujte, zda se motor otáčí správným směrem. Pokud se ventilátoru motoru otáčí proti směru pohybu hodinových ručiček, vyměňte dva ze tří fázových vodičů (L1, L2, L3) v elektrické zástrčce.

Přístroj nesmí pracovat na sucho, aby nedošlo k jeho poškození.
Za chodu nesmí být přerušen přívod vody na dobu delší než 10 minut (platí pro modely bez zařízení TSS).

7.3 Vypnutí přístroje

- 1) Otoče spínačem startéru do polohy (OFF/0).
- 2) Stiskněte spoušť stříkací pistole a uvolněte zbytkový tlak uvnitř hadic.
- 3) Zajistěte bezpečnostní západku pistole (D).

7.4 Spuštění

- 1) Uvolněte bezpečnostní západku (D).

2) Stiskněte spoušť stříkací pistole a uvolněte zbytkový tlak uvnitř hadic.

3) Přepněte startér do polohy (ON/1).

7.5 Skladování

- 1) Vypněte přístroj (OFF/0).
- 2) Odpojte zástrčku ze zásuvky.
- 3) Zcela uzaříte kohout přívodu vody.
- 4) Uvolněte zbytkový tlak ze stříkací pistole, dokud z trysky nevyteče veškerá voda.
- 5) Na konci směny vypusťte čisticí prostředek z nádrže a vypláchněte ji. Nádrž vyláčuje čistou vodu, nikoli čisticím prostředkem.
- 6) Zajistěte bezpečnostní západku pistole (D).

7.6 Doplňování a používání čisticího prostředku

Při použití čisticího prostředku musí být staviteľná tryska nastavena do polohy „■“ (na modelech vybavených touto funkcí). Používání vysokotlaké hadice, která je delší než originální hadice dodaná s čisticím, anebo používání přídavné prodlužovací hadice může vytvořit omezený, popř. úplně přerušený přívod čisticího prostředku. Naplňte nádrž snadno odbouratelným čisticím prostředkem.

7.7 Doporučený postup čištění

Rozpustete nečistotu na našení směsi čisticího prostředku a vody na suchý povrch.

Pokud čistíte svislé povrchy, pracujte odspoda směrem nahoru. Ponechte čisticí prostředek působit asi 1-2 minuty, anž by však na povrchu zcela vyschlul. Začněte čistit odspodu, používejte vysokotlakou trysku z minimální vzdálenosti 30 cm. Zabraňte stekání oplachovací vody na neomytí povrch.

V některých případech může být zapotřebí použít kartáč k odstranění nečistoty.

Vysoký tlak nemusí vždy zajišťovat nejlepší výsledky čištění, protože může způsobit poškození některých povrchů. Nejjemněji nastavené nastaviteľné rozstříkovači trysky nebo tryska souprava rotacní trysky by se neměly používat pro čištění citlivých nebo lakovaných součástí ani dílů, které jsou pod tlakem (např. pneumatiky, ventily atd.).

Účinnost mytí závisí ve stejně míře na tlaku a používaném objemu vody.

8 ÚDRŽBA (OBR. 5)/STRANA 6 - (OBR. 6)/STRANA 144

Jakékoli postupy údržby, které nejsou popsány v této části příručky, musí být prováděny autorizovaným servisním a prodejním střediskem.

Upozornění - Nebezpečí!

⚠️ Před prováděním jakékoliv servisní činnosti na přístroji vždy odpojte zástrčku od napájecí sítě.

8.1 Čištění trysky

- 1) Odpojte trubku od trysky.
- 2) Odstraňte připadné nečistoty z otvoru trysky pomocí nástroje (C1).

8.2 Čištění filtru

Před každým použitím přístroje zkontrolujte sací filtr (L) a filtr čisticího prostředku (je-li namontován). Podle potřeby je výčistěte podle návodu.

8.3 Uvolnění motoru

(na modelech vybavených touto funkcí)
Při delších odstávkách může usazený vodní kámen занést motor. Motor lze uvolnit otáčením hřidele pomocí nástroje (M).

8.4 Skladování přístroje na konci sezóny

Před uložením přístroje na zimu jej ošetřete nežírovou, nejedovatou nemrznoucí kapalinou a O-kroužky potřete plastickým mazivem z tuby (pokud je dodána) (C10) - viz obr.

Přístroj uložte na suchém místě, na němž bude chráněn proti mrazu.

9 ŘEŠENÍ PROBLÉMŮ

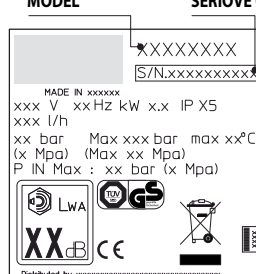
Problém	Pravděpodobná příčina	Náprava
Čerpadlo nedosahuje pracovního tlaku	Tryska je opotřebovaná	Vyměňte trysku
	Znečištěný vodní filtr	Vyčistěte filtr (L) (obr. 5)
	Nízký tlak přívodu vody	Zcela otevřete kohout přívodu vody
	Do systému je nasáván vzduch	Zkontrolujte utěsnění spojek hadic
	Vzduch v čerpadle	Vypněte přístroj a střídavě aktivujte spoušť stříkací pistole, až z ní začne vytékat stálý proud vody. Znovu zapněte přístroj
	Poloha stavitelné trysky není řádně upravena	Natočte stavitelnou trysku (E) do požadované polohy (+) (obr. 3)
Během používání klesá tlak	Termostatický ventil je aktivován	Vyčkejte, dokud není dosaženo správné teploty vody
	Nasávání vody z vnější nádrže	Pripojte přístroj k hlavnímu vodovodnímu potrubí
	Nasávaná voda je příliš horká	Snižte teplotu
	Ucpaná tryska	Vyčistěte trysku (obr. 5)
Motor se „ozve“, ale nespustí se	Sací filtr (L) je znečištěný	Vyčistěte filtr (L) (obr. 5)
	Nedostatečné napájení	Ověřte si, že napětí síťového napájení je shodné s napětím uvedeným na typovém štítku (obr. 2)
	Pokles napětí v důsledku použití prodlužovacího kabelu	Zkontrolujte parametry prodlužovacího kabelu
	Přístroj nebyl delší dobu používán	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Motor se nespustí	Problémy se zařízením TSS	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
	Přístroj delší dobu používán	Pomocí nástroje (M) uvolněte motor z otvoru v zadní části přístroje (u modelů s touto funkcí) (obr. 5)
	Chybí elektrické napájení	Ověřte si, že zástrčka je pevně zasunuta do zásuvky a že v zásuvce je síťové napětí (*)
Únik vody	Problémy se zařízením TSS	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
	Přístroj je hlučný	Pomocí nástroje (M) uvolněte motor z otvoru v zadní části přístroje (u modelů s touto funkcí) (obr. 5)
	Únik oleje	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Pouze verze TSS: motor pracuje i v případě, že uvolníte spínač spouště	Opotřebované těsnění	Nechte si v nejbližším servisním středisku vyměnit těsnění
Pouze verze TSS: po stisknutí spouště stříkací stole nestříká žádná voda (hadice přívodu vody je řádně připojena)	Pojistný ventil je aktivován a vypouští vodu	Obraťte se na autorizované servisní středisko
Pouze verze TSS: motor pracuje i v případě, že uvolníte spínač spouště	Přístroj je hlučný	Snižte teplotu (viz technické údaje)
Pouze verze TSS: motor pracuje i v případě, že uvolníte spínač spouště	Únik oleje	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Pouze verze TSS: po stisknutí spouště stříkací stole nestříká žádná voda (hadice přívodu vody je řádně připojena)	Opotřebované těsnění	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Pouze verze TSS: po stisknutí spouště stříkací stole nestříká žádná voda (hadice přívodu vody je řádně připojena)	Vysokotlaký systém nebo čerpadlo vodního okruhu není vodotěsné	Kontaktujte nejbližší servisní středisko
Není odebrán čisticí prostředek	Ucpaná tryska	Vyčistěte trysku (obr. 5)
Není odebrán čisticí prostředek	Nastavitelná tryska je nastavena na vysoký tlak	Nastavte trysku do polohy „F“ (obr. 3)
	Čisticí prostředek je příliš hustý	Zdejte prostředek vodou
	Je používána vysokotlaká prodlužovací hadice	Namontujte originální hadici
	Usazeniny nebo překážka v okruhu čisticího prostředku	Propláchněte čistou vodou a odstraňte překážky. Pokud problém přetrvává, obraťte se na autorizované servisní středisko

(*) Pokud se motor spustí a během provozu opakově nespustí, vyčkejte 2 - 3 minuty a zopakujte postup používaný při startování (**došlo k odpojení v důsledku přetížení**).

Pokud se problém vyskytne opakově, kontaktujte nejbližší servisní středisko.

MODEL

SÉRIOVÉ ČÍSLO



CS Prohlášení o shodě ES

My, Annoni Reverberi S.p.A., Modena, Itálie prohlašujeme, že následující stroj (stroje) AR Blue Clean:

Označení stroje Vysokotlaký čistič

Model. č./typ 117

Příkon 1,3 kW

splňuje následující evropské směrnice:

2006/42/ES, 2006/95/ES, 2011/65/ES, 2002/96/ES, 2004/108/ES, 2000/14/ES

je vyroben podle následujících norem či dokumentů: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Jméno a adresa osoby, která odpovídá za vydání technické dokumentace:

Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Itálie

Postup pro posouzení shody požadovaný podle směrnice 2000/14/ES byl provedený souladu s Dodatkem V

Změřená hladina hluku: 82 dB (A)

Zaručená hladina hluku: 83 dB (A)

Datum: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Managing Director

Technické údaje

Technické údaje (CS)	Jednotka	117
Výkon	l/min	5
Maximální výkon	l/min	6,5
Tlak	MPa	7,4
Maximální tlak	MPa	11
Příkon	kW	1,3
Vstupní teplota	°C	50
Maximální vstupní tlak	MPa	1
Síla zpětného rázu stolkací pistole při maximálním tlaku	N	9,1
Izolace motoru	-	T0ida F
Ochrana motoru	-	IPX5
Naptí	V/Hz	220-240/50-60
Maximálně přípustná impedance sítě	Ω	-
Hladina zvuku (K = 3 dB(A)):		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Jednotkové vibrace (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Hmotnost	kg	5,3

Technické změny vyhrazeny!

CS

(CS) ZÁRUKA

Délka záruky splňuje požadavky zákona v příslušné zemi, v níž je výrobek prodáván (pokud výrobce nestanoví jinak). Záruka se vztahuje na vady materiálu, konstrukce a přizpůsobení, které byly zjištěny v průběhu záruční doby. V záruční lhůtě výrobce vymění vadné díly a opraví nebo vymění výrobek v případě, že při běžném používání dojde k jeho nadměrnému opotřebení.

Záruka nepokrývá součásti podléhající běžnému opotřebení (ventily, písty, vodní těsnění, olejová těsnění, pružiny, O-kroužky, příslušenství, např. hadice, pistole, kartáče, kola atd.)

Záruka se nevztahuje na vady způsobené těmito okolnostmi:

- nesprávným používáním, používáním k jiným účelům nebo zanedbáním,
- komerčním nebo profesionálním používáním,
- neprováděním servisu a údržby jednotky podle uživatelské příručky,
- neautorizovanými opravami,
- používáním neoriginálního příslušenství nebo náhradních dílů,
- poškozením při dopravě nebo cizími tělesy nebo látkami a náhodným poškozením,
- problémy při skladování.

Při registraci záruky musí zákazník prokázat nákup přístroje.

1 INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

1.1 Zakupione urządzenie to zaawansowany technologicznie produkt zaprojektowany przez jednego z wiodących w Europie producentów pomp wysokociśnieniowych. Aby osiągnąć najlepsze efekty podczas użytkowania urządzenia, należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją i stosować się do zawartych w niej instrukcji. Podczas użytkowania i konserwacji urządzenia oraz podłączania jego elementów należy zachować wszelkie możliwe środki ostrożności zapewniające bezpieczeństwo własne, jak i osób znajdujących się w bezpośredniej bliskości urządzenia. Należy dokładnie zapoznać się ze wszystkimi zasadami bezpieczeństwa i bezwzględnie ich przestrzegać. Niezastosowanie się do tego zalecenia może być przyczyną urazów lub poważnego uszkodzenia sprzętu.

2 ZASADY BEZPIECZEŃSTWA/RYZYKO SZCZĄTKOWE

2.1 PRZECIWWSKAZANIA

- 2.1.1 RYZYKO EKSPOZJI LUB ZATRUCIA. NIE używać urządzenia w połączeniu z płynami palnymi lub toksycznymi, ani innymi produktami, które nie są odpowiednie do jego prawidłowej pracy.
- 2.1.2 RYZYKO OBRAŻEN. NIE kierować strumienia wody na ludzi ani zwierzęta.
- 2.1.3 RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. NIE kierować strumienia wody na urządzenie, części elektryczne, ani inne urządzenia elektryczne.
- 2.1.4 RYZYKO ZWARCIA. NIE używać urządzenia pod górnym niebem, gdy pada deszcz.
- 2.1.5 RYZYKO OBRAŻEN. NIE zezwalać dzieciom ani osobom bez odpowiednich kompetencji na obsługę urządzenia.
- 2.1.6 RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. NIE dotykać wtyczki ani gniazda sieci elektrycznej mokrymi rękoma.
- 2.1.7 RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM I ZWARCIA. NIE używać urządzenia w przypadku uszkodzenia przewodu zasilającego.
- 2.1.8 RYZYKO EKSPOZJI. NIE używać urządzenia w przypadku uszkodzenia węża wysokociśnieniowego.
- 2.1.9 RYZYKO WYPADKU. NIE blokować spustu pistoletu w pozycji pracy.
- 2.1.10 RYZYKO WYPADKU. Sprawdzić, czy na urządzeniu znajdują się tabliczki znamionowe. W przeciwnym razie zawiadomić sprzedawcę. NIE używać nieoznakowanego urządzenia, gdyż brak możliwości jego identyfikacji może doprowadzić do niebezpiecznych sytuacji.
- 2.1.11 RYZYKO EKSPOZJI. NIE należy manipulować ustawieniami zaworu bezpieczeństwa ani urządzeń bezpieczeństwa.
- 2.1.12 RYZYKO NIEPRAWIDŁOWEGO DZIAŁANIA. NIE zmieniać średnicy głowicy dyszy rozpylającej.
- 2.1.13 RYZYKO WYPADKU. NIE zostawiać urządzenia bez nadzoru.
- 2.1.14 RYZYKO ZWARCIA. NIE przesuwać urządzenia, ciągnąc za przewód elektryczny.
- 2.1.15 Upewnić się, że wąż wysokociśnieniowy nie leży w miejscu, gdzie może zostać najechany przez samochód.
- 2.1.16 RYZYKO EKSPOZJI. Urządzenia nie należy przemieszczać ciągnąc za wąż wysokiego ciśnienia.

2.1.17 RYZYKO EKSPOZJI. Dysza wysokiego ciśnienia może być szczególnie niebezpieczna po skierowaniu jej w stronę opon, zaworów powietrza w oponach lub innych elementów pod ciśnieniem. Nie należy korzystać z zestawu obrotowych dysz oraz należy pilnować, aby podczas czyszczenia zawsze trzymać dyszę w odległości co najmniej 30 cm od powierzchni.

2.2 ZALECENIA

- 2.2.1 RYZYKO ZWARCIA. Wszystkie przewodniki elektryczne MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE przed działaniem strumienia wody.
- 2.2.2 RYZYKO PORAŻENIA PRĄDEM. Urządzenie MOŻNA PODŁĄCZAĆ TYLKO do odpowiedniego źródła zasilania zgodnie z obowiązującymi przepisami (IEC 60364-1).

PODCZAS uruchomienia urządzenie może spowodować zakłócenia w sieci.

- Zastosowanie wyłącznika różnicowoprądowego bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego (RCCB) (30 mA) zapewnia dodatkową ochronę dla użytkownika. Modele dostarczane bez wtyczki muszą być instalowane przez wykwalifikowany personel. Należy korzystać wyłącznie z autoryzowanych przedłużaczy elektrycznych wyposażonych w odpowiedni miernik.



RYZYKO OBRAŻEN. Wysokie ciśnienie może powodować odbijanie części; dlatego należy nosić odzież ochronną oraz sprzęt ochronny w celu zapewnienia bezpieczeństwa operatora.

2.2.4 RYZYKO PRZYPADKOWEGO URUCHOMIENIA. Przed rozpoczęciem napraw lub regulacji urządzenia ODŁĄCZYC wtyczkę od gniazda sieci elektrycznej.

2.2.5 RYZYKO OBRAŻEN. Przed naciśnięciem spustu CHWYCIĆ mocno pistolet, aby zapobiec odrzutowi.

2.2.6 RYZYKO ZANIECZYSZCZENIA. PRZESTRZEGAĆ wymagań miejscowego przedsiębiorstwa wodociągowego. Zgodnie z normą DIN 1988 urządzenie można podłączać bezpośrednio do ujęcia wody pitnej pod warunkiem, że wąż doprowadzający wodę jest wyposażony w zawór zwrotny z odprowadzeniem.

2.2.7 RYZYKO WYPADKU. Konserwacje i naprawy części elektrycznych może przeprowadzać WYŁĄCZNIE wykwalifikowany personel.

2.2.8 RYZYKO OBRAŻEN. Przed odłączeniem węża urządzenia ZLIKwidować ciśnienie szczałkowe.

2.2.9 RYZYKO WYPADKU. Przed użyciem urządzenia SPRAWDZIĆ, czy wkręty są odpowiednio dokręcone i czy żadna z części nie jest pęknięta lub zużyta.

2.2.10 RYZYKO EKSPOZJI I PORAŻENIA PRĄDEM. UŻYWAĆ tylko środków chemicznych nie powodujących korodowania materiałów powłokowych węża wysokociśnieniowego i przewodu elektrycznego.

2.2.11 RYZYKO OBRAŻEN. DOPILNOWAĆ zachowania przez ludzi i zwierzęta bezpiecznej odległości 15 metrów od urządzenia.

3 INFORMACJE OGÓLNE (RYS.1)/STRONA 3

3.1 Korzystanie z podręcznika

Niniejszy podręcznik stanowi integralną część niniejszego urządzenia i powinien być trzymany w bezpiecznym miejscu w celu konsultacji. Należy zapoznać się z nim przed zainstalowaniem urządzenia i rozpoczęciem korzystania z niego. W razie sprzedaży urządzenia podręcznik należy przekazać nowemu właścielowi.

3.2 Elementy zestawu

Urządzenie jest dostarczane w kartonowym opakowaniu i jest częściowo złożone.

Zawartość opakowania przedstawiono na rys. 1.

3.2.1 Dokumentacja dołączona do urządzenia

- A1 Instrukcja obsługi i konserwacji
- A2 Instrukcje bezpieczeństwa
- A3 Deklaracja zgodności
- A4 Przepisy gwarancyjne

3.3 Wyrzucanie opakowania

Opakowanie składa się z materiałów ekologicznych, które jednak muszą być utylizowane lub składowane zgodnie z przepisami danego kraju.

3.4 Symbole bezpieczeństwa

Postępuj zgodnie z instrukcjami dotyczącymi bezpieczeństwa, umieszconymi na urządzeniu.

Sprawdź, czy naklejki z ostrzeżeniami znajdują się na swoich miejscach i są czytelne, w przeciwnym razie umieść nowe naklejki.

 E1 - Urządzenie, że urządzenia **nie wolno wyrzucać** ze zwykłymi odpadami; zużyte urządzenie można oddać przy zakupie nowego egzemplarza. Nie używać części układów elektrycznych i elektronicznych zużytego urządzenia – zawarte w nich substancje mogą być niebezpieczne dla zdrowia w przypadku niewłaściwego korzystania.

 E2 - Urządzenie przeznaczone do profesjonalnego użytku przez odpowiednio przeszkolone osoby potrafiące prawidłowo obsługiwąć i konserwować urządzenie.

E3 - Urządzenie do użytku domowego (nietekstylowego).



4 INFORMACJE TECHNICZNE (RYS.1)/STRONA 3

4.1 Zalecane użycie

Urządzenie przeznaczone jest do domowego czyszczenia pojazdów, maszyn, łodzi, budynków itp. z trudnych do usunięcia zabrudzeń, przy użyciu czystej wody i środków chemicznych ulegających biodegradacji. Mycie silników jest dozwolone pod warunkiem utylizowania powstałych ścieków w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami.

- Temperatura pobieranej wody: **patrz tabliczka na urządzeniu.**
- Ciśnienie poboru wody: **min. 0,1 MPa - maks. 1 MPa.**
- Temperatura otoczenia: **powyżej 0°C.**

To urządzenie jest zgodne z wymaganiami normy PN-EN 60335-2-79/A1.

4.2 Użytkownik

Oznaczenie na pokrywie określa przeznaczenie urządzenia (dla użytkowników profesjonalnych lub nietekstylowych).

4.3 Nieprawidłowe użytkowanie

Używanie przez osoby niewykwalifikowane lub bez zapoznania się z instrukcją obsługi jest zabronione.

Zabrania się wprowadzania do urządzenia płynów łatwopalnych, wybuchowych i toksycznych.

Używanie urządzenia w otoczeniu zagrożonym pożarem lub wybuchem jest zabronione.

Zabrania się korzystania z części zapasowych innych niż oryginalne, lub części nie przewidzianych do użytku z określonym modelem.

Zabrania się dokonywania zmian konstrukcyjnych urządzenia.

Dokonanie takich zmian powoduje unieważnienie deklaracji zgodności dołączonej do urządzenia oraz zwalnia producenta z odpowiedzialności cywilnej i prawnej.

4.4 Główne elementy

B1 Regulowana dysza rozpylająca B5 Wąż wysokociśnieniowy

B2 Lanca

B3 Pistolet z zatraskiem bezpieczeństwa

B4 Przewód zasilający z wtyczką (dotyczy modeli w niego wyposażonych)

4.4.1 Akcesoria (jeśli dołączone w zestawie - patrz rys.1).

C1 Narzędzie do czyszczenia dyszy C7 Zestaw do czyszczenia odpływu

C2 Zestaw wysokociśnieniowych dysz obrotowych

C3 Uchwyt

C4 Szczotka

C5 Bęben węża

C6 Zestaw zasysania wody

B6 Zbiornik na detergenty (dotyczy modeli w niego wyposażonych)

B7 Akcesoria (jeśli dołączone w zestawie - patrz rys.1).

C8 Zestaw ze szczotką do dużych powierzchni

C9 Zestaw ze złączem pośrednim

C10 Rurka smarząca (gdzie przewidziana)

4.5 Urządzenia zabezpieczające

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

Nie wolno manipulować zaworem bezpieczeństwa ani zmieniać jego ustawienia.

Zawór bezpieczeństwa i/lub zawór ograniczający ciśnienie.

Zawór bezpieczeństwa działa także jako zawór ograniczający ciśnienie. Po zwolnieniu spustu zawór zostaje otwarty, umożliwiając recyklację wody przez wlot pompę lub jej wypuszczenie.

Zawór termostatu (D1, jeśli jest zamontowany)

Jeśli temperatura wody przekracza temperaturę określzoną przez producenta, zawór termostatu wypuści nadmiar gorącej wody i wpompuje odpowiednią ilość zimnej wody, równą ilości wody wypuszczonej do momentu przywrócenia właściwej temperatury.

Zatrask bezpieczeństwa (D): zapobiega przypadkowemu uwolnieniu wody.

5 INSTALACJA (RYS.2)/STRONA 4

5.1 Montaż

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!
Wszystkie czynności instalacyjne i montażowe należy wykonywać po wcześniejszym odłączeniu urządzenia od sieci elektrycznej.

Procedurę montażową przedstawia rys. 2.

5.2 Montaż dyszy obrotowej

(Dotyczy modeli w niego wyposażonych).

Zestaw dyszy obrotowych zapewnia większą siłę strumienia czyszczącego. Stosowanie obrotowych dysz może spowodować zmniejszenie ciśnienia o 25% w stosunku do ciśnienia osiąganego podczas korzystania z dysz regulowanych.

Jednakże zestaw dysz obrotowych zapewnia większą moc czyszczenia ze względu na obrót dyszy wodnej.

5.3 Podłączenie do sieci elektrycznej

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!
Sprawdzić, czy napięcie i częstotliwość (V - Hz) sieci elektrycznej odpowiadają parametrom podanym na tabliczce znamionowej urządzenia (rys. 2). Urządzenie podłączać do sieci zasilającej posiadającej odpowiednie uziemienie i wyłącznik prądu różnicowego (30 mA) odcinający dopływ prądu w razie zatarcia.

5.3.1 Korzystanie z przedłużaczy

Używać przedwólków i wtyczek o poziomie bezpieczeństwa IPX5. Przekrój przedłużacza musi być proporcjonalny do jego długości, tzn. im dłuższy przedłużacz, tym większy przekrój poprzeczny. Patrz tabela I.

5.4 Podłączenie źródła wody

Ostrożnie - niebezpieczeństwo!
Urządzenie może pobierać tylko czystą lub filtrowaną wodę. Ilość wody dostarczanej przez zawór ujęcia wody powinna być równa pojemności pompy.

Urządzenie ustawić jak najbliżej punktu ujęcia wody.

5.4.1 Miejsca podłączenia

● Ujęcie wody (OUTLET)

■ Wpływ wody z filtrem (INLET)

5.4.2 Podłączenie do punktu ujęcia wody

Urządzenie można podłączać bezpośrednio do ujęcia wody pitnej pod warunkiem, że wąż wyposażony jest w

zawór zwrotny zapobiegający cofaniu się wody, zgodny z obowiązującymi przepisami. Należy stosować tylko wąż wzmacniony o średnicy co najmniej 13 mm.

6 REGULACJA (RYS.3)/STRONA 5

- 6.1 Regulacja dyszy rozpylającej** (dotyczy modeli w nią wyposażonych)
Przepływ wody reguluje się przez zmianę ustawienia dyszy (E).
- 6.2 Regulacja przepływu detergentu** (dotyczy modeli wyposażonych w zbiornik na detergenty)
Przepływ detergentu reguluje się przez zmianę ustawienia dozownika detergentu (F).
- 6.3 Regulacja ciśnienia detergentu**
Ustawić regulowaną dyszę (E) w pozycji „□”, aby wyregułować ciśnienie detergentu (dotyczy modeli wyposażonych w zbiornik na detergenty).
- 6.4 Regulacja ciśnienia** (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)
Do ustawiania ciśnienia roboczego służy regulator (G). Ciśnienie jest widoczne na wskaźniku ciśnienia (jeśli zainstalowano).

7 OBSŁUGA (RYS.4)/STRONA 5

- 7.1 Sterowanie**
- Starter (H).
Ustawić przełącznik w pozycji (ON/1), aby:
a) uruchomić silnik (modele nie wyposażone w jednostkę TSS);
b) włączyć silnik (modele wyposażone w jednostkę TSS).
Na starterze zaświeci się lampka kontrolna (w przypadku urządzeń w nią wyposażonych).
Regulacja ustawień „low/high” (jeśli dostępna):
Low : tryb czyszczenia niskociśnieniowego
High : tryb czyszczenia wysokociśnieniowego
Ustawić przełącznik w pozycji (OFF/0), aby wyłączyć urządzenie.
Lampa kontrolna na starterze powinna zgasnąć (w przypadku urządzeń w nią wyposażonych).
- Dźwignią regulacji strumienia wody (I).

⚠ Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

Urządzenie podczas pracy powinno znajdować się w przedstawionym położeniu (rys.4) na twardej, stabilnej powierzchni.

7.2 Uruchomienie

- Otworzyć całkowicie zawór ujęcia wody.
- Zwolnić zatrask bezpieczeństwa (D).
- Naciąsnąc na kilka sekund spust pistoletu i uruchomić urządzenie, naciśkając przełącznik startera (ON/1).

⚠ Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

Przed uruchomieniem urządzenia należy sprawdzić, czy wąż jest prawidłowo podłączony do ujęcia wody. Korzystanie z urządzenia bez wody spowoduje jego uszkodzenie. Nie zasłaniać kratek wentylacyjnych podczas działania urządzenia.

Modele TSS - W przypadku modeli TSS z automatycznym systemem odcięcia dopływu:
- jeśli spust pistoletu został **zwolniony**, ciśnienie dynamiczne samoczynnie przerwa pracę silnika (patrz rys.4);
- jeśli spust pistoletu został **naciśnięty**, spadek ciśnienia powoduje włączenie silnika, a odpowiedni poziom ciśnienia jest przywracany z niewielkim opóźnieniem;
- aby model TSS działał poprawnie, wszystkie czynności **zwalniania** i **naciśkania** spustu muszą być wykonywane w odstępach mniejszych niż 4-5 sekund.

W przypadku modeli **do użytku profesjonalnego** z silnikami trójfazowymi uruchomić urządzenie po raz pierwszy na krótko, aby sprawdzić, czy silnik obraca się we właściwym kierunku. Jeśli wirnik obraca się w kierunku przeciwnym do ruchu wskaźków zegara, należy zamienić przewody fazowe (L1, L2, L3) we wtyczce.

Aby zapobiec uszkodzeniu urządzenia, nie należy uruchamiać go bez dopływu wody, a podczas pracy nie wyłączać dyszy wodnej na czas dłuższy niż 10 minut (w przypadku modeli pozbawionych urządzenia TSS).

7.3 Zatrzymywanie urządzenia

- Ustawić przełącznik startera w pozycji (OFF/0).
- Naciąsnąć spust pistoletu i zlikwidować ciśnienie szczątkowe w wężach.

- Zamknąć zatrask bezpieczeństwa (D).

Ponowne uruchamianie

- Zwolnić zatrask bezpieczeństwa (D).
- Naciąsnąć spust pistoletu, aby zlikwidować ciśnienie szczątkowe w wężach.
- Ustawić przełącznik startera w pozycji (ON/1).

7.4 Przechowywanie

- Wyłączyć urządzenie (OFF/0).
- Odłączyć wtyczkę urządzenia od gniazda sieci elektrycznej.
- Zamknąć zawór ujęcia wody.
- Zlikwidować ciśnienie szczątkowe w pistolecie aż do usunięcia resztek wody z dyszy.
- Po zakończeniu czyszczenia należy opróżnić i przemyć pojemnik na detergent. Do tego celu najlepiej użyć czystej wody zamiast innego detergentu.
- Zamknąć zatrask bezpieczeństwa (D).

7.6 Uzupełnianie i używanie detergentu

W przypadku używania detergentu należy ustawić: regulowaną dyszę w pozycji „□” (dotyczy modeli w nią wyposażonych).

Korzystanie z dłuższego węża wysokiego ciśnienia, niż dołączony pierwotnie, lub korzystanie z dodatkowego przedłużenia węża, może zredukować lub zupełnie zatrzymać pobieranie detergentu.

Napełnić zbiornik na detergent środkiem ulegającym biodegradacji.

7.7 Zalecana procedura czyszczenia

Rozpuść brud przez nanieśnięcie detergentu z wodą na suchą powierzchnię. W przypadku powierzchni pionowych detergent nakładać od dołu do góry. Pozostawić detergent na 1-2 minuty, nie dopuszczając do jego całkowitego wyschnięcia. Zaczynając od dołu, użyj strumienia wysokiego ciśnienia, trzymając dyszę przynajmniej 30 cm od czyszczonej powierzchni. Nie dopuścić do splukiwania nieumytych powierzchni.

W niektórych przypadkach konieczne może być zeskrabanie zanieczyszczeń za pomocą szotek.

Czyszczenie pod ciśnieniem nie zawsze jest najlepszym rozwiązaniem, gdyż może doprowadzić do uszkodzenia niektórych powierzchni. Najmniejsze ustawienie strumienia dla dyszy oraz dysze obrotowe nie powinny być stosowane do czyszczenia delikatnych lub malowanych części, a także elementów pod ciśnieniem (np. opon, zavorów powietrznych itp.).

Skuteczność czyszczenia w równym stopniu zależy od ciśnienia i ilości użytej wody.

8 KONSERWACJA (RYS.5)/STRONA 6 - (RYS.6) / STRONA 144

Wszelkie czynności konserwacyjne nie opisane w tym rozdziale powinny być prowadzone przez technika autoryzowanego centrum sprzedaży i obsługi klienta.

⚠ Ostrożnie - niebezpieczeństwo!

Przed rozpoczęciem konserwacji zawsze należy wyjąć wtyczkę z gniazda sieci elektrycznej.

8.1 Czyszczenie dyszy

- Odłączyć lancet od dyszy.
- Usunąć brud znajdujący się w otworze dyszy za pomocą narzędzia (C1).

8.2 Czyszczenie filtra

Przed każdym użyciem należy sprawdzić filtr wlotowy (L) oraz filtr detergentu (jeśli jest on zamontowany) i w razie potrzeby wyczyścić je zgodnie z instrukcjami.

8.3 Czyszczenie silnika (dotyczy modeli wyposażonych w tę funkcję)

Długie przerwy w użytkowaniu mogą spowodować odkładanie się kamienia w silniku. Aby wyczyścić silnik, przekręć wał napędowy za pomocą narzędzia (M).

8.4 Przechowywanie poza sezonem

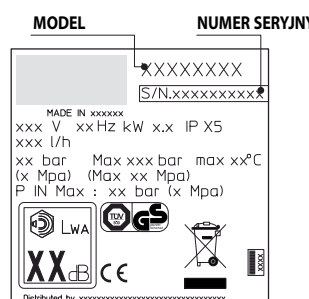
Przed odłożeniem do przechowania podczas zimy nasmarować rurką smarującą (gdzie przewidziana) (C10) O-ring, jak pokazano i spowodować funkcjonowanie maszyny z zastosowaniem nieagresywnego i nietoksycznego środka zapobiegającego zamarzaniu.

9 ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Problem	Możliwe przyczyny	Rozwiążanie
Pompa nie osiąga ciśnienia roboczego	Zużyta dysza	Wymienić dyszę
	Zanieczyszczony filtr wody	Wyczyścić filtr (L) (rys. 5)
	Niskie ciśnienie dopływu wody	Otworzyć całkowicie zawór ujęcia wody
	Zasysanie powietrza do systemu	Sprawdzić szczelność złączek węża
	Powietrze w pompie	Wyłączyć urządzenie a następnie nacisnąć i zwalniać spust pistoletu, aż do przywrócenia równomiernego przepływu wody. Włączyć urządzenie
	Nieprawidłowe ustawienie dyszy regulowanej	Obrócić regulowaną dyszę (E) (+) (rys.3)
Spadek ciśnienia w trakcie pracy	Zawór termostatu został aktywowany	Poczekaj na przywrócenie prawidłowej temperatury wody
	Pobór wody z zewnętrznego zbiornika	Podłączyć urządzenie do zasilającego ujęcia wody
	Zbyt wysoka temperatura pobieranej wody	Obniżyć temperaturę
	Zapchana dysza	Wyczyścić dyszę (rys.5)
Silnik wydaje charakterystyczne odgłosy, ale się nie włącza	Filtр wlotowy (L) zanieczyszczony	Wyczyścić filtr (L) (rys. 5)
	Niedopodobnie napięcie zasilające	Sprawdzić, czy napięcie w sieci elektrycznej odpowiada napięciu podanemu na tabliczce znamionowej (rys.2)
	Spadek napięcia wskutek zastosowania nieprawidłowego przedłużacza	Sprawdzić parametry przedłużacza
	Urządzenie było nieużywane przez dłuższy czas	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
Silnik nie włącza się	Problem z urządzeniem TSS	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
	Urządzenie było nieużywane przez dłuższy czas	Za pomocą narzędzia (M) wysunąć silnik zakleszczony w otworze w tylnej części urządzenia (dotyczy modeli posiadających otwór) (rys.5)
	Brak zasilania	Sprawdzić, czy wtyczka jest poprawnie włożona do gniazda sieci elektrycznej i czy w sieci jest obecne napięcie (*)
Przeciek wody	Problem z urządzeniem TSS	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
	Zużyte uszczelki	Wymienić uszczelki w najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
Głośna praca urządzenia	Zawór bezpieczeństwa został aktywowany, trwa wypuszczanie	Skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym
Przeciek oleju	Zbyt wysoka temperatura wody	Obniżyć temperaturę (patrz dane techniczne)
Tylko wersje TSS: silnik włącza się, nawet kiedy spust pistoletu jest zwolniony	Zużyte uszczelki	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
Tylko wersje TSS: woda nie jest doprowadzana, kiedy spust pistoletu jest naciśnięty (podłączony wąż doprowadzający)	Nieszczelność układu wysokiego ciśnienia lub obwodu hydraulicznego pompy	Skonsultować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta
Brak detergentu	Zapchana dysza	Wyczyścić dyszę (rys.5)
	Konówkę regulowaną ustawiono na wysokie ciśnienie	Ustaw dyszę na pozycję „ ” (rys. 3)
	Detergent jest zbyt gęsty	Rozcieńcz za pomocą wody
	Użycie węża wysokiego ciśnienia	Użyj oryginalnego węża
	Osad lub blokada w obwodzie detergentu	Przemyj czystą wodą i usuń wszelkie elementy blokujące. Jeśli problem będzie się powtarzał, skontaktuj się z autoryzowanym centrum serwisowym

(*) Jeżeli silnik włącza się, ale nie włącza się ponownie podczas używania, należy odczekać 2-3 minuty przed ponowną próbą uruchomienia (został uaktywniony automatyczny wyłącznik zabezpieczający przed przeciążeniem).

Jeśli problem powtarza się, należy skontaktować się z najbliższym autoryzowanym centrum obsługi klienta.



PL Deklaracja zgodności WE

Producent, Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italia oświadcza niniejszym, że następujące urządzenie/-a firmy AR Blue Clean:

Przeznaczenie maszyny Myjka wysokociśnieniowa

Nr modelu / Typ 117

Moc wejściowa 1,3 kW

spełnia wymagania następujących dyrektyw europejskich:
2006/42/WE, 2006/95/WE, 2011/65/WE, 2002/96/WE, 2004/108/WE,
2000/14/WE

i są produkowane zgodnie z następującymi normami lub innymi dokumentami normatywnymi: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1;
EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Nazwisko i adres osoby odpowiedzialnej za kwestie dotyczące dokumentacji technicznej: Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italia

Procedura oceny zgodności zgodna z wymaganiami Dyrektywy 2000/14/WE została przeprowadzona zgodnie z aneksem V.

Mierzony poziom hałasu: 82 dB (A)

Gwarantowany poziom hałasu: 83 dB (A)



Managing Director

PL

Data : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Dane techniczne

Dane techniczne (PL)	Jednostka	117
Wydajność tłoczenia	l/min	5
Maks. wydajność tłoczenia	l/min	6,5
Ciśnienie	MPa	7,4
Maks. ciśnienie	MPa	11
Moc	kW	1,3
Temp. doprowadzanej wody	°C	50
Maks. ciśnienie doprowadzanej wody	MPa	1
Sila odpychająca pistoletu przy maks. ciśnieniu	N	9,1
Izolacja silnika	-	Klasa F
Poziom bezpieczeństwa silnika	-	IPX5
Napięcie	V/Hz	220-240/50-60
Maksymalna dopuszczalna impedancja sieci	Ω	-
Poziom głośności (K = 3 dB(A)):		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Poziom wibracji jednostki głównej (K = 1,5 m/s ²) :	m/s ²	2,74
Ciążar	kg	5,3

Zmiany techniczne zastrzeżone!**(PL) GWARANCJA**

Czas trwania gwarancji jest zgodny z przepisami prawnymi obowiązującymi w kraju, w którym sprzedawany jest produkt (jeśli producent nie określił inaczej).

Gwarancja obejmuje usterki materiałowe, wady konstrukcyjne i przypadki niezgodności, które wystąpiły w okresie czasu objętym gwarancją. W tym okresie producent zobowiązuje się wymienić uszkodzone części i przeprowadzić naprawę lub wymienić produkt, jeśli charakteryzuje go znaczny stopień zużycia w wyniku normalnej eksploatacji.

Gwarancja nie obejmuje: podzespołów podlegających normalnemu zużyciu (zaworów, tłoków, uszczelnienia wodnego, uszczelnienia olejowego, sprężyn, O-ringów oraz akcesoriów takich jak węże, spustы, szczotki, koła itp.).

Gwarancja nie obejmuje usterek spowodowanych przez lub wynikających z:

- nieprawidłowego użytkowania, zaniedbań lub nadużyć;
- wykorzystywania produktu do zastosowań handlowych i profesjonalnych oraz wynajmowania produktu;
- niedotrzymania zamieszczonych w instrukcji obsługi wytycznych dotyczących serwisowania i konserwacji produktu;
- dokonywania napraw przez osoby nieupoważnione;
- stosowania nieoryginalnych akcesoriów/części zamiennych;
- uszkodzeń powstacych podczas transportu, w wyniku przedostania się do urządzenia ciał bądź substancji obcych, a także uszkodzeń powstałych na skutek wypadku;
- magazynowania i składowania.

W celu zarejestrowania gwarancji klient musi przedstawić dowód zakupu.

1 VARNOSTNA NAVODILA

1.1 Naprava, ki ste jo kupili, je tehničko napreden izdelek, ki ga je zasnovan eden od vodilnih evropskih proizvajalcev visokotlačnih črpalk. Za najboljšo učinkovitost naprave pozorno preberite to knjizico in sledite navodilom ob sleherni uporabi naprave. Med povezovanjem, uporabo in servisiranjem naprave poskrbite za vse mogoče varnostne ukrepe, da zaščitite svojo varnost in varnost ljudi v svoji neposredni okolici. Pazljivo preverite varnostne predpise in jih vedno upoštevajte. V nasprotnem primeru lahko pride do tveganja za zdravje in varnost ter do velike materialne škode.

2 VARNOSTNA PRAVILA/PREOSTALA TVEGANJA

2.1 VARNOSTNE PREPOVEDI

- 2.1.1** NEVARNOST ZASTRUPITVE. Naprave NE uporabljajte z vnetljivimi ali strupenimi tekočinami ali izdelki, ki niso združljivi s pravilno uporabo naprave.
- 2.1.2** NEVARNOST POŠKDOB. Vodnega curka NE usmerjajte proti ljudem ali živalim.
- 2.1.3** NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA. Vodnega curka NE usmerjajte proti napravi sami, električnim delom ali drugi električni opremi.
- 2.1.4** NEVARNOST KRATKEGA STIKA. Naprave NE uporabljajte na prostem v primeru dežja.
- 2.1.5** NEVARNOST POŠKDOB. Naprave NE dovolite uporabljati otrokom ali neusposobljenim osebam.
- 2.1.6** NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA. NE dotikajte se vtiča in/ali vtičnice z mokrimi rokami.
- 2.1.7** NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA IN KRATKEGA STIKA. NE uporabljajte čistilnika, če je poškodovan električni kabel.
- 2.1.8** NEVARNOST EKSPLOZIJE. NE uporabljajte naprave, če je poškodovana visokotlačna cev.
- 2.1.9** NEVARNOST NEZGODE. Sprožilca NE zataknite v delovni položaj.
- 2.1.10** NEVARNOST NEZGODE. Preverite, ali so ploščice s podatki pritrjene na napravo. Če niso, obvestite prodajalca. NE uporabljajte enot brez ploščic, saj jih ni mogoče identificirati in so lahko nevarne.
- 2.1.11** NEVARNOST EKSPLOZIJE. NE posegajte v varnostni ventil ali varnostne naprave in ne spremojte njihovih nastavitev.
- 2.1.12** NEVARNO SPREMENJANJE UČINKOVITosti DELOVANJA. NE spremojte originalnega premera pršilnega cevnega nastavka.
- 2.1.13** NEVARNOST NEZGODE. NE puščajte naprave brez nadzora.
- 2.1.14** NEVARNOST KRATKEGA STIKA. NE premikajte naprave z vlečenjem električnega kabla.
- 2.1.15** Poskrbite, da čez visokotlačno cev ne vozijo avtomobili.
- 2.1.16** NEVARNOST EKSPLOZIJE. Naprave ne premikajte z vlečenjem za visokotlačno cev.
- 2.1.17** NEVARNOST EKSPLOZIJE. Visokotlačni curek je lahko nevaren za pnevmatike, ventile pnevmatik ali druge dele pod tlakom, če ga usmerite naravnost v take dele. Ne uporabljajte kompleta vrtljivih cevnih nastavkov, pri čiščenju pa naj bo šoba od predmeta odmaknjena vsaj 30 cm.

2.2 VARNOSTNE ZAHTEVE

- 2.2.1** NEVARNOST KRATKEGA STIKA. Električni prevodniki MORAJO BITI ZAŠČITENI pred vodnim curkom.
- 2.2.2** NEVARNOST ELEKTRIČNEGA ŠOKA. Napravo PRIKLJOPITE samo na ustrezno električno omrežje, ki je v skladu z ustreznim predpisom (IEC 60364-1).
- 2.2.3** Naprava lahko MED zagonom povzroči motnje v omrežju.
• Uporaba varnostnega odklopnika preostalega toka bo zagotovila dodatno zaščito uporabnika (30 mA). Model, dobavljen brez napajalnega vtiča, mora namestiti kvalificirana oseba. Uporabljajte izključno odobrene podaljševalne kable z ustreznim prerezom vodnikov.
- 2.2.4** NEVARNOST NAKLJUČNEGA VKLOPA. Pred delom na napravi vtič IZKLJUČITE.
- 2.2.5** NEVARNOST POŠKDOB. Pred pritiskom na sprožilec trdno PRIMITE pištolo, da preprečite udarec nazaj.
- 2.2.6** NEVARNOST ZASTRUPITVE. UPÖSTEVAJTE zahteve lokalnega dobavitelja vode. Skladno z DIN 1988 smejo biti naprave na vodovod priključene samo, če je na dovodno cev nameščen ventil za preprečevanje obratnega toka vode z možnostjo izpusta vode.
- 2.2.7** NEVARNOST NEZGODE. Vzdrževanje in/ali popravilo električnih sestavnih delov MORA izvesti usposobljeno osebje.
- 2.2.8** NEVARNOST POŠKDOB. SPROSTITE preostali pritisak pred izključitvijo cevi enote.
- 2.2.9** NEVARNOST NEZGODE. Pred uporabo naprave vsakič PREVERITE, ali so vijaki trdno pritrjeni in ali je kateri del poškodovan ali obrabljen.
- 2.2.10** NEVARNOST EKSPLOZIJE IN ELEKTRIČNEGA ŠOKA. UPORABLJAJTE samo čistilna sredstva, ki ne razjedajo materialov prevele visokotlačne cevi in električnega kabla.
- 2.2.11** NEVARNOST POŠKDOB. POSKRBITE, da so ljudje ali živali oddaljeni vsaj 15 m.

3 SPLOŠNE INFORMACIJE (SLIKA 1)/STRAN 3

3.1 Uporaba navodil za uporabo

Ta navodila so sestavni del te naprave, zato jih shranite za rabo v prihodnjem. Pred namestitvijo/uporabo enote jih pozorno preberite. Če se naprava pruda, mora prodajalec navodila predati novemu lastniku skupaj z napravo.

3.2 Dobava

Naprava je dobavljena delno sestavljena v kartonasti škatli. Vsebina škatle je prikazana na sliki 1.

3.2.1 Napravi priložena dokumentacija

- A1 Navodila za uporabo in vzdrževanje
- A2 Varnostna navodila
- A3 Izjava o skladnosti
- A4 Garancijske določbe

3.3 Odlaganje embalaže

Materiali embalaže ne onesnažujejo okolja, vendar jih je treba kljub temu reciklirati ali zavreči v skladu z veljavnimi predpisi v državi uporabe.

3.4 Varnostni znaki

Ravnajte v skladu z navodili varnostnih znakov, ki so priloženi napravi. Preverite, ali so navedeni in čitljivi; sicer nadomestite namestite v prvotni položaj.

 Simbol E1 - Označuje, da se naprave **ne sme odvreči** s komunalnimi odpadki, ampak jo je potrebno predati prodajalcu ob nakupu nove naprave. Električnih in elektronskih delov naprave ni dovoljeno ponovno uporabiti v neprimerne namene, ker vsebujejo snovi, ki lahko ogrožajo zdravje.

 Simbol E2 - Označuje, da je naprava namenjena profesionalni uporabi, npr. izkušenih uporabnikov, ki so seznanjeni s tehničnimi zahtevami, predpisi in zakoni ter so sposobni upravljati z napravo in jo vzdrževati.

 Simbol E3 - označuje, da je naprava namenjena neprofesionalni (domači) uporabi.

4 TEHNIČNE INFORMACIJE (SLIKA 1)STRAN 3

4.1 Predvidena uporaba

Naprava je namenjena individualnemu čiščenju vozil, strojev, čopov, stavl ipd., odpravi trdotvarne umazanije s čisto vodo in biorazgradljivimi kemičnimi čistilnimi sredstvi.

Motorje vozil je dovoljeno čistiti samo, če se umazana voda zavri skladno z veljavnimi predpisi.

- Temperatura dovodne vode: **oglejte si ploščico s podatki na napravi.**
- Tlak vode na dovodu: **min. 0,1 MPa – maks. 1 MPa.**
- Temperatura okolja: **nad 0 °C.**

Naprava je skladna s standardom EN 60335-2-79/A1.

4.2 Uporabnik

Simbol na sprednjem pokrovu označuje, komu je naprava namenjena (profesionalna ali neprofesionalna uporaba).

4.3 Nepravilna uporaba

Neusposobljenim uporabnikom in osebam, ki niso prebrali ali razumeli navodil v tem priročniku, je uporaba naprave prepovedana. V napravo je prepovedano vnašati vnetljive, eksplozivne in strupene tekočine.

Uporaba naprave v morebitno vnetljivem in eksplozivnem okolju je prepovedana.

Rezervnih delov drugih proizvajalcev in drugih rezervnih delov, ki niso izrecno namenjeni omenjenemu modelu, ni dovoljeno uporabljati.

Naprave ni dovoljeno kakorkoli spremenjati. Kakšnokoli spremenjanje naprave bi razveljavilo izjavo o ustreznosti in proizvajalca razrešilo odgovornosti po civilnem in kazenskem zakonu.

4.4 Glavni sestavni deli

- | | |
|--|--|
| B1 Prilagodljiv pršilni cevni nastavek | B5 Visokotlačna cev |
| B2 Cevni podaljšek | B6 Rezervoar za čistilno sredstvo (za modele s tem sestavnim delom) |
| B3 Pištola z varnostnim zapahom | B7 Komplet za sesanje vode |
| B4 Napajalni kabel z vtičem (za modele s tem sestavnim delom) | C6 Komplet za čiščenje odtokov |

4.4.1 Dodatna oprema (kadar je vključena v dobavo – glejte sliko 1)

- | | |
|---|--|
| C1 Orodje za čiščenje cevnega nastavka | C7 Komplet za čiščenje odtokov |
| C2 Komplet vrtljivih cevnih nastavkov | C8 Komplet z veliko krtačo |
| C3 Ročica | C9 Komplet prilagodilnikov |
| C4 Ščetka | C10 Tuba z mazalno mastjo (kjer je priložena) |
| C5 Tuljava za gumijasto cev | |

4.5 Varnostne naprave

Pozor, nevarnost!

! Ne spreminjajte ali prilagajajte nastavitev varnostnega ventila.

- Varnostni ventil in/ali ventil za omejitev tlaka. Varnostni ventil je tudi ventil za omejitev pritiska. Pri sproščenem sproščilni pistole je ventil odprt, voda pa se vraca na vstop črpalki ali odtekna na tla.

- **Termostatski ventil (D1, če je vgrajen)**

Če temperatura vode preseže tovarniško nastavljeno vrednost, termostatski ventil izpusti vročo vodo in jo nadomesti z dovodom hladne vode; ventil doleti toliko hladne vode, kot je izpustil vroče, tako da vzpostavi pravilno temperaturo vode.

- Varnostni zapah (D): preprečuje naključno pršenje vode.

5 NAMESTITEV (SLIKA 2)STRAN 4

5.1 Sestava

Pozor, nevarnost!

! Vse postopke namestitev in sestave izvajajte pri napravi, izklopjeni iz električnega omrežja.

Postopek sestave je prikazan na sliki 2.

5.2 Sestava vrtljivega cevnega nastavka

(Za modele s tem sestavnim delom)

Vrtljiv cevni nastavek omogoča večjo moč čiščenja.

Pri uporabi vrtljivega cevnega nastavka lahko tlak pada do 25 % v primerjavi s tlakom, ki ga zagotavlja prilagodljiv cevni nastavek. Zaradi vrtenja vodnega curka pa vrtljivi cevni nastavek vseeno dosega večjo moč pranja.

5.3 Priključitev na električno omrežje

Pozor, nevarnost!

! Preverite, ali se električna napajalna napetost in frekvenca (volti, Hz) ujemata z vrednostmi, navedenimi na ploščici s podatki na napravi (slika 2). Napravo lahko priključite samo na električno omrežje, opremljeno z ustrezno ozemljitvijo in diferencialnim odklopnikom (30 mA) za prekinitev električnega napajanja v primeru kratkega stika.

5.3.1 Uporaba kabelskih podaljškov

Uporabite kable in vtične z nivojem zaščite "IPX5".

Prečni prerez kabelskega podaljška mora biti sorazmeren z njegovo dolžino; daljši kot je, večji mora biti prečni prerez. Oglejte si preglednico I.

5.4 Priključitev na vodovod

Pozor, nevarnost!

! Za dovod uporabljajte samo čisto ali prečiščeno vodo. Odtok dovodne pipe mora biti enak od toku črpalk. Napravo postavite čim bližje vodovodnemu priključku.

5.4.1 Točke priključitve

- Odvod vode (OUTLET)

- Dovod vode s filtrom (INLET)

5.4.2 Priklučitev na vodovodno omrežje

Napravu priključite neposredno na omrežje s pitno vodo samo, če je dovodna cev opremljena z ventilom za preprečitev nasprotnega dotoka vode v skladu z veljavnimi predpisi. Cev mora imeti polmer vsaj 13 mm in biti ojačana.

6 INFORMACIJE O PRILAGODITVI (SLIKA 3)STRAN 5

- 6.1 Prilagoditev prislrega cevnega nastavka** (za modele s tem sestavnim delom)
Pretok vode se prilaga s regulacijo cevnega nastavka (E).
- 6.2 Prilagoditev čistilnega sredstva** (za modele s tem sestavnim delom)
Pretok čistilnega sredstva se prilagodi z regulatorjem (F).
- 6.3 Prilagoditev pritiska čistilnega sredstva**
Za dovajanje čistilnega sredstva pod pravilnim pritiskom prilagodljivi cevni nastavek (E) nastavite na "■" (za modele s tem sestavnim delom).
- 6.4 Prilagoditev pritiska** (za modele s tem sestavnim delom)
Z regulatorjem (G) se nastavi delovni pritisk. Pritisk je prikazan na merilniku pritiska (na nekaterih modelih).

7 INFORMACIJE O UPORABI NAPRAVE (SLIKA 4)STRAN 5

7.1 Kontrole

- Vkljupni mehanizem (H).

Stikalo nastavite v položaj (ON/1), da:

- a) zaženete motor (modeli, ki niso opremljeni z enoto TSS)
- b) omogočite motor (modeli, opremljeni z enoto TSS)

Če je na vkllopnom mehanizmu kontrolna lučka, ta zasveti.

Če so na voljo nastavitev "low/high", jih uporabite na naslednji način:

Low : za pranje pod nizkim pritiskom

High : za pranje pod visokim pritiskom

Stikalo nastavite v položaj (OFF/0), da zaustavite napravo.

Če je na vkllopnom mehanizmu kontrolna lučka, ta ugasne.

- Kontrolna stopnja vodnega curka (I).



Pozor, nevarnost!

Med uporabo mora biti naprava na močni stabilni podlagi, kot je prikazano na sliki 4.

7.2 Vklop

- 1) Do konca odprite dovodno pipo.
- 2) Sprostite varnostni zapah (D).
- 3) Za nekaj sekund pritisnite sprozilec pištole in vklope napravo s pritiskom na stikalo (ON/1).



Pozor, nevarnost!

Pred vkljupom naprave preverite, ali je dovodna cev pravilno priključena; uporaba naprave brez vode jo bo poškodovala napravo; ne pokrivajte mreže za prečrkevanje, ko je naprava v uporabi.

Modeli TSS - V modelih TSS s sistemom samodejne prekinitev odtoka:

- ko je sprozilec pištola **sproščen**, dinamični pritisk samodejno izklopi motor (slika 4);
- ko je sprozilec pištola **pritisnjén**, samodejni padec pritiska zažene motor, pritisk pa je ponovno vzpostavljen po zelo kratkem zamiku;
- da bi TSS deloval pravilno, morajo biti postopki **sprostitive** in **pritiska** pištole izvedeni v presledkih, **krajsih** od 4 do 5 sekund.

Pri trifaznih modelih za **profesionalno uporabo** pri prvi uporabi napravo vkljope za kratek čas, da preverite, ali se motor vrti v pravo smer. Če se vrti v nasprotni smeri urinega kazalca, zamenjajte dve od treh žic (L1, L2, L3) na električnem vtičku.

Da se naprava ne poškoduje, pazite, da ne deluje na suho, med njenim delovanjem pa ne zapirajte vodnega curka za daje kot 10 minut (pri modelih brez naprave TSS).

7.3 Izklop naprave

1) Stikalo obrnite v položaj (OFF/0).

2) Pritisnite sprozilec pištole in sprostite preostali pritisk v ceveh.

3) Zategnite varnostni zapah (D).

7.4 Ponovni vklop

1) Sprostite varnostni zapah (D).

2) Pritisnite sprozilec pištole in sprostite preostali zrak v ceveh.

3) Stikalo obrnite v položaj (ON/1).

7.5 Shranjevanje

1) Obrnite stikalo v položaj (OFF/0).

2) Vtič izključite iz vtičnice.

3) Zaprite dovodno pipo.

4) Sproščajte preostanek pritiska iz pištole dokler iz cevnega nastavka ne izteče vsa voda.

5) Ob zaključku pranja izpraznite in operite posodo za detergent. Za pranje posode uporabite čisto vodo brez detergenta.

6) Zategnite varnostni zapah (D).

7.6 Ponovno polnjenje s čistilnim sredstvom in njegova uporaba

Pri uporabi čistilnega sredstva mora biti prilagodljivi cevni nastavek nastavljen na "■" (za modele s tem sestavnim delom).

Uporaba visokotlačne cevi, daljše od cevi, izvirno priložene čistilniku, ali uporaba dodatnega podaljška cevi lahko zmanjša ali popolnoma ustavi vnos detergenta.

Rezervoar napolnite z močno razgradljivim čistilnim sredstvom.

7.7 Priporočeni postopek čiščenja

Raztopite umazanijo z nanosom čistilnega sredstva na površino, ko je ta še suha.

Pri navpičnih površinah čistite od spodaj navzgor. Pustite delovati 1-2 minuti, a ne dovolite, da se površina popolnoma posuši. Začnete od spodaj navzgor in uporabite visokotlačni curek na najmanjši razdalji 30 cm. Ne dovolite, da voda iz izpiranja teče na neočiščene površine.

Včasih je treba umazanijo s površine očistiti s krtačo.

Pranje z visokotlačnim curkom ni vedno najboljša rešitev, saj lahko curen poškoduje površino, ki jo čistite. Na občutljivih ali lakiranih površinah ali na delih pod tlakom (pnevmatičnih, ventilih pnevmatik ipd.) ni priporočljivo uporabljati najfinješč nastavitev prilagodljivega nastavka ali vrtljive šobe.

Učinek pranja je prav toliko kot da tlaka odvisen tudi od količine vode.

8 VZDRŽEVANJE (SLIKA 5)STRAN 6 - (SLIKA 6)STRAN 144

Postopke vzdrževanja, ki niso omenjeni v tem poglavju, mora izvesti pooblaščeni servis za prodajo in servis.

8.1 Pozor, nevarnost!

Pred delom na napravi izključite vtič iz vtičnice.

8.1 Čiščenje cevnega nastavka

1) Cevni podaljšek ločite od cevnega nastavka.

2) Odstranite morebitne ostanke umazanije iz odprtine cevnega nastavka z uporabo orodja (C1).

8.2 Čiščenje filtra

Pred vsako uporabo preglejte filter za vsesavanje (L) in filter za detergent (če je vgrajen) ter ju po potrebi očistite po navodilih.

8.3 Odblokiranje motorja (za modele s tem delom)

V primeru daljših prekinitev lahko apnenec povzroči okvaro motorja. Za odblokiranje motorja z orodjem obrnite pogonsko gred (M).

8.4 Shranjevanje ob koncu sezone

Pred shranjevanjem za zimo na napravo vtrite nejedko, nestrupeno sredstvo proti zmrzovanju in z uporabo tube z mazalno mastjo namažite okrogle tesnilne obročke (kjer je priložena) (C10), kot je prikazano.

Napravo shranite na suhem mestu, zaščitenem pred zmrzovanjem.

9 ODPRAVLJANJE TEŽAV

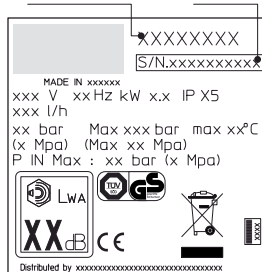
Težava	Mogoči vzroki	Odprava
Črpalka ne doseže delovnega pritiska	Obrabljen cevni nastavek	Zamenjajte cevni nastavek
	Umazan vodni filter	Očistite filter (L) (sl. 5)
	Nizek pritisk dovoda vode	Popolnoma odprite dovodno pipo
	V sistem vsesan zrak	Preverite trdnost namestiteve cevi
	Zrak v črpalki	Izklopite napravo in pritiskejte ter sprožite sprožilec pištola, dokler voda ne izteka enakomerno. Ponovno vklopite napravo
	Prilagodljivi cevni nastavek ni ustrezno nameščen	Obrnite prilagodljiv cevni nastavek (E) (+) (slika 3)
Pritisk pada med uporabo	Sprožen termostatski ventil	Počakajte, da se vzpostavi pravilna temperatura vode
	Dovod vode iz zunanjega rezervoarja	Priklicujitev naprave na vodovodno omrežje
	Prevroča dovodna voda	Znižajte temperaturo
	Zamašen cevni nastavek	Očistite cevni nastavek (slika 5)
Motor se sliši, vendar se ne zažene	Filter za vsesavanje (L) umazan	Očistite filter (L) (sl. 5)
	Nezadostno napajanje	Preverite, ali je napetost voda električnega omrežja enaka napetosti na položici (slika 2)
	Izguba napetosti zaradi uporabe kabelskega podaljška	Preverite karakteristike kabelskega podaljška
	Naprava dalj časa neuporabljena	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
Motor se ne zažene	Težave z napravo TSS	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Ni elektrike	Preverite, ali je vtič trdno v vtičnici in ali se dovaja omrežna napetost (*)
	Težave z napravo TSS	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
	Naprava dalj časa neuporabljena	Z orodjem (M) odblokirajte motor v odpertini na zadnji strani naprave (pri modelih s tem sestavnim delom) (slika 5)
Prepuščanje vode	Obrabljena tesnila	Tesnila naj zamenjajo v najbližjem pooblaščenem servisnem centru
	Varnostni ventil sprožen in izpušča vodo	Obrnite se na pooblaščeni servisni center
Hrupsna naprava	Prevroča voda	Znižajte temperaturo (oglejte si tehnične podatke)
Prepuščanje olja	Obrabljena tesnila	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
Samo različice TSS: motor se zažene tudi, ko je sprožilec pištola sproščen	Hydraulično vezje visokotlačnega sistema ali črpalke prepušča vodo	Obrnite se na najbližji pooblaščeni servisni center
Samo različice TSS: ni odtoka vode, ko je sprožilec pištola pritisnjén (s priključeno dovodno cevjo)	Zamašen cevni nastavek	Očistite cevni nastavek (slika 5)
Vodi ni dodan detergent	Prilagodljivi nastavek na visokotlačni nastaviti	Nastavite cevni nastavek v položaj "■" (sl. 3)
	Detergent pregost	Razredčite z vodo
	Uporabljen podaljšek visokotlačne cevi	Namestite originalno cev
	Usedline ali ovire pretoka v tokokrogu detergenta	Sperite s čisto vodo in odstranite ovire pretoka. Če težave ne morete odpraviti, se obrnite na pooblaščeni servisni center

(*) Če se motor zažene in se med delovanjem ponovno ne zažene, pred ponovnim vklopom počakajte 2 do 3 minute (**prišlo je do prekinite zaradi obremenitve**).

Če se težava pojavi večkrat, se obrnite na pooblaščeni servisni center.

MODEL

SERIJSKA ŠTEVILKA



SL Deklaracija o skladnosti ES

Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italija izjavlja, da je (so) naslednji stroj(i) AR Blue Clean:

Naziv stroja	Visokotlačni čistilnik
model/tip	117
Vhodna moč	1,3 kW

v skladu z naslednjimi evropskimi direktivami:

2006/42/ES, 2006/95/ES, 2011/65/ES, 2002/96/ES, 2004/108/ES, 2000/14/ES

in je (so) izdelan(i) v skladu z naslednjimi standardi oziroma normativnimi dokumenti: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Ime in naslov osebe, odgovorne za izdajo tehnične dokumentacije: Stefano Reverberi, izvršni direktor AR - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italija

Presoja skladnosti, ki jo predpisuje Direktiva 2000/14/ES, je bila opravljena po Prilogi V

Izmerjena raven zvočnega tlaka: 82 dB (A)
Zajamčena raven zvočnega tlaka: 83 dB (A)

Datum : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Izvršni Direktor

Tehnični podatki

Tehnični podatki (SL)	Enota	117
Izhod	l/min	5
Maksimalni izhod	l/min	6,5
Pritisak	MPa	7,4
Maksimalni pritisak	MPa	11
Moč	kW	1,3
Vhodna temperatura	°C	50
Maksimalni vhodni pritisak	MPa	1
Odbojna sila pištole na maksimalni pritisak	N	9,1
Izolacija motorja	-	Razred F
Zaščita motorja	-	IPX5
Napetost	V/Hz	220-240/50-60
Maksimalno dopustna omrežna impedanca	Ω	-
Raven zvoka (K = 3 dB(A)):		
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Tresljaji enote (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Teža	kg	5,3

Pridržana pravica do tehničnih sprememb!

SL

(SL) GARANCIJA

Trajanje garancije je v skladu s področno zakonodajo države, v kateri se izdelek prodaja (razen če proizvajalec določi drugače). Garancija pokriva materiale, konstrukcijske napake in pomanjkljivosti glede skladnosti v času garancijske dobe, v kateri bo proizvajalec zamenjal vse pokvarjene dele ter popravil ali zamenjal tudi sam izdelek, v kolikor se bo pri normalni uporabi prekomerno obrabil.

Garancija ne pokriva komponent, ki so podvržene normalni obrabi (ventili, bati, vodna tesnila, oljna tesnila, vzmeti, O-tesnila, dodatna oprema, kot so cevi, pištole, ščetke, kolesa, itd.).

Garancija ne pokriva okvar zaradi:

- nepravilne uporabe, zlorabe ali malomarnosti,
- gospodarske, poklicne ali najemne uporabe,
- neizvajanja servisnih in vzdrževalnih posegov enote v skladu z določili v uporabniškem priročniku,
- nepooblaščenega popravlja,
- uporabe neoriginalne dodatne opreme ali rezervnih delov,
- poškodb med transportom ali poškodb zaradi tujkov ali snovi in naključnega poškodovanja,
- težav pri skladiščenju ali shranjevanju.

Stranka mora za registracijo garancije predložiti dokazilo o nakupu.

1 BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

1.1 Zariadenie, ktoré ste si zakúpili, je technologicky pokrokovým produkтом od jedného zo popredných európskych výrobcov vysokotlakových čerpadiel. Ak chcete dosiahnuť najlepší výkon vášho zariadenia, pozorne si prečítajte brožúru a pri použíti zariadenia postupujte podľa pokynov. Počas prípravy, používania a servisu spotrebiča urobte všetky možné opatrenia na ochranu svojej vlastnej bezpečnosti a bezpečnosti ľudí a bezprostrednej blízkosti. Pozorne si prečítajte bezpečnostné predpisy a dodržiavajte ich pri každej činnosti. V opačnom prípade môžete ohrozíť zdravie a bezpečnosť a spôsobiť škody spojené s vysokými nákladmi.

2 PRAVIDLÁ BEZPEČNOSTI/ZVÝŠKOVÉ RIZIKÁ

2.1 BEZPEČNOSTNÉ „ZÁKAZY“

- 2.1.1 NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU zariadenie s výbušnými alebo toxicitkými kvapalinami a ani s inými výrobkami, ktoré nie sú kompatibilné so správou prevádzkou zariadenia.
- 2.1.2 NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA, NEMIERTE prúdom vody na ľudí alebo zvieratá.
- 2.1.3 NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, NEMIERTE prúdom vody na samotnú jednotku, elektrické časti alebo na iné elektrické zariadenie.
- 2.1.4 NEBEZPEČENSTVO SKRATU, NEPOUŽÍVAJTE zariadenie vonku počas dažďa.
- 2.1.5 NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA, NEDOVOĽTE detom alebo nekompetentným osobám používať zariadenie.
- 2.1.6 NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, NEDOTÝKAJTE SA zástrčky a/alebo zásuvky mokrými rukami.
- 2.1.7 NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je elektrický kábel poškodený. NEBEZPEČENSTVO SKRATU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM.
- 2.1.8 NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU, NEPOUŽÍVAJTE zariadenie, ak je poškodená vysokotlaková hadica.
- 2.1.9 NEBEZPEČENSTVO NEHODY, NENECHÁVAJTE spúšť pištole vo funkčnej polohe.
- 2.1.10 NEBEZPEČENSTVO NEHODY, Skontrolujte, či sú štítky s údajmi pripojené na zariadení. Ak nie sú, informujte svojho dodávateľa. Zariadenia bez štítkov sa NESMÚ používať, nakoľko hrozí neidentifikovateľné a potenciálne nebezpečenstvo.
- 2.1.11 NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU, NEZASAHUJTE do bezpečnostného ventilu ani bezpečnostných zariadení a neupravujte ich nastavenie.
- 2.1.12 NEBEZPEČNÁ ZMENA PREVÁDKOVÉHO VÝKONU, NEMEŇTE pôvodný prímer hlavice rozprášovacej trysky.
- 2.1.13 NEBEZPEČENSTVO NEHODY, NENECHÁVAJTE zariadenie bez dozoru.
- 2.1.14 NEBEZPEČENSTVO SKRATU, NEPREMIESTŇUJTE zariadenie tahaním elektrického kábla.
- 2.1.15 Uistite sa, že po vysokotlakovej hadici nejazdia autá.
- 2.1.16 NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU, Nepremiestňujte spotrebič tahaním za vysokotlakovú hadicu.

2.1.17 NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU, Keď sa vysokotlakový prúd namieri na pneumatiky, ventily pneumatík alebo iné nataľkované súčasti, je potenciálne nebezpečný. Nepoužívajte súpravu rotačnej trysky a počas čistenia vždy držte hubicu vo vzdialosti najmenej 30 cm.

2.2 BEZPEČNOSTNÉ „PRÍKAZY“

- 2.2.1 NEBEZPEČENSTVO SKRATU, Všetky časti elektrického vedenia MUSIA BYŤ CHRÁNENÉ pred prúdom vody.
- 2.2.2 NEBEZPEČENSTVO ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, Zariadenie MUSÍ BYŤ PRIPOJENÉ k vhodnému zdroju elektrickej energie v súlade s platnými predpismi (IEC 60364-1).

Zariadenie môže POČAS spúštania spôsobiť poruchu siete.

• Použitie dodatočnej bezpečnostnej poistky (R.C.C.B.) zabezpečí dodatočnú ochranu užívateľa (30 mA). Modely dodávané bez zástrčky musí inštalovať kvalifikovaný pracovník. Používajte len schválené elektrické predĺžovacie káble s vhodným príemerom vodičov.

- 2.2.3 NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA, Vysoký tlak môže spôsobiť spätný náraz dielov. Používajte kompletné ochranné odevy a pomôcky potrebné na zaisenie bezpečnosti obsluhy.
- 2.2.4 NEBEZPEČENSTVO NÁHODNÉHO SPUSTENIA, Pred vykonávaním práce na zariadení ODPOJTE zástrčku.
- 2.2.5 NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA, Pred stlačením spúste UCHOPTE pištoľ pevne, aby ste zabránili spätnému nárazu.
- 2.2.6 NEBEZPEČENSTVO ZNEČISTENIA, SPLŇANIE požiadaviek miestnej vodárenskej spoločnosti. Podľa predpisov DIN 1988 môže byť zariadenie pripojené k prívodu pitnej vody len v prípade, že je v prívodovej hadici nainštalovaný spätný ventil s odtokovým zariadením.

2.2.7 NEBEZPEČENSTVO NEHODY, Údržba a/alebo oprava elektrických komponentov MUSÍ byť vykonávaná kvalifikovanou osobou.

2.2.8 NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA, UVOLŇNITE zvyškový tlak pred odpojením hadice od zariadenia.

2.2.9 NEBEZPEČENSTVO NEHODY, Pred každým použitím zariadenia SKONTROLUJTE, či sú skrutky dostačočne utiahnuté a či sa na zariadení nenachádzajú poškodené alebo opotrebované časti.

2.2.10 NEBEZPEČENSTVO VÝBUCHU A ÚRAZU ELEKTRICKÝM PRÚDOM, POUŽÍVAJTE iba čistiacie prostriedky, ktoré nespôsobujú koróziu materiálov vysokotlakovej hadice / elektrického kábla.

2.2.11 NEBEZPEČENSTVO ZRANENIA, UISTITE SA, že všetci ľudia alebo zvieratá udržujú od vás minimálny odstup 15 metrov.

3 VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE (OBR. 1)/STRANA 3

3.1 Použitie návodu

Tento návod tvorí súčasť zariadenia a mali by ste si ho ponechať pre prípad potreby v budúcnosti. Pred inštaláciou/použitím jednotky si ho, prosím, pozorne prečítajte. Pri predaji zariadenia je predajca povinný doručiť tento návod novému majiteľovi spolu so zariadením.

3.2 Dodanie

Zariadenie sa dodáva čiastočne zmontované v kartónovej krabici. Balenie dodávky je zobrazené na obr. 1.

3.2.1 Dokumentácia dodávaná so zariadením

- A1 Návod na použitie a údržbu
- A2 Bezpečnostné pokyny
- A3 Prehľásenie o zhode
- A4 Záručné podmienky

3.3 Likvidácia materiálov balenia

Materiály balenia neznečisťujú životné prostredie, no napriek tomu by sa mali recyklovať alebo zlikvidovať v súlade s platnými predpismi v danej krajine.

3.4 Bezpečnostné štítky

Dodržujte pokyny uvedené na bezpečnostných štítkoch, ktoré sú upveřejnené na zariadení.

Skontrolujte, či sa na zariadení nachádzajú a či sú čitateľné; v opačnom prípade upewnите na pôvodné miesta náhradné štítky.

4 TECHNICKÉ INFORMÁCIE (OBR. 1)/STRANA 3

4.1 Použitie zariadenia

Toto zariadenie bolo navrhnuté pre individuálne čistenie vozidiel, lodí, konštrukcií atď., odstraňovanie odolných nečistôt použitím čistej vody a chemických čistiacich rozpúšťadiel.

Motory vozidiel môžete umývať len za predpokladu, že sa znečistená voda odstráni podľa platných predpisov.

- Prívodná teplota vody: **pozrite si výrobný štítok na zariadení.**
- Tlak prívodu vody: **min. 0,1 MPa – max. 1 MPa.**
- Okolitá prevádzková teplota: **nad 0°C.**

Zariadenie využuje norme EN 60335-2-79/A1.

4.2 Obsluhujúci pracovník

Symbol na prednom kryte identifikuje určeného obsluhujúceho pracovníka pre zariadenie (profesionálny alebo neprofesionálny).

4.3 Nevhodné použitie

Zariadenie nesmú používať ľudia bez skúseností alebo ľudia, ktorí si neprečítali a nepochopili pokyny v návode.

Do zariadenia je zakázané zavádzat horľavé, výbušné a toxické kvapaliny. Zariadenie je zakázané používať v možnom horľavom alebo výbušnom prostredí.

Zákázané je tiež používanie iných ako originálnych náhradných častí a náhradných dielov, ktoré neboli určené konkrétnie pre tento model. Je zakázané zariadenie akýmkolvek spôsobom upravovať. Akékoľvek úpravy na zariadení spôsobia anulovanie a neplatnosť Prehlásenia o zhode a zavádza výrobcu všetkej zodpovednosti spadajúcej pod civilné a kriminálne právo.

4.4 Hlavné časti

B1	Nastaviteľná rozprašovacia tryska	B5	Vysokotlaková hadica
B6	Nádrž pre čistiaci prostriedok (pre modely s touto funkciou)		
B2	Bodec		
B3	Písľot s bezpečnostnou poistkou		
B4	Napájaci kábel so zástrčkou (pre modely s touto funkciou)		
C1	Čistiaci nástroj na trysku	C7	Súprava na čistenie odtokových potrubí
C2	Súprava rotačnej trysky	C8	Súprava kefky na veľké plochy
C3	Rukováť	C9	Súprava adaptérów
C4	Kefa	C10	Tuba s vezelinou
C5	Naviják hadice		
C6	Súprava na vysávanie vody		(ak je súčasťou dodávky)

4.4.1 Príslušenstvo (ak je súčasťou dodávky – pozrite obr. 1)

C1	Čistiaci nástroj na trysku	C7	Súprava na čistenie odtokových potrubí
C2	Súprava rotačnej trysky	C8	Súprava kefky na veľké plochy
C3	Rukováť	C9	Súprava adaptérów
C4	Kefa	C10	Tuba s vezelinou
C5	Naviják hadice		
C6	Súprava na vysávanie vody		(ak je súčasťou dodávky)

4.5 Bezpečnostné zariadenia

Výstraha - Nebezpečenstvo!

- Bezpečnostný ventil a/alebo ventil obmedzujúci tlak. Bezpečnostný ventil je tiež ventilom regulujúcim tlak. Keď sa uvolní spúšť pištole, ventil sa otvorí a voda cirkuluje cez prívod čerpadla, alebo sa vypúšťa na zem.
- **Termostatický ventil** (D1, ak je nainštalovaný) Ak teplota vody prekročí teplotu nastavenú výrobcom, termostatický ventil vypúšťa horúcu vodu a napúšťa množstvo studenej vody rovnajúcej sa množstvu vypustenej vody, kym sa neobnoví správna teplota.
- Bezpečnostná poistka (D): Zabráňuje náhodnému rozstrekovaniu vody.

5 INŠTALÁCIA (OBR. 2)/STRANA 4

5.1 Montáž

Výstraha - Nebezpečenstvo!

Všetky inštalačné a montážne činnosti sa musia vykonať po odpojení zariadenia od hlavného prívodu energie. Montážny postup je zobrazený na obr.2.

5.2 Montáž rotačnej trysky

(Pre modely s touto funkciou)

Súprava rotačnej trysky umožňuje umývanie s väčšou účinnosťou. Použitie rotačnej trysky môže spôsobiť 25 % zníženie tlaku v porovnaní s tlakom dosiahnutelným pri nastaviteľnej tryske. Rotačná tryska má však vyšší čistiaci výkon v dôsledku rotácie prúdu vody.

5.3 Elektrické pripojenie

Výstraha - Nebezpečenstvo!

Skontrolujte, či sa napätie a frekvencia napájania (V-Hz) zhodujú s hodnotami určenými pre zariadenie, ktoré sú uvedené na výrobnom štítku (obr. 2). Zariadenie by sa mala napájať iba zo siete s adekvátnym uzemnením a s diferenciálnym bezpečnostným prerušovačom obvodu (30 mA) pre prerušenie dodávky elektrickej energie v prípade skratu.

5.3.1 Použitie predĺžovacích káblov

Používajte káble a zástrčky so stupňom ochrany „IPX5“. Prierez kábla musí byť úmerný jeho dĺžke; čím je dlhší, tým väčší musí byť jeho prierez. Viď tabuľku I.

5.4 Pripojenie prívodu vody

Výstraha - Nebezpečenstvo!

Používať sa môže iba čistá alebo filtrovaná voda. Množstvo privádzanej vody sa musí zhodovať s kapacitou čerpadla. Zariadenie umiestnite čo najbližšie k systému dodávky vody.

5.4.1 Body pripojenia

- Výstup vody (OUTLET)
- Prívod vody s filtrom (INLET)

5.4.2 Pripojenie k hlavnému prívodu vody

Zariadenie môžete pripojiť priamo k prívodu pitnej vody iba v prípade, že je prívodová hadica vybavená jednosmerným ochranným ventilom podľa súčasné platných predpisov. Uistite sa, či má hadica priemer minimálne Ø 13 mm a či je vystužená.

6 INFORMÁCIE O NASTAVENÍ (OBR. 3)/STRANA 5

- 6.1 Nastavenie rozprášovacej trysky** (pre modely s touto funkciou)
Prúd vody sa reguleje nastavením trysky (E).
6.2 Nastavenie čistiaceho prostriedku (pre modely s touto funkciou)
Prúd čistiaceho prostriedku sa nastaví pomocou regulátora (F).
6.3 Nastavenie tlaku čistiaceho prostriedku
Nasadte (E) nastaviteľnú trysku „■“, aby sa čistiaci prostriedok dodával pri správnom tlaku (pre modely s touto funkciou).
6.4 Nastavenie tlaku (pre modely s touto funkciou)
Regulátor (G) sa používa na nastavenie pracovného tlaku. Tlak je zobrazený na tlakomeri (ak je namontovaný).

7 INFORMÁCIE O POUŽITÍ ZARIADENIA (OBR. 4)/STRANA 5

7.1 Ovládacie prvky

- Štartovacie zariadenie (H).

Prepnite spúšťacia spínač do polohy (ON/1), ak chcete:
a) naštartovať motor (modely, ktoré nie sú vybavené jednotkou TSS);
b) spustiť motor (modely vybavené jednotkou TSS).

Ak sa na štartovacom zariadení nachádza kontrolka, musí sa rozsvietiť.

Ak je dostupné nastavenie „low/high“ (nízke/vysoké), použite ich následovne:

Low : nízkotlakové umývanie

High : vysokotlakové umývanie

Prepnite spínač štartovacieho zariadenia do polohy (OFF/0), aby ste zariadenie vypli.

Ak sa na štartovacom zariadení nachádza kontrolka, musí sa vypnúť.

- Páčka ovládajúca prúd vody (I).



Výstraha - Nebezpečenstvo!

Počas prevádzky sa musí zariadenie umiestniť podľa zobrazenia obr. 4 na pevný stabilný povrch.

7.2 Spustenie

- Spustite naplneno prívod vody.
- Uvoľnite bezpečnostnú poistku (D).
- Ná pár sekúnd slácite spúšť pištole a pomocou štartovacieho zariadenia (ON/1) spustite zariadenie.



Výstraha - Nebezpečenstvo!

Pred spustením zariadenia skontrolujte správne pripojenie hadice pre prívod vody; použitie zariadenie bez vody môže spôsobiť väčšie poškodenie zariadenia; počas používania zariadenia nezakryvajte ventilačné mriežky.

Modely TSS - Pri modeloch TSS s automatickým systémom uzatvárania prietoku:

- po uvoľnení spúšťe pištole dynamický tlak automaticky vypne motor (viď obr. 4);
- pri zatlačení spúše pištole pokles tlaku naštartuje motor a tlak sa pri každom menšom poklese vyravná;
- ak má TSS fungovať správne, tak sa všetky uvoľnenia a stlačenia pištole musia vykonávať v intervaloch, ktoré nie sú kratšie ako 4-5 sekúnd.

Na trojfázových modeloch **pre profesionálne použitie** najskôr na veľmi krátky čas naštartujte zariadenie, aby ste skontrolovali, či sa motor otáča správnym smerom. Ak sa ventilátor motoru otáča v smere proti hodinovým ručičkám, tak vymenite dva z troch fázových vodičov (L1, L2, L3) v elektrickej zástruke.

Aby sa predložilo poškodeniu spotrebiča, nenechajte ho bežať nasucho a pri chode nezastavujte prúd vody na viac ako 10 minút naraz (pre modely bez zariadenia TSS).

7.3 Zastavenie zariadenia

- Otočte spínač štartovacieho zariadenia do polohy (OFF/0).
- Zatlačte spúšť pištole a uvoľnite zvyšný tlak v hadiciach.
- Zatlačte bezpečnostnú poistku pištole (D).

7.4 Opäťovné spustenie

- Uvoľnite bezpečnostnú poistku (D).
- Zatlačte spúšť pištole a uvoľnite zvyšný tlak v hadiciach.
- Prepnite štartovacie zariadenie do polohy (ON/1).

7.5 Skladovanie

- Vypnite zariadenie (OFF/0).
- Odpojte zástrčku z elektrickej siete.
- Odpojte prívod vody.
- Uvoľnite zvyškový tlak z pištole, kým z trysky neprestane vytiekať voda.
- Po skončení práce so spotrebičom vypustite a vypláchnite nádrž z čistiacim prostriedkom. Pri vyláčovaní nádrže použite namiesto čistiaceho prostriedku čistú vodu.
- Zatlačte bezpečnostnú poistku pištole (D).

7.6 Dopĺňanie a používanie čistiaceho prostriedku

Ked' používate čistiaci prostriedok, nastaviteľná tryska musí byť nastavená na „■“ (pre modely s touto funkciou).

Použitie vysokotlakovej hadice dlhšej ako tá, ktorá bola pôvodne dodaná s vysokotlakovým čisticom, alebo použitie prídavnej predložovacej hadice môže znížiť alebo úplne zastaviť nasávanie čistiaceho prostriedku.

Nádrž náplne vysokoodbúrateľným čistiacim prostriedkom.

7.7 Odporúcaný postup čistenia

Nečistoty rozprístupí aplikáciou čistiaceho prostriedku zmiešaného s vodou na povrch, ktorý chcete vyciistiť.

Pri čistení vertikálnych plôch postupujte zdola nahor. Nechajte pôsobiť 1-2 minúty, ale nenechajte povrch úplne vyschnúť. Začnite zdola použitím prúdu vysokého tlaku vo vzdialnosti minimálne 30 cm. Nedovoľte vode stekat na neumytý povrch.

V niektorých prípadoch je na odstránenie nečistôt potrebné čistenie kefami.

Vysoký tlak nie je vždy optimálnym riešením čistenia, keďže môže poškodiť niektoré povrchy. Najjemejší nastaviteľný prúd trysky a rotačná tryska by sa nemali používať na jemné alebo lakované povrchy ani na natlačované komponenty (napr. pneumatiky, ventily pneumatické atď.).

Účinné čistenie závisí od tlaku aj objemu použitej vody v rovnakej miere.

8 ÚDRŽBA (OBR. 5)/STRANA 6 - (OBR. 6)/STRANA 144

Všetky úkony údržby, ktoré nie sú popísané v tejto kapitole, sa musia vykonávať autorizovaným predajcom a centrom služieb.

Výstraha - Nebezpečenstvo!

Pred vykonaním akýchkoľvek prác na zariadení vždy odpojte zástrčku zo siete.

8.1 Čistenie trysky

- Odpojte bodec od trysky.
- Pomocou nástroja (C1) odstráňte všetky nečistoty z otvoru trysky.

8.2 Čistenie filtra

Pred každým použitím skontrolujte prívodný filter (L) a filter čistiaceho prostriedku (ak je nainštalovaný).

8.3 Uvoľnenie zadŕhnutého motora

V prípade dlhodobého odstavenia môžu usadeniny väpnika spôsobiť zadŕhnutie motoru. Aby ste motor uvoľnili, otočte hnacie hriadeľ pomocou nástroja (M).

8.4 Skladovanie na konci sezóny

Pred uskladnením na zimu ošetrte zariadenie protikoróznm, netoxickej prostriedkom proti mrazu a námaze tesnenia vazelinou z tuby (ak je súčasťou dodávky) (C10) podľa obrázkov.

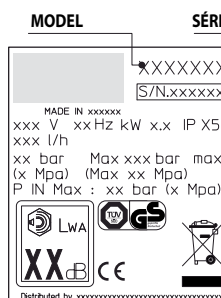
Uložte spotrebič na suché miesto chránené pred mrazom.

9 RIEŠENIE PROBLÉMOV

Problém	Možné príčiny	Riešenie
Čerpadlo nedosahuje pracovný tlak	Opotrebovaná tryska	Vymeňte trysku
	Zanesený vodný filter	Vyčistite filter (L) (obr. 5)
	Nízky tlak privádzanej vody	Napľno otvorte ventil prívodu vody
	Vzduch v systéme	Skontrolujte pevnosť utesnenia hadic
	Vzduch v čerpadle	Vypnite zariadenie a nadálej stláčajte a uvoľňujte spúšť pištole, kým voda nevyteká stabilným prúdom. Zariadenie znova zapnite.
Pokles tlaku počas prevádzky	Nastaviteľná tryska nie je správne nastavená	Otočte nastaviteľnou tryskou (E) (+) (obr. 3)
	Je aktivovaný termostatický ventil	Počkajte, kým sa neobnoví správna teplota vody
	Prívod vody z externej nádrže	Pripojte zariadenie k hlavnému prívodu vody
	Privádzaná voda je príliš horúca	Znižte teplotu
Motor „hučí“, zariadenie sa nespustí	Tryska je upchatá	Vyčistite trysku (obr. 5)
	Zanesený prívodný filter (L)	Vyčistite filter (L) (obr. 5)
	Nedostatočný príkon	Skontrolujte, či je napätie v sieti totožné s údajom na štítku (obr. 2)
	Strata napäťa spôsobená použitím predĺžovacieho kábla	Skontrolujte charakteristiku predĺžovacieho kabla
Motor neštartuje	Zariadenie sa dlhší čas nepoužívalo	Kontaktujte vaše najbližšie autorizované servisné stredisko
	Problémy so zariadením TSS	Kontaktujte vaše najbližšie autorizované servisné stredisko
	Prerušená dodávka elektrickej energie	Uistite sa, že zástrčka je pevne pripojená a skontrolujte, či je v sieti príid (*)
Únik vody	Zariadenie sa dlhší čas nepoužívalo	Pomocou nástroja (M) uvoľnite zaseknutie motora cez otvor na zadnej strane zariadenia (pri modeloch s touto funkciou) (obr. 5)
	Tesnenie je opotrebované	Tesnenia nechajte vymeniť v najbližšom autorizovanom servisnom stredisku
	Bezpečnostný ventil je aktivovaný a vypúšťa	Obráťte sa na autorizovaný servis
Zariadenie je príliš hlučné	Voda je príliš horúca	Znižte teplotu (podľa technických údajov)
Únik oleja	Tesnenie je opotrebované	Kontaktujte vaše najbližšie autorizované servisné stredisko
Len verzia TSS: motor sa spustí aj s uvoľnenou spúšťou pištole	Systém hydraulického tlaku alebo hydraulický okruh čerpadla nie je vodotesný	Kontaktujte vaše najbližšie autorizované servisné stredisko
Len verzia TSS: po stlačení spúšte pištole nevychádza žiadna voda (s pripojenou prívodnou hadicou)	Tryska je upchatá	Vyčistite trysku (obr. 5)
Nenasáva sa čistiaci prostriedok	Nastaviteľná tryska je nastavená na vysoký tlak	Nastavte trysku do polohy „■“ (obr. 3)
	Čistiaci prostriedok je príliš hustý	Zriedte vodou
	Používa sa predĺžovacia hadica vysokotlakovej hadice	Nasadte originálnu hadicu
	Usadeniny alebo prekážka v okruhu čistiaceho prostriedku	Vypláchnite čistou vodou a odstraňte akékoľvek prekážky. Ak bude problém pretrvávať, obráťte sa na autorizovaný servis

(*) Ak sa motor naštartuje a počas prevádzky sa opäťovne nespustí, tak pred zopakovaním štartovania počkajte 2-3 minúty (zaplo sa odpojenie pri preťažení).

Ak sa problém vyskytuje častejšie, kontaktujte najbližšie autorizované servisné stredisko.



SK Vyhlásenie o zhode ES

My, spoločnosť Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Taliansko vyhlasujeme, že nasledujúce zariadenia AR Blue Clean:

Označenie zariadenia Vysokotlaký čistič

Číslo modelu/typ 117

Príkon 1,3 kW

Výrobok je v súlade s nasledujúcimi európskymi smernicami:

2006/42/ES, 2006/95/ES, 2011/65/ES, 2002/96/ES, 2004/108/ES, 2000/14/ES

A vyrába sa v súlade s nasledujúcimi normami alebo normativnými dokumentmi: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Meno a adresa osoby zodpovednej za vydávanie technickej dokumentácie:

Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Taliansko

Postup hodnotenia zhody vyžadovaný smernicou 2000/14/ES bol v súlade s prílohou V

Nameraná hlučnosť:

82 dB (A)

Garantovaná maximálna hlučnosť:

83 dB (A)

Dátum: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi


Managing Director

Technické údaje

Technické údaje (SK)	Jednotka	117
Výstup	l/min	5
Maximálny výstup	l/min	6,5
Tlak	MPa	7,4
Maximálny tlak	MPa	11
Výkon	kW	1,3
Vstupná teplota	°C	50
Maximálny vstupný tlak	MPa	1
Odporová sila pištole pri maximálnom tlaku	N	9,1
Izolácia motoru	-	Trieda F
Ochrana motora	-	IPX5
Napäťia	V/Hz	220-240/50-60
Maximálne prípustná sieťová impedancia	Ω	-
Úroveň zvuku (K = 3 dB(A)):		
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibrácie zariadenia (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Hmotnosť	kg	5,3

Technické zmeny vyhradené!**(SK) ZÁRUKA**

Záručná doba je určená príslušnými zákonmi v krajine, kde sa výrobok predáva (ak výrobca neuvádzá inak).

Záruka sa vzťahuje na kazy materiálu, vyhotovenia a funkčnosti v priebehu záručnej doby, počas ktorej výrobca vymení chybné diely a opraví alebo vymeni výrobok, ak sa pri normálnom používaní nadmerne opotrebuje.

Záruka sa nevzťahuje na komponenty podliehajúce normálnemu opotrebovaniu (ventily, plesi, tesnenie vodného potrubia, tesnenie olejového potrubia, pružiny, tesniace krúžky, príslušenstvo, ako napríklad hadice, pištole, kefy, kotúče atď.).

Záruka sa nevzťahuje na chyby spôsobené alebo vyplývajúce z:

- nesprávneho použitia, zlého zachádzania alebo nedbalosti,
- obchodovania, profesionálneho používania alebo prenájmania,
- nedodržania výkonávania servisu a údržby jednotky podľa pokynov v používateľskej príručke,
- neoprávnených opráv,
- používania neoriginálneho príslušenstva/náhradných dielov,
- poškodenia spôsobeného pri dodaní alebo kvôli cudzím objektom alebo látkam a náhodného poškodenia,
- skladovania a z problémov uchovávania tovaru.

Na registráciu záruky musí zákazník poskytnúť potvrdenie o kúpe (predajovi alebo autorizovanému servisnému stredisku).

1 SAUGOS INSTRUKCIJOS

1.1 Iрenginys, kurį jūs įsigijote, yra pažangios technologijos produktas, kurį jums pristato viena iš pirmajančių Europoje aukšto slėgio siurblių gamybos įmonių. Norédami maksimaliai išnaudoti savo įrenginio galimybes, atidžiai perskaitykite šį lankstinuką ir naudoktés, tame pateikiamomis instrukcijomis kiekvieną kartą, kai naudojatés juo. Jungdami, naudodami ir tvarkydami prietaisą imkités visų reikiamų atsargumo priemonių ir apsaugokite bei apsaugokite šalia esančius aplinkinius. Atidžiai perskaitykite saugos nurodymus ir visada jų laikykites; priešingu atveju galima susižaloti bei sugadinti turtą.

2 SAUGOS TAIŠYKLĖS/LIEKAMIEJI PAVOJAI

2.1 KO DARYTI NEGALIMA

- 2.1.1 GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ ARBA APSINUODYTI. NEGALIMA naudoti įrenginio su degiais ar toksiškais skysčiais bei produktais, kurie nėra skirti naudoti su įrenginiu.
- 2.1.2 GALIMA SUŽEISTI. NEGALIMA nukreipti vandens srovės tiesiai į žmones arba gyvūnus.
- 2.1.3 GALIMA SUKELTI ELEKTROS SMŪGI. NEGALIMA nukreipti vandens srovės į patį įrenginį, elektrines dalis ar kitą elektrinę įrangą.
- 2.1.4 GALIMA SUKELTI TRUMPĄ JUNGIMĄ. NEGALIMA įrenginiu naudotis lauke, jeigu lyja lietus.
- 2.1.5 GALIMA SUŽEISTI. NEGALIMA leisti naudotis įrenginiu vaikams ir juo naudotis nemokantiems asmenims.
- 2.1.6 GALIMA SUKELTI ELEKTROS SMŪGI. NEGALIMA liesti kištuko ar lizdo šlapiomis rankomis.
- 2.1.7 GALIMA SUKELTI ELEKTROS SMŪGI IR TRUMPĄ JUNGIMĄ. NEGALIMA naudoti įrenginiu, jeigu pažeistas elektros kabelis.
- 2.1.8 GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ. NEGALIMA naudoti įrenginiu, jeigu pažeista aukšto slėgio žarna.
- 2.1.9 GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSITIKIMĄ. NEGALIMA užfiksuoti jungiklio veikimo padėtyje.
- 2.1.10 GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSITIKIMĄ. Patirkinkite, ar prie įrenginio yra prisuktos plokštės su duomenimis. Jeigu jų nėra, susisiekiu su savo pardavėju. Įrenginiui be tokų plokštelių naudoti NEGALIMA, nes jų neįmanoma identifikuoti ir naudojant jie gali kelti pavojų.
- 2.1.11 GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ. NEKEISKITE vožtuvų ar apsauginės įrangos saugos nustatymų.
- 2.1.12 GALIMA SUKELTI PAVOJU ARBA PAKENKTI ĮRENGINIO VEIKIMO NAŠUMU. NEGALIMA keisti originalaus purškimo galvutės purkštuko skersmens.
- 2.1.13 GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSITIKIMĄ. NEGALIMA palikti įrenginiu be priežiūros.
- 2.1.14 GALIMA SUKELTI TRUMPĄ JUNGIMĄ. NEGALIMA judinti įrenginio traukiant jį už elektros kabelio.
- 2.1.15 Per aukštost įtampos žarną negalima važiuoti automobiliu.
- 2.1.16 GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ. Nekilokite prietaiso traukdamis už aukšto slėgio žarnos.
- 2.1.17 GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ. Pavojinga nukreipti aukšto slėgio srovę į padangas, padangų vožtuvas ir kitus aukšto slėgio komponentus. Nenaudokite komplekto su sumakomoju antgaliu ir valymo metu suslėgtą srautą visada laikykite bent 30 cm atstumu.

2.2 KĄ REIKIA DARYTI

- 2.2.1 GALIMA SUKELTI TRUMPĄ JUNGIMĄ, BŪTINA saugoti visus elektrinius konduktorius nuo vandens srovės.
- 2.2.2 GALIMA SUKELTI ELEKTROS SMŪGI. Įrenginį galima PRIJUNGTI TIKTAI prie tinkamo maitinimo šaltinio, atitinkančio visus taikomus reikalavimus (IEC 60364-1).

PALEIDŽIAMAS šis prietaisas gali sukelti triukšmą tinkle.

• Naudojant apsauginį likutinį elektros srovės pertraukiklį galima papildomai apsaugoti operatorių (30 mA). Be kištuko tiekiamus modelius turi sumontuoti tik patyręs personalas. Naudokite tik leistinus elektros prailginimo laidus su tinkamu laido skersmens matuokliu.

- 2.2.3 GALIMA SUŽEISTI. Dėl aukšto slėgio dalys gali atsipalauduoti: dėvėkite apsauginius drabužius, kurių reikia užtinkrinti operatoriaus saugą.

- 2.2.4 PAVOJUS NENUMATYTAI JUNGTI ĮRENGINI. Prieš atlikdami darbus su įrenginiu, IŠTRAUKE iš lizdo kištuką.
- 2.2.5 GALIMA SUŽEISTI. Pieš nuspausdami jungiklį, tvirtai suimierte pistoletą, kad jis neatšoktų.

- 2.2.6 GALIMA UŽTERSTI VANDENĮ, LAIKYKITĖS vietinės vandens tiekimo įmonės taikomų reikalavimų. Pagal DIN 1988, įrenginiai gali būti prijungiami prie geriamo vandens tiekimo rezervuarų tik tuo atveju, jeigu tiekimo žarneje yra įmontuotas apsauginis atgalinis vožtuvas su vandens nuleidimo galimeby.

- 2.2.7 GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSITIKIMĄ. Elektrinių komponentų priežiūros ir remonto darbus PRIVALO atlikti tiktais kvalifikuotais darbuotojais.

- 2.2.8 GALIMA SUŽEISTI. IŠLEISKITE likusį slėgi prieš atjungdami įrenginio žarną.

- 2.2.9 GALIMA SUKELTI NELAIMINGĄ ATSITIKIMĄ. Prieš naudodamiesi įrenginiu, kiekvieną kartą PATIRINKITE, ar patikimai prisukti varžtai, nėra nusidėvėjusių ar sulūžusių dalių.

- 2.2.10 GALIMA SUKELTI SPROGIMĄ AR ELEKTROS SMŪGI. Naudokite TIKTAI tokias dezinfekcijos priemones, kurios nesukelia aukšto slėgio žarnos ar elektros kabelio apvalkalų korozijos.

- 2.2.11 GALIMA SUŽEISTI. **|SITIKINKITE**, kad dirbant su įrenginiu visi žmonės ir gyvūnai būtų ne mažiau negu už 15 metrų nuo operatoriaus.

3 BENDROJI INFORMACIJA (1 PAV.)/PUSLAPIS 3

3.1 Instrukcijos naudojimas

Ši instrukcija yra įrenginių pakuotės dalis, ją reikia išsaugoti, kad prireikus galima būtų pasinaudoti ateityje. Prieš montuodami įr naudodamini įrenginių atidžiai ją perskaitykite. Kai įrenginys parduodamas, pardavėjas kartu su juo naujam savininkui turi perduoti ir šią instrukciją.

3.2 Pristatymas

Įrenginys pristatomas kartoninėje dėžėje, dalinai surinktas. Pakuotė pavaizduota 1 pav.

3.2.1 Dokumentacija, pateikiama su įrenginiu

- A1 Naudojimo ir priežiūros instrukcija
- A2 Saugos instrukcijos
- A3 Suderinamumo išdujimasis
- A4 Garantijos taisyklės

3.3 Pakuotės medžiagų išmetimas

Pakuotės medžiagos neteršia aplinkos, tačiau jas vis tiek reikia išmeti arba atiduoti perdirbti laikantis vietinių taisykių.

3.4 Saugos ženkliai

Laikykites instrukcijų, pateiktų su saugos ženklais, pridėtais prie įrenginio.

Įsitinkinkite, kad jie yra savo vietose ir yra aiškūs; kitu atveju juos pakeiskite.

 Simbolis E1 – Nurodo, kad įrenginiu įrenginiu negalima atskratyti kaip paprastomis atliekomis; nusipirkus naujų įrenginių senajų reikia grąžinti pardavėjui. Įrenginio elektros ir informacinės dalyys negali būti dar kartą panaudotos, nes jose yra sievaičiai pavojų keliančius medžiagų.

 Simbolis E2 – Nurodo, kad įrenginys yra skirtas profesionaliam naudojimui. T. y. patrysuiems žmonėms, kurie yra informuoti apie susijusius techninius, reguliuojamusios ir teisinės aspektus bei gali atlikti darbus, būtinus naudoti ir prizūrėti įrenginį.

 Simbolis E3 – Nurodo, kad įrenginys yra skirtas neprofesionaliam naudojimui (naudojimui namuose).

4 TECHNINĖ INFORMACIJA (1 PAV.)/PUSLAPIS 3

4.1 Numatytasis naudojimas

Šis įrenginys yra skirtas individualiam naudojimui – valyti transporto priemones, mechanizmus, viltis, mūrines konstrukcijas ir pan., pašalinkti prikibusi purvą naudojant švarų vandenį ir biologiškai iššaidomus cheminius detergentus.

Transporto priemonių variklius galima valyti tik tuo atveju, jei nešvarus vanduo pašalinamas reguliuojant išleidimo jėgą.

- Ileidžiantis vandens temperatūra: žr. įrenginio parametrų plokštelię.
- Įtekančio vandens slėgis: min. 0,1 MPa – maks. 1 MPa.
- Darbinės aplinkos temperatūra: aukštesnė nei 0 °C.

Įrenginys atitinka EN 60335-2-79/A1 reikalavimus.

4.2 Operatorius

Simbolis, esantis ant priekinio dangčio, nurodo, kad įrenginiu turi dirbti operatorius (profesionalus arba neprofesionalus).

4.3 Netinkamas naudojimas

Draudžiama naudoti įrenginių nekvalifikuotiemis asmenims arba tiems, kurie neperkaitei ir nesuprato instrukciją.

Draudžiama įrenginių pilni degiūs, sprogius ar toksiškus skystis.

Draudžiama naudoti įrenginių potencialiai degijoje arba sprogiuje atmosferoje.

Draudžiama naudoti neoriginalias atsargines dalis ir kitas atsargines dalis, kurios néra specialiai skirtos naudoti su šiuo modeliu.

Draudžiama kaip nors modifikuoti įrenginių. Bet koks įrenginio modifikavimas panaikina atitinkimo deklaracijos galiojimą ir atleidžia gamintoją nuo atsakomybės pagal civilinę ir baudžiamąją teisę.

4.4 Pagrindiniai komponentai

- | | |
|--|------------------------|
| B1 Reguliuojamo purškimo intensyvumo purškutukas | B5 Aukšto slėgio žarna |
| B6 Rezervuaras detergentams (modeliams, turintiems šią funkciją) | |
| B2 Strypas | |
| B3 Pistoletas su saugikliu | |
| B4 Maitinimo kabelis su kištuku (modeliams, turintiems šią funkciją) | |

4.4.1 Papildoma įranga (Jei įraktauką į paskirstymo komplektą - žr. 1 pav.)

- | | |
|-----------------------------------|---|
| C1 Purškuko valymo įrankis | C7 Kanalizacijos vamzdžių valymo rinkinys |
| C2 Besišukančio purškuko rinkinys | C8 Didelio paviršiaus šepečio rinkinys |
| C3 Rankena | C9 Adapterių rinkinys |
| C4 Šepetys | C10 Tepalo vamzdelio |
| C5 Žarnos ritinys | |
| C6 Vandens siurbimo rinkinys | (jei pridedamas) tepimas |

4.5 Apsauginiai įrenginiai

⚠ Dėmesio - Pavojinga!

Nelieskite ir nekoreguokite apsauginio vožtuvo nustatymo.

- Apsauginis vožtuvas ir / arba slėgio ribojimo vožtuvas. Apsauginis vožtuvas kartu yra ir slėgio ribojimo vožtuvas. Atleidus pistoleto gaudiką vožtuvas atsidaro ir vanduo teka pro siurblio įvadą arba išsvirkščiamas ant žemės.
- **Termostatinis vožtuvas (D1 jei sumontuotas)**
Jei vandens temperatūra virsija gamintojo nustatytą temperatūrą, termostato vožtuvas išeidižia karštą vandenį ir leidžia tiek pat šalto vandenį, kol nusistovi reikiama temperatūra.
- Apsauginis skląstis (D): apsaugo nuo atsikiltinių vandens srovų.

5 MONTAVIMAS (2 PAV.)/PUSLAPIS 4

5.1 Surinkimas

⚠ Dėmesio - Pavojinga!

Visus montavimo ir surinkimo darbus galima atlikti tiktais atjungus įrenginį nuo maitinimo šaltinio.

Surinkimo seką pateikta 2 pav.

5.2 Besišukančio purškuko surinkimas

(Modeliams su šia funkcija.)

Besišukančios purškūtakos leidžia plauti intensyviai. Naudojant sukuramajį antgalį slėgis gali sumažeti 25% lyginant su slėgiu, kuris būna naudojant reguliuojamą antgalį.
Tačiau prietaisus su sukuramu antgaliumi plauta geriau dėl vandens srovės sukimosi.

5.3 Elektros sujungimas

⚠ Dėmesio - Pavojinga!

Patirkrinkite, ar tinklo įtampa ir dažnis (V ir Hz) atitinka nurodytius ant įrenginio parametrų plokštelięs (2 pav.). Įrenginį galima jungti tik prie maitinimo šaltinio su tinkamu ižeminimu ir diferenciniu saugos pertraukikliu (30 mA), kad būtų galima nutraukti elektros tiekimą įvykus trumpam jungimui.

5.3.1 Ilgintuvų naudojimas

Naudokite laidus ir kištukus su „IPX5“ apsaugos lygiu. Ilgintuvu skerspjūvis turi būti proporcinalis jo ilgiui: kuo ilgesnis ilgintuvas, tuo didesnis turi būti jo skerspjūvis. Žr. 1 lentelę.

5.4 Vandens tiekimo šaltinio prijungimas

⚠ Dėmesio - Pavojinga!

I įrenginį galima tiekti tik švarų arba filtruotą vandenį. I įrenginį tiekiamo vandens kiekis turi atitinkti siurblio talpą.

Įrenginį prie vandens padavimo sistemos laikykite kiek įmanoma arčiau.

5.4.1 Sujungimo taškai

- Vandens išleidimo anga (OUTLET)
- Vandens tiekimo anga su filtru (INLET)

5.4.2 Prijungimas prie pagrindinio vandens tiekimo rezervuaro
 Įrenginių tiesiogiai prie geriamo vandens tiekimo šaltinio galima prijungti tik tuo atveju, jeigu tiekimo žarnoje įtaisytais apsauginis atbulinis vožtuvas, reguliuojantis vandens tiekimo jėgą. Žarna turi būti mažiausiai 13 mm skersmens, ji turi būti sutvirtinta.

6 INFORMACIJA APIE REGULIAVIMĄ (3 PAV.)/PUSLAPIS 5

- 6.1 Purkštuko reguliavimas** (modeliams su šia funkcija)
 Vandens srovė reguliuojama reguliuojant purkštuką (E).
- 6.2 Detergentų srovės reguliavimas** (modeliams, turintiems šią funkciją)
 Detergentų srovę reguliuojama regulatoriumi (F).
- 6.3 Detergentų slėgio reguliavimas**
 Nustatykite reguliuojamą purkštuką (E), „■“, kad detergentai būtų tiekiami tinkamo slėgiu (modeliams su šia funkcija).
- 6.4 Slėgio reguliavimas** (modeliams, turintiems šią funkciją)
 Regulatorius (G) naudojamas reguliuoti darbinį slėgi. Slėgis rodomas manometre (kur įmontuotas).

7 INFORMACIJA APIE ĮRENGINIO NAUDOJIMĄ (4 PAV.)/PUSLAPIS 5

- 7.1 Valdikliai**
- Starteris (H).
- Perjunkite starterio jungiklį į padėtį (ON/1 – įjungta), norédami:
- a) įjungti variklį (modeliams be TSS mechanizmo).
 - b) leisti naudoti variklį (modeliams su TSS mechanizmu):
 Jeigu ant starterio yra lemputė, ji turi užsidegti.
 Jeigu galimi „low/high“ – „aukštasis/zemas“ nustatymai, juos naudokite taip:
 Low – žemas: valymas naudojant žemą slėgi
 High – aukštasis: valymas naudojant aukštą slėgi
 Norédami įrenginių išjungti, nustatykite starterio jungiklį į padėtį (OFF/0 – išjungta).
 Jeigu ant starterio yra lemputė, ji turi užgessti.
 - Vandens srovės valdymo svirtis (I).

Dėmesio - Pavojinga!

⚠ Darbo metu įrenginys turi būti pastatytas, kaip parodyta 4 pav., ant tvirto, stabilaus paviršiaus.

Paleidimas

- 1) Iki galو atskite vandens čiaupą.
- 2) Atidarykite apsauginį sklaistį (D).
- 3) Laikykite kelią sekundes nuspaudę pistoletą jungiklį ir įjunkite įrenginį naudodami starterį (ON/1 – įjungta).

Dėmesio - Pavojinga!

⚠ Prieš pradėdami darbą su įrenginiu, patikrinkite, ar patikimai prijungta vandens padavimo žarna. Naudodami įrenginių veiklą vandens galite ji sugadinti. Kai įrenginys veikia, neuždenkite ventiliacijos grotelių.

TSS modeliams - TSS modeliuose su automatinė tiekiamos srovės užblokovavimo sistema:

- **atleidus** pistoletą jungiklį, dinaminis slėgis automatiškai išjungia variklį (žr. 4 pav.);
- **nuspaudus** pistoletą jungiklį, slėgis automatiškai nukranta į išjungia variklis, netrukus slėgis yra atkuriamas;
- jeigu TSS veikla tinkamai, visos pistoletų jungiklio **atleidimo** ir **nuspaudimo** operacijos turi būti atliekamos **trumpesnais** nei 4-5 sekundžių intervalais.

Dirbdami su trifazais modeliais, skirtais **profesionaliam naudojimui**, pirmą trumpam paleiskite įrenginių, kai įsitikintumėte, jog variklis veikia teisingai kryptimi. Jeigu variklio ventilatorius sukasi prieš laikrodžio rodyklę, susikeiske dėl iš trijų laidų (L1, L2, L3) elektros iškištė.

Kad prietaisas nesugestų, neleiskite jam veikti be vandens ir veikiant prietaisui neišjunkite vandens ilgiau kaip 10-čiai minučių (modeliams be TSS įtaiso).

7.3 Įrenginio išjungimas

- 1) Nustatykite starterio jungiklį į padėtį (OFF/0 – išjungta).
- 2) Nuspauskite pistoletą jungiklį ir išleiskite žarnose likusį slėgi.
- 3) Užfiksuojite apsauginį sklaistį (D).

7.4 Paleidimas

- 1) Atidarykite apsauginį sklaistį (D).
- 2) Nuspauskite pistoletą jungiklį ir išleiskite žarnose likusį orą.
- 3) Nustatykite starterį į padėtį (ON/1 – įjungta).

7.5 Laikymas

- 1) Išjunkite įrenginį (OFF/0 – išjungta).
- 2) Ištraukite kištuką iš lizdo.
- 3) Užskubite vandens čiaupą.
- 4) Išleiskite iš pistoleto likusį slėgi, kol iš purkštuko išbėgs visas vanduo.
- 5) Baigę darbą ištušinkite ir išplaukite valiklio rezervuarą. Valiklio rezervuarą plaukite švariu vandeniu be valiklio.
- 6) Užfiksuojite pistoletą apsauginį sklaistį (D).

7.6 Detergento papildymas ir naudojimas

Naudojant detergentą reguliuojamas purkštukas turi būti nustatytas, „■“ (modeliams su šia funkcija).

Naudojant aukšto slėgio žarna, ilgesnė nei pateiktoji su prietaisu, arba naudojant žarnos prailginutą, ploviklio įsiurbimą galia sumažėti arba prietaisais jo galia visai nebeįsiburti. Užpildykite rezervuarą itin valančiu detergentu.

7.7 Rekomenduojama valymo procedūra

Ištrpinkite purą, padengdami sausą paviršių sumaišyti su vandeniu detergentu.

Kai valote vertikalius paviršius, valykite nuo apačios į viršų. 1-2 minutes palikite detergentą veikti, bet neleiskite paviršiui išdžiuti. Pradėdami nuo apačios, naudokite aukšto slėgio srovę mažiausiai 30 cm atstumu.

Kartais nešvarumas reikia nugremžti gremžtuku.

Aukšto slėgis ne visada yra geriausias būdas išplauti, nes jis gali sugadinti kai kurios paviršius. Žemėslio reguliuojamo antgalio nustatymo nepatariniai naudoti dažytims arba trapiems komponentams, arba komponentams, kuriuos yra slėgio (pvz., padangoms, pripūtimo vožtuvaams ir pan.)

Tinkamai nuplati galima derinant tarpusavyje slėgi ir sunaudojamo vandens kiekį.

8 PRIEŽIŪRA (5 PAV.)/PUSLAPIS 6 - (6 PAV.)/PUSLAPIS 144

Bet kokiai priežiūros operacijai, kuri nėra aprašyta šiame skyriuje, atlikti reikia kreiptis į įgaliotą pardavimų ir techninės priežiūros centrą.

Dėmesio - Pavojinga!

⚠ Prieš atlikdami kokius nors veiksmus su įrenginiu, visada ištraukite kištuką iš elektros lizdo.

8.1 Purkštuko valymas

- 1) Atnjunkite strypą nuo purkštuko.

- 2) Naudodami įrankį (C1) iš purkštuko angos pašalinkite susiakaupusį purvą.

8.2 Filto valymas

Kiekvieną kartą prieš naudojimą patikrinkite ištekėjimo filtra (L) ir valiklio (jei jis sumontuotas), ir jei reikia, išvalykite atitinkamai pagal nurodymus.

8.3 Variklio pravalyamas (modeliams, turintiems šią funkciją)

Jeigu įrenginys ilgai neradojamas, dėl kalkių nuosėdų variklis gali užristi. Kad variklis vėl veiktu, pasukite kardanicinį veleną įrankiu (M).

8.4 Laikymas pasibaigus sezonui

Prieš padėdami įrenginių žiemai, sutepkite jį nekoroziniu netoksišku skyčiu, apsaugančiu nuo užšalimo ir sutepkite sandarinimo žiedus tepimo valzduoliu (jei priedamas) (C10) kaip parodyta.

Laikykite prietaisą sausoje vietoje ir saugokite nuo užšalimo.

9 TRIKCIU DIAGNOSTIKA

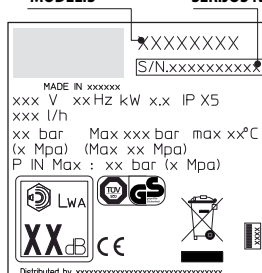
Problema	Galimos priežastys	Ką daryti
Siurblys nepasiekia darbinio slėgio	Nusidėvėjo purkštukas	Pakeiskite purkštuką
	Užsikimšo vandens filtras	Įspaukite filtrą (L) (5 pav.)
	Žemas tiekiamo vandens slėgis	Iki galo atsukite vandens čiaupą
	Į sistemą traukiama oro	Patikrinkite žarnos galuolių priveržimus
	Siurblyje yra oro	Išjunkite įrenginį, pakaitomis nuspauskite ir atleiskite pistoleto mygtuką, kol vanduo ims tekėti tolydžiai srove. Vėl ijjunkite įrenginį.
Naudojant krenta slėgis	Koreguojamas purkštukas nustatytas neteisingai	Pasukite koreguojamą purkštuką (E (+)) (3 pav.)
	Termostatinis vožtuvas išsi Jungia	Palaukite, kol bus atstatyta tinkama vandens temperatūra
	Vanduo imamas iš išorinio rezervuaro	Prijunkite įrenginį prie pagrindinio vandens tiekimo rezervuaro
	Imamas per karštąs vanduo	Sumažinkite temperatūrą
Variklis skleidžia garsą, bet neužsiveda	Užsikimšo purkštukas	Išvalykite purkštuką (5 pav.)
	Nešvarus įtekėjimo filtras (L)	Įspaukite filtrą (L) (5 pav.)
	Nepakankama elektros energijos	Patikrinkite, ar maitinimo šaltinių linijos įtampa atitinka įtampą, nurodytą ant įrenginio (2 pav.)
Variklis neužsiveda	Dėl ilgintuvo prarandamo įtampa	Patikrinkite ilgintuvo laido techninę charakteristiką
	Įrenginys ilgą laiką buvo nenaudojamas	Susisiekiite su artimiausiu įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru
	Problemos su TSS įrenginiu	Susisiekiite su artimiausiu įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru
Sunkiasi vanduo	Nėra elektros energijos	Patikrinkite, ar į lizdą patikimai įkištas kštukas ir ar yra srovė (*)
	Problemos su TSS įrenginiu	Susisiekiite su artimiausiu įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru
	Įrenginys ilgą laiką buvo nenaudojamas	Naudodami (M) įrankį paklibinkite variklį pro angą įrenginio galinėje pusėje (modeliuose su tokia galimybe) (5 pav.)
Irenginys veikia garsiai	Nusidėvėjo tarpinės	Susisiekiite su artimiausiu įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru
	Apsauginis vožtuvas išsi Jungia ir atsidaro	Kreipkitės į įgaliotą priežiūros centrą
Sunkiasi vanduo	Per karštąs vanduo	Sumažinkite temperatūrą (žr. Techniniai duomenys)
Tik TSS versijoms: variklis paleidžiamas net atleidus pistoleto mygtuką	Nusidėvėjo tarpinės	Susisiekiite su artimiausiu įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru
	Aukšto slėgio sistemoje arba siurblio hidraulinėje grandinėje yra vandens protékis	Susisiekiite su artimiausiu įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru
	Užsikimšo purkštukas	Išvalykite purkštuką (5 pav.)
	Reguliuojamas vožtuvas nustatytas aukštam slėgiui	Nustatykite antgalį ties „—“ nustatymu (3 pav.)
	Ploviklis pernelyg klampus	Atskieskite vandeniu
Neįsiurbiamas ploviklis	Naudojamas aukšto slėgio žarnos prailginintuvas	Uždėkite originalią žarną
	Nuošedos arba kamščiai ploviklio kontūre	Praplaukite švariu vandeniu ir pašalinkite visus kamščius. Jei sutrikimas išlieka, kreipkitės į įgaliotą priežiūros centrą

(*) Jeigu variklis užsiveda ir nepaleidžiamas dar kartą veikimo metu, palaukite 2-3 minutes prieš pakartodami paleidimo procedūrą **(išsiungė apkrovos saugiklis)**.

Jeigu tai pasikartojo daugiau nei vieną kartą, susisiekiite su artimiausiu įgaliotuoju techninio aptarnavimo centru.

MODELIS

SERIJOS NUMERIS



LT EB atitikties deklaracija

Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italija pareiškia, kad šie AR Blue Clean įrengimai:

Mechanizmo paskirtis Aukšto slėgio plautuvas

Modelio Nr/Tipas 117

Naudojama galia 1,3 kW

Atitinkamai šias Europos Direktyvas:

2006/42/EB, 2006/95/EB, 2011/65/EB, 2002/96/EB, 2004/108/EB,
2000/14/EB

Ir yra pagaminti pagal šiuos standartus ar standartizuotus dokumentus:
EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN
61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Asmenis, atsakingo už techninio aplanko išdavimą, vardas ir pavardė
Stefano Reverberi / AR Vykdomasis direktorius - Via ML King, 3 - 41122
Modena, Italija

Pagal Direktyvą 2000/14/EB reikalaujama atitikties tikrinimo procedūra
atlikta pagal Priedą V

Nustatytas garso stiprumo lygis: 82 dB (A)
Užtikrinamas garso stiprumo lygis: 83 dB (A)

Data : 16.12.2013
MODENA (I)
Stefano Reverberi



Vykdomasis Direktorius

Techniniai Duomenys

Techniniai duomenys (LT)	Unit	117
Padavimas	l/min	5
Maksimalus padavimas	l/min	6,5
Slėgis	MPa	7,4
Maksimalus slėgis	MPa	11
Maitinimas	kW	1,3
Jeinančio vandens T°	°C	50
Maksimalus jeinančio vandens slėgis	MPa	1
Pistoletu stūmios jėga iki maksimalaus slėgio	N	9,1
Variklio izoliacija	-	F klasės
Variklio apsauga	-	IPX5
Įtampa	V/Hz	220-240/50-60
Didžiausia leistina tinklo varža	Ω	-
Garso lygis (K = 3 dB(A)) :		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
renginio vibravimas (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Svoris	kg	5,3

Rezervētas tiesības veikt tehniskas izmaiņas!

LT

(LT) GARANTIJA

Garantijos trukmė yra pagal atitinkamus įstatymus šalies, kurioje produktas parduodamas (nebent kitaip nurodo gamintojas). Garantija apdraudžia medžiagas, konstrukcijos ir suderinamumo defektus garantijos laikotarpiu, kurio metu gamintojas pakeis sugedusias dalis ir pataisys ar pakeis produkta jei jis įprastai naudojant nusidėvėjо per daug.

Garantija neapima komponentų, kurie natūraliai nusidėvėjo (vožtuvų, stumoklių, vandens ir alyvos rezervuarų, spryuoklių, riebokšlių, tokiių priedų, kaip žarnos, pistoletai, šepetukai, ratai ir pan.).

Garantija neapima defektų, kurie atsirado:

- neteisingai naudojant, piktnaudžiavant ar neprižūrint,
- naudojant verslo tikslais, profesionaliam ar sandomam darbui,
- negaléjimo aptarnauti ir remontuoti įrenginio, kaip tai numatyta vartotojo vadove,
- neįgaliotų remonto darbų,
- neoriginalių priedų ir atsarginių dalių naudojimo,
- pažeidimų transportuojant arba dėl patekusių pašalinų objekto ar skysčių ir netyčinio pažeidimo,
- dėl sandėliavimo ir atsargų priežiūros problemų.

Norédamas užregistruoti garantiją, klientas turi pateikti pirkimo irodymą (pardavėjui arba įgaliotame remonto centre).

1 ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

1.1 Уредът, който сте закупили, представлява продукт с авангардна технология, проектиран от един от водещите европейски производители на помпи с високо налягане. За да получите най-добри показатели на работа от вашия уред, прочетете внимателно тази книшка и следвайте инструкциите всеки път, когато го използвате. По време на свързване, експлоатация и сервизно обслужване на уреда, вземете всички необходими мерки за вашата лична безопасност и тази на хората, намиращи се в непосредствена близост. Внимателно прочетете инструкциите за безопасност и ги спазвайте във всички случаи; неспазването им може да застраши здравето и безопасността ви или да предизвика съкъструващи повреди.

2 ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ/ОСТАТЪЧНИ РИСКОВЕ

2.1 НЕДОПУСТИМО ОТ ГЛЕДНА ТОЧКА НА БЕЗОПАСНОСТТА

2.1.1 Опасност от избухване или отравяне. НЕ използвайте уреда със запалителни или токсични течности или продукти, които не са съвместими с правилната работа на уреда.

2.1.2 Опасност от нараняване. НЕ насочвайте водната струя към хора или животни.

2.1.3 Опасност от удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ток. НЕ насочвайте водната струя към самия уред, електрическите части или към друга електрическа апаратура.

2.1.4 Опасност от късо съединение. НЕ използвайте уреда на открито, когато вали.

2.1.5 Опасност от нараняване. НЕ позволяйте на деца или немощни лица да използват машината за почистване.

2.1.6 Опасност от удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ток. НЕ докосвайте щепселя и/или контактa с мокри ръце.

2.1.7 Опасност от удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ток късо съединение. НЕ използвайте уреда, ако електрическият кабел е повреден.

2.1.8 Опасност от избухване. НЕ използвайте уреда, ако маркучът за високо налягане е повреден.

2.1.9 Опасност от злополука. НЕ блокирайте спусъка в работно положение.

2.1.10 Опасност от злополука. Проверете дали табелките с данни са закрепени за уреда. Ако не са, уведомете доставчика си. Устройства без табелки НЕ трябва да се използват, тъй като те могат да се идентифицират и са потенциално опасни.

2.1.11 Опасност от избухване. Не пипайте и не регулирайте настройките на обезопасителния клапан или обезопасителните устройства.

2.1.12 Опасно изменение на РАБОТНИТЕ ПОКАЗАТЕЛИ. НЕ променяйте оригиналния диаметър на дюзата на накрайника за струята.

2.1.13 Опасност от злополука. НЕ оставяйте уреда без надзор.

2.1.14 Опасност от късо съединение. НЕ премествайте уреда чрез дърпане за електрическия кабел.

2.1.15 Внимавайте върху маркуча за високо налягане да не преминават коли.

2.1.16 Опасност от избухване. Не придвижвайте уреда с дърпане на маркуча под високо налягане.

2.1.17 Опасност от избухване. Насочването на струя под високо налягане към гуми, вентили на гуми и други компоненти под налягане може да бъде опасно. Не използвайте набора от въртящи се накрайници и винаги дръжте струята на разстояние от поне 30 см по време на почистването.

2.2 ЗАДЪЛЖИТЕЛНО ЗА ОСИГУРЯВАНЕ НА БЕЗОПАСНОСТ

2.2.1 Опасност от късо съединение. Всички електрически проводници ТРЯБВА ДА БЪДАТ със защита срещу водна струя.

2.2.2 Опасност от удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ток. Уредът ДА СЕ ВКЛЮЧВА САМО към подходящо електроохраняване в съответствие с всички действащи нормативни изисквания (IEC 60364-1).

Уредът може да предизвика смущения в мрежата ПРИ включване.

- Използването на предпазен прекъсвач на веригата за остатъчен ток ще осигури допълнителна защита за оператора (30 mA).

Моделите без щепсел трябва да бъдат инсталирани от квалифициран персонал.

Използвайте само одобрени електроудължители с подходящ диаметър на проводника.



Опасност от нараняване. Високото налягане може да доведе до рикошериране на частите: необходимо е защитно облекло и оборудване, което да осигури безопасността на оператора.

2.2.4 Опасност от случайно включване. Преди започване на работи за обслужване върху уреда, ИЗВАДЕТЕ щепселя от контакта.

2.2.5 Опасност от нараняване. Преди да натиснете спусъка, СТИСКАЙТЕ пистолета здраво, за да противодействате на обратния тласък.

2.2.6 Опасност от замърсяване. ИЗПЪЛНИВАЙТЕ изискванията на местната водоснабдителна компания. В съответствие с DIN 1988, уредът може да се свърза към водопровод за питейна вода, само ако в маркуча за подаване е монтиран клапан срещу обратен ход с устройство за изцеждане.

2.2.7 Опасност от злополука. Техническо обслужване и/или ремонт на електрически компоненти ТРЯБВА да се извърши от квалифициран персонал.

2.2.8 Опасност от нараняване. ОСВОБОЖДАВАЙТЕ остатъчното налягане, преди да откачете маркуча на уреда.

2.2.9 Опасност от злополука. Преди да използвате уреда, ПРОВЕРЯВАЙТЕ всеки път дали винтовете са затегнати докрай и дали няма слупни или износени части.

2.2.10 Опасност от избухване и удар с ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ток. ИЗПОЛЗВАЙТЕ само дегергенти, които не предизвикват корозия на материалите на покритието на маркуча за високо налягане/електрическия кабел.

2.2.11 Опасност от нараняване. ОСИГУРЯВАЙТЕ отдалеченост на всички хора или животни на разстояние минимум 15 метра.

3 ОБЩИ СВЕДЕНИЯ (ФИГ. 1)/СТРАНИЦА 3.

3.1 Използване на ръководството

Настоящото ръководство представлява неделима част от уреда и трябва да се пази за бъдещи справки. Прочетете го внимателно, преди да инсталirate/използвате устройството. При продажба на уреда Prodavачът трябва да предаде това ръководство на новия собственик заедно с уреда.

3.2 Доставка

Уредът се доставя частично слобен в картонена кутия.

Опаковката е илюстрирана на фиг.1

3.2.1 Документи, придружаващи уреда

- A1 Ръководство за употреба и поддръжка
- A2 Инструкции за безопасност
- A3 Декларация за съответствие
- A4 Условия на гаранцията

3.3 Изхвърляне на опаковъчните материали

Опаковъчните материали не замърсяват околната среда, но въпреки това трябва да се дадат за рециклиране или да се изхвърлят в съответствие с действащата нормативна уредба в страната на употреба.

3.4 Знаки за безопасност

Следвайте инструкциите, указанни на знаците за безопасност, поставени върху уреда.

Уверете се, че те са налични и четливи; в противен случай поставете нови такива на пръвначалните им места.

 Символ Е1 – Показава, че уредът **не трябва да се изхвърля с битовите отпадъци**; може да бъде върната на дилъра при покупка на нов уред. Електрическите и електронни части на уреда не бива да бъдат използвани повторно за неподходящи цели, тъй като съдържат вещества, които представляват опасност за здравето.

 Символ Е2 – Означава, че уредът е предназначен за професионална употреба, тоест за опитни хора, информирани за относителните технически, регулаторни и законови аспекти, и способни да извършват процедурите, необходими за използването и поддръжката на уреда.

 Символ Е3 – Означава, че уредът е предназначен за непрофесионална (домашна) употреба.

4 ТЕХНИЧЕСКА ИНФОРМАЦИЯ (ФИГ.1)/СТРАНИЦА 3.

4.1 Предназначение

Този уред е предназначен за индивидуална употреба за почистване на автомобили, машини, лодки, стени и др., с цел отстраняване на упорити замърсения, като използва чиста вода и биоразграждащи се химически дегеренти.

Двигатели на автомобили могат да се почистват само ако се използва непречиствана вода в съответствие с действащата нормативна уредба.

- Температура на поеманата вода: **виж табелката с технически данни на уреда.**

- Налигане на поеманата вода: **под 10 бара.**

- Смукателно налигане за вода: **мин. 0,1МPa- макс. 1МPa.**

Уредът съответства на стандарт EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operator

Символът на предния капак определя за какъв оператор е предназначен уредът (професионалист или непрофесионалист).

4.3 Употреба не по предназначение

Забранена е употребата от неквалифицирани лица или от такива, които не са прочели и разбрали инструкциите в ръководството.

Забранено е в уреда да се поставят възпламеними, взривоопасни и токсични течности.

Забранено е работата с уреда в потенциално възпламенима или взривоопасна атмосфера.

Използването на неоригинални резервни части и други резервни части, които не са конкретно предназначени за въпросния модел, е забранено.

Забранено е да се извършват каквито и да било модификации на уреда. Всякакви модификации, извършени върху уреда, обезсилват и анулират Декларацията за съответствие и освобождават производителя от всяка вина за отговорност по гражданското и наказателното право.

4.4 Главни компоненти

B1 Регулируем накрайник с дюза

B5 Маркуч за високо налигане

B2 Удължителна тръба

B6 Резервоар за дегерент (при

B3 Пистолет с предзапилител

модели с това приспособление)

B4 Захраниващ кабел с щепсел (при модели с това приспособление)

4.4.1 Аксесоари (ако са доставени с уреда – вж. фиг. 1)

C1 Прибор за почистване на дюзата

C7 Комплект за почистване

C2 Комплект въртящ се накрайник

на отводителна тръба

C3 Дръжка

C8 Комплект – Четка

C4 Четка

за големи повърхности

C5 Ролка за маркуч

C9 Комплект адаптери

C6 Комплект – Изсмукване

C10 Тубичка смазочна грек

на вода

(ако е доставена)

4.5 Предпазни устройства

Внимание – опасност!

Не променяйте и не регулирайте настройката на предпазния клапан!

- Обезпасителен вентил и/или ограничаващ налягането вентил.

Предпазният клапан е и клапан за ограничаване на налягането. При освобождаване на скъсъка вентилът се отваря и водата извършва рециклирация през входа на помпата или изтича на земята.

- Клапан на термостата (D1 при монтиране)

Ако температурата на водата надхвърли зададената от производителя, клапанът на термостата изпуска гореща вода и поема същото количество студена до възстановяване на температурата.

- Предзапил (D): предотвратява случаеното пръскане на вода.

5 ИНСТАЛИРАНЕ (ФИГ.2)/СТРАНИЦА 4.

5.1 Монтаж

Внимание – Опасност!

Всички операции по инсталациране и монтаж трябва да се изпълняват, когато уредът е изключен от електрохранването. Монтажната последователност е илюстрирана на фиг.2.

5.2 Монтиране на въртящия се накрайник

(за модели с това приспособление).

Комплектът въртящ се накрайник осигурява по-голяма мощност на измиване. Използването на въртящия се накрайник може да причини до 25% спадане на налягането, в сравнение с това при използване на регулируем накрайник. Комплектът въртящи се накрайници, обаче, дава по-голяма гъвкавост при мисие поради въртенето на водната струя.

5.3 Съврзване към електрическата мрежа

Внимание – Опасност!

Проверете дали напрежението и честотата (V - Hz) на електроизнадителната мрежа отговарят на стойностите, посочени на табелката на уреда (фиг. 2). Уредът трябва да се свързва само към мрежов електрохранване, снабдено с подходящо заземяване и диференциален защитен прекъсвач на веригата (30 mA), за да се прекъсне подаването на напрежение в случай на късо съединение.

5.3.1 Използване на удължителни кабели

Използвайте кабели и щепсели с ниво на защита IPX5.

Напречното сечение на проводника на удължителния кабел трябва да бъде съответно на дължината му – при по-голяма дължина напречното сечение трябва да е по-голямо. Вж. таблица 1.

5.4 Съврзване към водопровода

Внимание – Опасност!

Подаваната вода може да бъде само чиста или филтрирана. Дебитът на крана за подаване на вода трябва да се равнява на капацитета на помпата.

Поставете уреда колкото се може по-близко до водопроводната система.

5.4.1 Точки на свързване

● Изход на водата (OUTLET)

■ Вход за водата с филър (INLET)

5.4.2 Съврзване към водопроводната мрежа

Уредът може да се свърза директно към водопроводната мрежа с питейна вода само ако маркучът за подаване е снабден с клапан за спиране на обратния поток, в съответствие с действащата нормативна уредба. Маркучът трябва да е с диаметър поне 13 mm и да е армиран.

6 ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕТО (ФИГ. 3)/СТРАНИЦА 5.

- 6.1 Регулиране на накрайника с дюза** (за модели с това приспособление)
Потокът не водата се регулира чрез накрайника (E).
- 6.2 Дозиране на дегергента** (при модели с това приспособление)
Потокът на дегергента се дозира с регулатор (F).
- 6.3 Регулиране на налягането на дегергента**
Настройте регулируемата дюза (E) на "■", за да изпускате дегергент с правилно налягане (при модели с това приспособление).
- 6.4 Регулиране на налягането** (при модели с това приспособление)
Регулаторът (G) се използва за настройка на работното налягане. Налягането е показано на манометъра (ако е поставен).

7 ИНФОРМАЦИЯ ЗА ИЗПОЛЗВАНЕ НА УРЕДА (ФИГ. 4)/СТРАНИЦА 5.

7.1 Органи за управление

- Стартерно устройство (H).

Поставете ключа на стартера в позиция (ON/I), за да:

- a) стартирате мотора (при модели без TSS устройство);
 - b) подгответе мотора за стартиране (при модели с TSS устройство). Ако има контролна лампа на стартерово устройство, трябва да светне. Ако са налични настройките "low/high" (високо/ниско), използвайте ти, както следва:
Low (Ниско): миене при ниско налягане
High (Високо): миене при високо налягане
- Поставете ключа на стартера в позиция (OFF/0), за да изключите уреда:
Ако има контролна лампа на стартерово устройство, трябва да угасне.
- Лостче за управление на водната струя (I).



Внимание – Опасност!

По време на работа уредът трябва да бъде поставен, както е показано на фиг. 4, на здрава, стабилна основа.

7.2 Пускане

- 1) Отворете докрай крана за подаване на вода.
- 2) Освободете предпазителя (D).
- 3) Натиснете спусъка на пистолета за няколко секунди и пуснете уреда, като натиснете ключа в позиция (ON/1).



Внимание – Опасност!

Преди пускане на уреда се уверете, че маркучът за подаване на вода е свързан правилно; използването на уреда без вода ще доведе до повредждането му; не покривайте вентилационните решетки, докато уредът работи.

Модели TSS - При модели TSS със системи за автоматично спиране на потока:

- когато спусъкът на пистолета се отпусне, динамичното налягане автоматично спира електромотора (виж фиг. 4);
- когато спусъкът на пистолета се натисне, автоматичното спадане на налягането настрига електромотора и налягането се възстановява след много кратко забавяне;
- За да функционира TSS правилно, всички операции по отпускане и натискане на спусъка трябва да се изпълняват на интервали, по-малки от 4-5 секунди;

При трифазните модели за професионална употреба при първа употреба пуснете уреда за много кратко време, за да проверите дали моторът задвижва в правилната посока. Ако вентилаторът на мотора се върти обратно на часовниковата стрелка, сменете местата на два от трите фазови проводника (L1, L2, L3) в електрическия контакт.

За да предотвратите щети за уреда, не разрешавайте работа на сухо и не спирайте водната струя за повече от 10 минути (за модели без устройство TSS).

7.3 Спиране на уреда

- 1) Поставете ключа на стартера в позиция (OFF/0).
- 2) Натиснете спусъка на пистолета и освободете остатъчното налягане вътре в маркучите.
- 3) Поставете предпазителя (D).

7.4 Рестартиране

- 1) Освободете предпазителя (D).
- 2) Натиснете спусъка на пистолета и изпуснете останалия вътре в маркучите вздух.

3) Поставете ключа на стартера в позиция (ON/I).

Съхраняване

- 1) Изключете машината за почистване (OFF/0).
- 2) Извадете щепсела от контакта.
- 3) Затворете крана за подаване на вода.
- 4) Освободете остатъчното налягане от пистолета, докато всячката вода излезе през накрайника.
- 5) Източете и подсушете резервоара за препарат в края на работната сесия. За да измиете резервоара, използвайте чиста вода, вместо препарат.
- 6) Поставете предпазителя (D).

7.5 Зареждане и употреба на дегергент

Когато използвате дегергент, накрайникът трябва да бъде поставен в позиция "■" (за модели с това приспособление).

Използването на по-дълъг от оригинално доставения с прахосмукачка маркуч или използването на удължител може да намали или изцяло да спре поемането на препарата.

Напълнете резервоара с лесно разградим дегергент.

7.6 Препоръчена процедура на почистване

Разтворете замърсенията, като нанасяте дегергента на повърхността, докато още е суха.

Когато почиствате вертикални повърхности, работете отдолу-нагоре. Оставете дегергента да действа 1-2 минути, но без да позволявате да изсъхне напълно. Като започнете отдолу, използвайте струята с високо налягане от разстояние не по-малко от 30 см. Не позволявайте водата от изплакването да изтича по неизмитите повърхности.

В някои случаи за отстраняване на наслагванията е необходимо да използвате твърда четка.

Високото налягане не винаги е правилно решение за постигане на добри резултати при миене, тъй като е опасно за някои повърхности. Настройката за най-фин регулиране на струята на накрайника „Комплект въртящ се накрайник“ не трябва да се използва при делкатни или боядисани части, или върху компоненти под налягане (например гуми, вентили и т.н.).

Ефективното измиване в една и съща степен зависи от налягането и количеството на използвана вода.

8 ПОДДРЪЖКА (ФИГ. 5)/СТРАНИЦА 6. – (ФИГ. 6)/СТРАНИЦА 144

Всички операции по поддръжката, които не се описани в тази глава, трябва да се извършват от уполномощен Сервизен център.

8.1 Внимание – Опасност!

Винаги изваждайте щепсела от контакта на електроизхранването, преди да извършите каквито и да било операции върху уреда.

8.1 Почистване на накрайника

- 1) Извадете тръбата от накрайника.

- 2) Премахнете изцяло наstrupните замърсения от отвора на накрайника, използвайки прибор (C1).

8.2 Почистване на филътра

Проверявайте филътра на входа (L) и филътра за препарат (ако е монтиран) преди всяка употреба и почиствайте при необходимост, в съответствие с инструкциите.

8.3 Отбlocиране на мотора

(при модели с това приспособление)
В случай на дълги спирания, варовикови наstrupнания могат да блокират работата на мотора. За да отблокирате мотора, завъртете задвижвачия вал с инструмент (M).

8.4 Съхраняване след края на сезона

Преди съхраняване за зимата на машината за почистване я обработете с некорозионен нетоксичен антифриз и смажете О-пръстените с тубичката смазочна грес (ако е доставена) (C10).

Съхранявайте уреда на сухо, защитено от замързване, място.

9 | ОТСТРАНЯВАНЕ НА НЕИЗПРАВНОСТИ

Проблем	Възможни причини	Отстраняване
Помпата не достига работно налягане	Износен накрайник	Заменете накрайника
	Неизправен воден филтър	Почистете филтера (L) на входа (фиг. 5)
	Ниско налягане на подаваната вода	Отворете докрай крана за подаване на вода
	В системата се въмкува въздух	Проверете непропускливоцета на съединенията на маркучите
	Въздух в помпата	Изключете уреда и натискайте и отпускате спуска, докато водата не започне да излиза в равномерен поток. Вклучете отново уреда
Налагането спада по време на използване	Регулируемият накрайник не е поставен правилно	Завъртете регулируемия накрайник (E) (+) (фиг. 3)
	Аварийно изключване на клапана на термостата	Изчакайте възстановяването на правилната температура на водата
	Потемане на вода от външен резервоар	Свържете уреда към водопроводната мрежа
	Входящата вода е твърде гореща	Намалете температурата
Моторът "издава звук", но не се стартира	Накрайникът е задърстен	Почистете накрайника (фиг. 5)
	Замърсен филтър (L) на входа	Почистете филтера (L) на входа (фиг. 5)
	Недостатъчно електроизхранване	Проверете дали напрежението на мрежата е същото като указаното на табелката (фиг. 2)
	Загуба на напрежение поради използване на удължителен кабел	Проверете характеристиките на удължителния кабел
Електромоторът не се стартира	Уредът не е използван продължително време	Обадете се в най-близкия упълномощен Сервизен център
	Проблеми в TSS устройството	Обадете се в най-близкия упълномощен Сервизен център
	Уредът не е използван продължително време	С помощта на инструмента (M) отстранете засядането на електромотора от твора на гърба на уреда (при модели с това приспособление) (фиг.5)
Изтичане на вода	Износени уплътнители	Подменете уплътнителите в най-близкия упълномощен Сервизен център
	Аварийно изключване на обезопасителен клапан и изтичане	Свържете се с упълномощен сервизен център
Уредът е шумен	Водата е твърде гореща	Намалете температурата (вж. техническите данни)
Изтичане на масло	Износени уплътнители	Обадете се в най-близкия упълномощен Сервизен център
Само за модели TSS: Моторът стартира дори при освободен спусък	Системата за високо налягане или хидравличната верига на помпата не са водонепропускливи	Обадете се в най-близкия упълномощен Сервизен център
Само за модели TSS: не излиза вода при натискане на спуска на пистолета (при свързан захранващ марчук)	Накрайникът е задърстен	Почистете накрайника (фиг.5)
Не се поема препарат	Регулируем накрайник на позицията за високо налягане	Установете накрайника на "■" (фиг.3)
	Препарат с твърде пътна консистенция	Разредете с вода
	Използване на удължение на марчук за високо налягане	Монтирайте оригинален марчук
	Наслагвания или препятствия във веригата за препарат	Промийте с чиста вода и отстранете препятствията. Ако проблемът не бъде отстранен, се обрнете към упълномощен сервизен център.

(*) Ако електромоторът стартира, но не стартира повторно по време на работа, изчакайте 2-3 минути преди да повторите стартиращата процедура (прекъснато е изключването при пренатоварване).

Ако проблемът се повтори, обадете се в най-близкия упълномощен Сервизен център.

BG



BG Декларация за съответствие с ЕС

Ние, Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Италия декларираме, че следните машини на AR Blue Clean:

Обозначение на машината Миялна с високо налягане

Модел номер / Вид 117

Входящо захранване 1,3 kW

отговаря на следните Европейски директиви:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC,

2000/14/EC

и са произведени в съответствие със следните стандарти или стандартизирани документи: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Името и адресът на отговорния за издаване на техническото досие:

Стевано Ревербери / Изпълнителен директор на AR - Via ML King, 3 - 41122 Модена, Италия

Процедурата за оценяване на съответствието, изисквана от Директива 2000/14/EC е съгласно с приложение V

Измерено ниво на звука на захранването: 82 dB (A)

Гарантирано ниво на звука на захранването: 83 dB (A)

Дата: 16.12.2013

Модена (I)

Стевано Ревербери

Управляващ Директор

Технически данни

Технически данни (BG)	Уред	117
Дебит	l/min	5
Макс. дебит	l/min	6,5
Налагане	MPa	7,4
Макс. налягане	MPa	11
Мощност	kW	1,3
t° на подаване	°C	50
Макс. налягане на подаване	MPa	1
Сила на реакция на пистолета при макс. налягане	N	9,1
Изолация на електромотора	-	Клас F
Заштита на електромотора	-	IPX5
Напрежение	V/Hz	220-240/50-60
Максимално допустимо пълно напрежение на мрежата	Ω	-
Ниво на звука (K = 3 dB(A)):		
L _{AH} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Вибрации на уреда (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Тегло	kg	5,3

Запазваме си правото на технически изменения!

(BG) ГАРАНЦИЯ

Продължителността на гаранцията е в съответствие с приложимата законова рамка в страната, в която се продава продуктът (освен ако не е указано друго от производителя).

Гаранцията обхваща дефекти в материалите, конструкцията и съответствието, през този срок производителят ще замени дефектните части и ще поправи или замени продукта, ако е извънредно износен при нормална употреба.

Гаранцията не покрива компонентите, обект на нормално износване (клапани, бутала, водно уплътнение, маслени уплътнения, пружини, О-пръстени, аксесоари като маркуни, пистолети, четки, ролки и т.н.).

Гаранцията не се отнася до дефекти, причинени от или в резултат на:

- неправилна употреба, злоупотреба или небрежност;
- употреба за търговски цели, професионална употреба или употреба при отдаване под наем;
- неправилно обслужване и поддръжка на уреда в съответствие с ръководството на потребителя;
- ремонтиране от неупълномочени лица;
- употреба на неоригинални принадлежности/резервни части;
- повреда, възникната по време на транспортиране или вследствие чужди тела или вещества и случайна повреда;
- проблеми при складиране и съхраняване.

За да регистрира гаранцията, клиентът трябва да представи оправдателен документ за покупка.

1 ИНСТРУКЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

1.1 Приобретенный вами прибор - это изделие с высоким содержанием технологии, изготовленное одной из самых опытных европейских фирм, выпускающих насосы высокого давления. Для получения наиболее высокой отдачи мы составили данную инструкцию; просим вас внимательно прочитать ее и соблюдать ее при каждом пользовании устройством. Во время подключения, эксплуатации и обслуживания машины выполняйте все возможные меры предосторожности для собственной безопасности, а также для безопасности людей, находящихся в непосредственной близости. Внимательно прочтите и соблюдайте требования безопасности, так как их несоблюдение может поставить под угрозу здоровье и безопасность людей или же нанести материальный ущерб.

2 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ/ОСТАТОЧНАЯ ОПАСНОСТЬ

2.1 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: НЕ ДЕЛАТЬ

- 2.1.1 Опасность взрыва или отравления. НЕ используйте с прибором воспламеняющиеся, токсичные жидкости или же имеющие характеристики, несовместимые с исправной работой прибора.
- 2.1.2 Опасность нанесения повреждений. НЕ направляйте струю воды на людей или животных.
- 2.1.3 Опасность поражения электрическим током. НЕ направляйте струю воды на сам прибор, электрические части и на другие электрические приборы.
- 2.1.4 Опасность короткого замыкания. НЕ пользуйтесь прибором под дождем.
- 2.1.5 Опасность несчастных случаев. НЕ допускайте использования прибора детьми или неспособными людьми.
- 2.1.6 Опасность поражения электрическим током. НЕ дотрагивайтесь до вилки или розетки мокрыми руками.
- 2.1.7 Опасность поражения электрическим током и короткого замыкания. НЕ используйте прибор с поврежденным электрическим шнуром.
- 2.1.8 Опасность взрыва. НЕ используйте прибор с поврежденным шлангом высокого давления.
- 2.1.9 Опасность несчастных случаев. НЕ блокируйте рычаг пистолета в рабочем положении.
- 2.1.10 Опасность несчастных случаев. Убедитесь, что прибор снабжен табличкой с характеристиками, в случае ее отсутствия обратитесь к дистрибутору. Устройства без данных табличек НЕ должны использоваться, так как они являются анонимными и потенциально опасными.
- 2.1.11 Опасность взрыва. НЕ нарушайте и не изменяйте настройку регулировочного клапана и предохранительных устройств.
- 2.1.12 Опасное изменение работы. НЕ изменяйте исходный диаметр струи головки.
- 2.1.13 Опасность несчастных случаев. НЕ оставляйте прибор без присмотра.
- 2.1.14 Опасность короткого замыкания. НЕ передвигайте прибор за ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ШНУР прибора.
- 2.1.15 НЕ допускайте движения транспортных средств по шлангам высокого давления.

2.1.16 Опасность взрыва. Не перемещайте машину, подтягивая ее за шланг высокого давления.

2.1.17 Опасность взрыва. Струя высокого давления, направленная на шины, клапаны шин или другие компоненты под давлением, представляет собой потенциальную опасность. Избегайте использование комплекта вращающейся форсунки и поддерживайте расстояние до форсунки не менее 30 см во время чистки.

2.2 ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ: ВЫПОЛНИТЬ

- 2.2.1 Опасность короткого замыкания. Все токопроводящие части ДОЛЖНЫ быть ЗАЩИЩЕНЫ от попадания воды.
- 2.2.2 Опасность удара током. ПОДКЛЮЧАЙТЕ прибор лишь только к пригодным источникам электрического питания, соответствующим действующим нормам (IEC 60364-1).

ВО ВРЕМЯ запуска машина может создавать помехи в электросети.

• Работа с использованием дифференциального защитного выключателя обеспечивает дополнительную индивидуальную защиту (30 mA). Модели, не оборудованные вилкой, должны устанавливаться квалифицированным персоналом. Используйте лишь только разрешенные электрические удлинители с необходимым сечением проводников.



Опасность нанесения повреждений. Высокое давление может вызвать отрыв частей. Используйте одежду и средства защиты, которые обеспечивают безопасность оператора.

2.2.4 Опасность случайного включения. Перед выполнением работ на приборе ВЫНЬТЕ вилку из розетки.

2.2.5 Опасность нанесения повреждений. Ввиду силы отдачи крепко ДЕРЖИТЕ пистолет во время нажатия рычага.

2.2.6 Опасность заражения. СОБЛЮДАЙТЕ требования местной службы водоснабжения. Согласно норме DIN 1988 прибор может подключаться непосредственно к городской водопроводной сети питьевой воды лишь только в том случае, если на питающей трубе установлен прямой клапан с опорожнением.

2.2.7 Опасность несчастных случаев. Обслуживание и/или ремонт электрических компонентов ДОЛЖЕН выполнять квалифицированный персоналом.

2.2.8 Опасность нанесения повреждений. СБРОСЬТЕ остаточное давление перед отключением шланга устройства.

2.2.9 Опасность несчастных случаев. Перед каждым использованием прибора ПРОВЕРЯЙТЕ затяжку болтов и сохранность компонентов прибора, проверяйте отсутствие сломанных и изношенных частей.

2.2.10 Опасность взрыва и поражения электрическим током. ИСПОЛЬЗУЙТЕ лишь только моющие средства, совместимые с облицовочными материалами шланга высокого давления и электрического шнура.

2.2.11 Опасность нанесения повреждений. ДЕРЖИТЕ людей и животных на минимальном расстоянии 15 м.

3 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ (РИС.1)/СТРАНИЦА 3

3.1 Пользование руководством

Руководство по ЭКСПЛУТАЦИИ И ОБСЛУЖИВАНИЮ - это составная часть вашего прибора; сохраните его для пользования в будущем. Перед установкой или использованием устройства внимательно прочитайте его. В случае перехода собственности на прибора, старый владелец обязан передать руководство новому владельцу.

3.2 Поставка

Прибор поставляется в картонной упаковке, в частично разобранном состоянии. Состав поставки представлен на рис.1

3.2.1 Поставляемая документация

- A1 Руководство по эксплуатации и обслуживанию
- A2 Инструкции по безопасности
- A3 Декларация соответствия
- A4 Гарантийные условия

3.3 Утилизация упаковки

Материалы, из которых состоит упаковка, не загрязняют окружающую среду. Тем не менее, их следует сдать в утиль или переработать по действующей норме в стране назначения.

3.4 Информационные сигналы

Соблюдайте сигналы, приведенные на табличках, установленных на приборе. Проверяйте их постоянное наличие и разборчивость, в противном случае заменяйте их, установливая в исходное положение.

 Значок E1 обозначает **не утилизировать** прибор, как обычные городские отходы. Его можно сдать дистрибутору при покупке нового прибора. Электрические и электронные части, из которых состоит прибор, не должны использоваться в непредназначенных целях ввиду наличия вредных для здоровья веществ.

 Значок E2 обозначает, что прибор предназначен для профессионального использования, то есть, опытными людьми, знающими технику, нормы и законы, способными выполнять необходимую деятельность для использования и обслуживания прибора.

 Значок E3 обозначает, что прибор предназначен для непрофессионального (бытового) использования.

4 ТЕХНИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ (РИС.1)/СТРАНИЦА 3

4.1 Предусмотренное использование

Данный прибор предназначена для индивидуальной мойки автомашин, машин, плавсредств, каменной кладки и т.д., для удаления стойких загрязнений с помощью чистой воды и биоразлагаемых химических моющих средств.

Мойка двигателей транспортных средств разрешается лишь только в том случае, если грязная вода собирается для переработки согласно действующим нормам.

- Температура воды на входе: см. паспортную табличку на приборе.
- Давление воды на входе: мин. 0,1 МПа - макс. 1 МПа.
- Температура рабочей окружающей среды: выше 0°C.

Данный прибор соответствует норме EN 60335-2-79/A1.

4.2 Operator

Для определения оператора, использующего прибор (профессиональный или непрофессиональный) см. значок, имеющийся на обложке.

4.3 Неразрешенное использование

Запрещается использовать неопытными людьми, не прочитавшими и не усвоившими приведенные в руководстве инструкции.

Запрещается питание прибора воспламеняющимися, взрывчатыми и токсичными веществами.

Запрещается использовать прибор в потенциально воспламеняющейся или взрывоопасной атмосфере.

Запрещается использовать нефирменные и непредназначенные для данной модели принадлежности.

Запрещается вносить в прибор изменения. Внесение изменений прекращает действие Декларации соответствия и освобождает изготовителя от гражданской и уголовной ответственности.

4.4 Основные части

B1 Регулируемая головка

B5 Шланг высокого давления

B2 Удлинитель

B6 Емкость с моющим средством

B3 Пистолет с предохранителем

(если предусматривается)

B4 Электрический шнур с вилкой (если предусматривается)

4.4.1 Принаследности (если предусматриваются в поставке - см. рис. 1)

C1 Инструмент для чистки головки

C7 Комплект для чистки труб

C2 Комплект вращающейся форсунки

C8 Комплект щетки для

C3 Рука

больших поверхностей

C4 Щетка

C9 Комплект переходников

C5 Наматыватель шланга

C10 Тюбик консистентной смазки

C6 Комплект для всасывания воды (если предусматривается)

4.5 Защитные устройства

Внимание, опасность!

Не нарушайте и не изменяйте настройку предохранительного клапана.

- Предохранительный и/или ограничительный клапан давления.

Предохранительный клапан является также ограничительным клапаном давления. Когда закрывается пистолет, клапан открывается и вода циркулирует под действием всасывания насоса или же сливается на пол.

- Термостатический клапан (D1 там, где предусматривается)

Если температура воды превышает предусмотренную изготовителем температуру, термостатический клапан сбрасывает горячую воду и забирает количество холодной воды, которое равно количеству сброшенной воды вплоть до восстановления правильной температуры.

- Предохранитель (D): предотвращает случайную подачу струи.

5 УСТАНОВКА (РИС.2)/СТРАНИЦА 4

5.1 Монтаж

Внимание, опасность!

Все операции по установке и монтажу должны выполняться при отключенном от электрической сети приборе.

Последовательность монтажа см. на рис.2.

5.2 Установка вращающейся форсунки

(Для оборудованных моделей).

Комплект вращающейся форсунки обеспечивает большую мощность мойки. Использование вращающейся форсунки может совпадать с падением давления, равным 25% по сравнению с давлением, полученным при использовании регулируемой головки.

Тем не менее, ее использование позволяет получать более высокую мощность мойки благодаря эффекту вращения, придаваемому струе воды.

5.3 Электрическое подключение

Внимание, опасность!

Убедитесь, что электрическая сеть соответствует напряжению и частоте (B - Гц), указанным на идентификационной табличке прибора (рис.2). Подключите прибор к электрической сети с исправной системой заземления и дифференциальной защитой (30 мА), которая будет отключать электрическое питание в случае коротких замыканий.

5.3.1 Использование удлинительных кабелей

Используйте кабели и вилки со степенью защиты "IPX5".

Сечение удлинительных кабелей должно быть пропорционально их длине: чем длиннее кабель, тем больше должно быть сечение, см. таблицу I.

5.4 Подключение воды

Внимание, опасность!

Используйте лишь только фильтрованную или чистую воду. Кран для подключения воды должен обеспечивать производительность, равную производительности насоса.

Расположите прибор как можно ближе к водопроводной сети.

5.4.1 Соединительные патрубки

● Выход воды (OUTLET)

■ Вход воды с фильтром (INLET)

5.4.2 Подключение к городской водопроводной сети

Прибор может быть подключен непосредственно к городской водопроводной сети питьевой воды лишь только в том случае, если на питающей трубе установлен прямой клапан с опорожнением,

соответствующий действующим нормам. Убедитесь, что труба имеет диаметр не менее 13 мм, и что она усиlena.

6 РЕГУЛИРОВКА (СТР.3)/СТРАНИЦА 5

- 6.1 **Регулировка головки** (если предусматривается)
Для регулировки струи воды вращайте головку (E).
- 6.2 **Регулировка подачи моющего средства** (если предусматривается)
Вращайте регулятор (F) для дозировки подачи моющего средства.
- 6.3 **Регулировка подачи моющего средства**
Переведите регулируемую головку (E) в положение "■" для подачи моющего средства при правильном давлении (если предусматривается).
- 6.4 **Регулировка давления** (если предусматривается)
Вращайте регулятор (G) для изменения рабочего давления. Давление показывается на манометре (при наличии).

7 СВЕДЕНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (РИС. 4)/СТРАНИЦА 5

7.1 Органы управления

- Пусковое устройство (H).

Переведите пусковое устройство в положение (ON/1) и:

- a) включите двигатель (в моделях без устройства TSS),
- b) подготовьте двигатель к работе (в моделях, оборудованных устройством TSS).

Если пусковое устройство оборудовано контрольной лампой, то она должна загореться.

При наличии положений "low/high", они предназначены для:

Low : Мойка при низком давлении.

High : Мойка при высоком давлении.

Переведите пусковое устройство в пол. (OFF/0) для остановки работы прибора.

Если пусковое устройство оборудовано контрольной лампой, она должна погаснуть.

- Рычаг управления струей воды (I).

⚠ Внимание, опасность!

Прибор должен устанавливаться на прочную и устойчивую поверхность, как показано на (рис. 4).

7.2 Включение

- 1) Полностью откройте кран водопроводной сети.
- 2) Снимите пистолет с предохранителя (D).
- 3) Удерживайте пистолет открытым несколько секунд, после чего включите прибор с помощью пускового устройства (ON/1).

⚠ Внимание, опасность!

Перед включением прибора убедитесь, что он правильно подключен к питанию водой. Работа "всухую" может повредить прибор. Во время работы не закрывайте вентиляционные решетки.

Модели TSS - В моделях TSS с автоматическим отключением напора:

- **закрывая** пистолет, динамическое давление автоматически выключает электрический двигатель (см. рис. 4);
- **открывая** пистолет, падение давления автоматически запускает двигатель и давление образуется с небольшой задержкой;
- для исправной работы TSS **закрытие и открытие** пистолета не должно выполняться с интервалом менее 4-5 секунд.

При первом запуске трехфазных моделей для **профессионального использования** включите прибор на короткое время для проверки направления вращения двигателя. Если вентилятор двигателя вращается против часовой стрелки, то поменяйте местами две из трех фаз (L1, L2, L3) в электрической вилке.

Для предотвращения повреждений машины не допускайте работу всухую и не прерывайте во время работы машины струю воды на время, превышающее 10 минут (для моделей без устройства TSS).

7.3 Остановка

- 1) Переведите пусковое устройство в пол. (OFF/0).
- 2) Откройте пистолет и сбросьте давление внутри шлангов.
- 3) Поставьте пистолет на предохранитель (D).

7.4 Повторное включение

- 1) Снимите пистолет с предохранителя (D).
- 2) Откройте пистолет и выпустите остаточный воздух из шлангов.
- 3) Переведите пусковое устройство в положение (ON/1).

7.5 Отключение

- 1) Выключите прибор (OFF/0).
- 2) Вывните вилку из розетки.
- 3) Закройте водопроводный кран.
- 4) Сбросьте остаточное давление из пистолета, вплоть до полного вытекания воды из головки.
- 5) После работы опорожните и промывайте бак моющего средства. Для промывки бака используйте чистую воду вместо моющего средства.
- 6) Поставьте пистолет на предохранитель.

7.6 Заправка и использование моющим средством

Моющее средство должно подаваться при нахождении регулируемой головки в положении "■" (если предусматривается). Использование более длинного шланга высокого давления, чем входящий в комплект с моечной машиной, или же использование дополнительного удлинителя шланга может уменьшить или полностью прекратить всасывание моющего средства.

Заполните емкость моющим средством с высокой степенью разложения.

7.7 Рекомендации по правильной мойке

Растворите грязь нанесением разбавленного в воде моющего средства на сухую поверхность.

На вертикальных поверхностях выполнайте движения снизу вверх. Выдержите 1-2 минуты, не смывая поверхность. Затем очистите поверхность струей под высоким давлением с расстояния более 30 см, начиная снизу. Избегайте попадания стекающей воды на невымытые поверхности.

В некоторых случаях для удаления грязи необходимо механическое действие мочевых щеток.

Высокое давление не всегда является наилучшим решением для качественной мойки, так как может повредить некоторые поверхности. Не рекомендуется использовать игольчатую струю регулируемой головки и вращающуюся форсунку Комплект вращающейся форсунки на легко повреждаемых и окрашенных поверхностях, а также на компонентах под давлением (напр., шинах, клапанах накачивания...).

Хорошее моющее действие зависит в равной степени от давления и объема воды.

8 ОБСЛУЖИВАНИЕ (РИС. 5)/СТРАНИЦА 3 - (РИС. 6) / СТРАНИЦА 144

Все операции обслуживания, не включенные в данную главу, должны выполняться в официальном Центре продажи и обслуживания.

⚠ Внимание, опасность!

Перед выполнением любых работ на приборе выньте вилку из сетевой розетки.

8.1 Чистка головки

- 1) Снимите удлинитель с пистолета.
- 2) Очистите отверстие головки при помощи специального инструмента (C1).

8.2 Чистка фильтра

Проверьте всасывающий фильтр (L) и фильтр моющего средства (если предусматривается) до каждого использования и в случае необходимости выполните чистку, как указывается.

8.3 Разблокирование двигателя (если предусматривается)

В случае продолжительного проста известковые отложения могут вызвать блокировку двигателя. Для разблокирования двигателя поверните вал двигателя при помощи приспособления (M).

8.4 Хранение

Перед тем, как поместить прибор на зимнее хранение, смажьте тюбиком с консистентной смазкой (если предусматривается) (C10) уплотнительные прокладки, как показано на рисунке, включите его с использованием неядерного и нетоксичного антифриза.

Поместите машину в сухое и защищенное от мороза место.

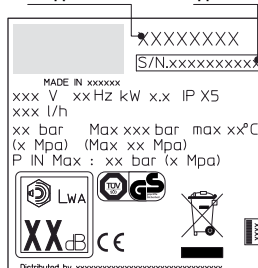
9 ВОЗМОЖНЫЕ НЕИСПРАВНОСТИ И ИХ УСТРАНЕНИЕ

Неисправность	Возможная причина	Способ устранения
Насос не достигает установленного давления	Износ форсунки	Заменить форсунку
	Загрязнение фильтра воды	Очистите фильтр (L) (рис. 5)
	Недостаточное питание водой	Полностью открыть кран
	Всасывание воздуха	Проверить соединения
	Воздух в насосе	Выключить прибор и включить пистолет до получения непрерывной струи. Вновь включить прибор.
	Неправильная регулировка головки	Повернуть головку (E) (+) (рис. 3)
Насос обнаруживает скачки давления	Срабатывание термостатического клапана	Дождитесь восстановления правильной температуры воды
	Забор воды из внешнего резервуара	Подключить прибор к водопроводной сети
	Слишком высокая температура воды на входе	Понизить температуру
	Засорение форсунки	Очистить форсунку (рис. 5)
Двигатель гудит, но не запускается	Всасывающий фильтр (L) грязный	Очистите фильтр (L) (рис. 5)
	Недостаточное напряжение в сети	Убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на паспортной табличке (рис. 2)
	Понижение напряжения, вызванное удлинителем	Проверьте характеристики удлинителя
	Длительный простой прибора	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
Электродвигатель не запускается	Проблемы с устройством TSS	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
	Отсутствие напряжения	Проверьте наличие напряжения в сети и убедитесь, что вилка правильно подключена (*)
	Проблемы с устройством TSS	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
Утечка воды	Длительный простой прибора	При помощи инструмента (M) разблокируйте двигатель через отверстие в задней части (для моделей, в которых оно предусматривается) (рис. 5)
	Износ уплотнительных прокладок	Замените уплотнительные прокладки в официальном сервисном центре техобслуживания
	Срабатывание предохранительного клапана со свободным сбросом	Обратитесь в официальный сервисный центр
Повышенный шум при работе прибора	Слишком высокая температура воды	Понизьте температуру (см. технические данные)
Утечка масла	Износ уплотнительных прокладок	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
Только для TSS: прибор включается, несмотря на закрытый пистолет	Дефекты герметичности системы высокого давления или же в контуре насоса	Обратитесь в официальный сервисный центр техобслуживания
Только для TSS: нажимая на рычаг пистолета, вода не вытекает (при подключенном к водопроводу шланге)	Засорение форсунки	Очистить форсунку (рис. 5)
Не всасывается моющее средство	Положение регулируемой головки при высоком давлении	Переведите головку в положение "■" (рис. 3)
	Слишком густое моющее средство	Разбавьте водой
	Использование удлинителей шланга высокого давления	Установите оригиналльный шланг
	Контур моющего средства засорен или пережат	Промойте чистой водой и устранитте пережатые участки. Если проблема не устранилась, обратитесь в официальный сервисный центр

(*) Если во время работы двигатель останавливается и не запускается, то подождите 2-3 минуты перед тем, как запустить его (**срабатывание тепловой защиты**). Если это явление обнаруживается несколько раз, обращайтесь в Сервисную службу.

МОДЕЛЬ

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР



RU Декларация соответствия CE

Мы, компания Annnovi Reverberi S.p.A., Modena, Italy заявляем, что следующая(ие) машина(ы) AR Blue Clean:

Наименование машины Моечная машина высокого давления
№ модели 117
Потребляемая мощность 1,3 kW

Соответствует(ют) следующим европейским директивам:
2006/42/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE, 2002/96/CE, 2004/108/CE,
2000/14/CE

и выпускается(ются) с соблюдением следующих норм или
следующих стандартизованных документов: EN 60335-1; EN
60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN
61000-3-11; EN 60704-1

Имя и адрес лица, уполномоченного выдавать техническую
документацию: Стефано Ревербери / Директор-распорядитель AR - Via
ML King, 3 - 41122 Модена Италия

Процедура оценки соответствия, требуемая директивой 2000/14/CE,
была выполнена с соблюдением Приложения V

Гарантируенный уровень звуковой мощности: 82 dB (A)

Гарантируенный уровень звуковой мощности: 83 dB (A)

Дата : 16.12.2013

МОДENA (Италия)

Стефано Ревербери

Управляющий Директор

Технические Данные

Технические данные (RU)	Ед. изм.	117
Производительность	л/мин	5
Максимальное производительность	л/мин	6,5
Давление	МПа	7,4
Максимальное давление	МПа	11
Мощность	кВт	1,3
T° питания	°C	50
Максимальное давление питания	МПа	1
Сила отталкивания пистолета при максимальном давлении	N	9,1
Изоляция двигателя	-	Класс F
Защита двигателя	-	IPX5
Напряжение	В/Гц	220-240/50-60
Максимально допустимое полное сопротивление сети	Ω	-
Уровень звукового давления K = 3 дБ(A) :		
L _{WA} (EN 60704-1)	дБ (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	дБ (A)	83
Вибрация Прибора (K = 1,5 м/с ²):	м/с ²	2,74
Вес	кг	5,3

*Изготовитель оставляет за собой право
внесения технических изменений!*

RU

(RU) ГАРАНТИЯ

Действие гарантии регулируется нормами, действующими в стране, в которой продается изделие (при отсутствии других указаний производителя).

Если изделие обнаруживает дефекты качества материалов, изготовления или же несоответствие в течение гарантийного периода, то изготовитель гарантирует замену дефектных деталей, выполняет ремонт изделий, если они имеют умеренный износ, или же их замену.

Гарантия не распространяется на компоненты, подверженные естественному износу (клапаны, поршни, гидравлическое уплотнение, масляное уплотнение, пружины, уплотнительные кольца, а также такие принадлежности, как шланги, пистолеты, щетки, колеса и т.д.)

Гарантия не распространяется на дефекты, вызванные или связанные со следующими причинами:

- неправильное использование, плохое сбережение оборудования, халатность;
- продажа, профессиональное применение или прокат;
- несоблюдение правил ремонта и технического обслуживания, предусмотренных в руководстве пользователя;
- ремонт, выполненный неуполномоченным персоналом или центрами;
- применение нефирменных запасных частей или принадлежностей;
- повреждения, вызванные перевозкой, посторонними предметами или веществами, и случайные повреждения;
- неправильное хранение или складирование.

Чтобы воспользоваться гарантией, необходимо предъявить документ, подтверждающий покупку.

1 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK

1.1 Az Ön által megvásárolt készülék Európa egyik vezető nagynyomású szivattyúkat készítő gyártója által tervezett, fejlett technológiájú termék. A lehető legjobb teljesítmény elérésének érdekében kérjük, hogy olvassa át gondosan ezt a füzetet, és a használat során kövesse a füzetben szereplő utasításokat. A készülék csatlakoztatása, használata és szervizelése során a saját és a közvetlen közelében tartózkodók biztonsága érdekében tegyen meg minden lehetséges óvintézkedést. Alaposan olvassa el és minden tartsa be a biztonsági előírásokat, máskülönben személyi sérülést vagy komoly anyagi kárt okozhat.

2 BIZTONSÁGI ELŐÍRÁSOK/JÁRULÉKOS KOCKÁZATOK

2.1 BIZTONSÁGI OKOK MIATT TILOS:

- 2.1.1** ROBBANÁS- ÉS MÉRGEZÉSVEZÉLY. A készülékhöz NE használjon gyűlékony vagy mérgező folyadékot, vagy bármilyen olyan terméket, amelyek nem összeegyeztethetők a készülék helyes használatával.
- 2.1.2** BALESETVESZÉLY. NE irányítsa a vízszugarat emberre vagy állatra.
- 2.1.3** ÁRAMUTÉSVEZÉLY. NE irányítsa a vízszugarat magára a készülékre, elektromos alkatrészekre, vagy más elektromos berendezésre.
- 2.1.4** ZÁRLATVESZÉLY. NE használja a készüléket a szabadban esős időben.
- 2.1.5** BALESETVESZÉLY. NE engedje, hogy a készüléket gyermekek, vagy hozzá nem érő személyek használják.
- 2.1.6** ÁRAMUTÉSVEZÉLY. NE érintse meg a hálózati csatlakozódugót vagy a csatlakozójelzést nedves kézzel.
- 2.1.7** ÁRAMUTÉSVEZÉLY ÉS ZÁRLATVESZÉLY. NE használja a készüléket, ha az elektromos kábel sérült.
- 2.1.8** ROBBANÁSVEZÉLY. NE használja a készüléket, ha a nagynyomású tömlő sérült.
- 2.1.9** BALESETVESZÉLY. NE rögzítse az elsütőbillentyűt a vízszugár bekapcsolt állapotában.
- 2.1.10** BALESETVESZÉLY. Ellenőrizze, hogy a műszaki adatokat tartalmazó tábla rá van-e erősítve a készülékre; ha nem, értesítse erről a vízszinteládot. A táblával nem rendelkező készülékeket TILOS használni, mivel azonosíthatatlanok, és így potenciálisan veszélyesek.
- 2.1.11** ROBBANÁSVEZÉLY. NE nyúljon hozzá a biztonsági szlepehez és a biztonsági eszközökhez, és ne módositsa azok beállításait.
- 2.1.12** ÜZEMI PARAMÉTEREK VESZÉLYES MEGVÁLTÓTTSÁSA. NE változtassa meg a szórófej fúvókájának átmérőjét.
- 2.1.13** BALESETVESZÉLY. NE hagyja felügyelet nélkül a készüléket.
- 2.1.14** ZÁRLATVESZÉLY. NE húzza a készüléket az ELEKTROMOS KÁBELNÉL fogva.
- 2.1.15** Vigyázzon, hogy ne hajthassanak át gépkocsik a nagynyomású tömlőn
- 2.1.16** Robbanásveszély. Ne mozgassa a készüléket a nagynyomású csónél fogva.
- 2.1.17** Robbanásveszély. A gumiabroncsokra, abroncszelepekre és egyéb nyomás alatt lévő részegységekre irányított vízszugár veszélyes lehet. Ne használja a forgofúvóka-készletet, és a vízszugárral történő tisztítás során minden tartson legalább 30 cm-es távolságot.

2.2 BIZTONSÁGI OKOK MIATT KÖTELEZŐ:

- 2.2.1** ZÁRLATVESZÉLY. minden elektromos kábelet védeni KELL a vízszugártól.
- 2.2.2** ÁRAMUTÉSVEZÉLY. A készüléket CSAK az érvényes szabványoknak és előírásoknak megfelelő elektromos hálózathoz szabad csatlakoztatni (IEC 60364-1).
- 2.2.3** A készülék indítás KÖZBEN hálózati zajt okozhat.
- Biztonsági maradékáram-megszakító (30 mA) használatával az üzemeltető személy biztonsága fokozható.
- A csatlakozó nélkül szállított modellek szerelését kizárolag szakképzett személyzet végezheti. Kizárolag megfelelő vezetőképességű és minőségi tanúsítvánnyal rendelkező elektromos hosszabbító használata engedélyezett.
- 2.2.4** VÉLETLEN BEKAPCSOLÁS VESZÉLYE. Mielőtt bármilyen javítási, karbantartási vagy egyéb szerelési műveletet hajtana végre a készüléken, HÜZZA ki a csatlakozódugót a hálózati aljzatból.
- 2.2.5** FOGLA MEG erősen a szórópisztolyt, hogy ellentartson a visszalöki erőnek.
- 2.2.6** SZENNYEZÉSVEZÉLY. A beüzemelés és a használat során cselekedjen a helyi vízzolgáltató előírásainak MEGFELELŐEN. A DIN 1988 szabvány előírja, hogy a készüléket az ivóvíz-hálózathoz csak vízelvezetéssel rendelkező visszafogásig közelbeiktatásával lehet csatlakoztatni.
- 2.2.7** BALESETVESZÉLY. Az elektromos károbaerők javítását és karbantartását CSAK szakképzett személyzet végezheti.
- 2.2.8** BALESETVESZÉLY. NYOMÁSMENTESÍTSE a készüléket mielőtt a tömlőt eltávolítaná.
- 2.2.9** BALESETVESZÉLY. A készülék használata előtt ELLENŐRIZZE, hogy minden csavar szorosra van-e húzva, továbbá hogy nincsenek-etörött vagy elhasználódott alkatrészek.
- 2.2.10** ROBBANÁS- ÉS ÁRAMUTÉSVEZÉLY. KIZÁROLAG olyan oldószeret használjon, amely nem károsítja a nagynyomású tömlő, illetve az elektromos kábel burkolatát.
- 2.2.11** BALESETVESZÉLY. BIZONYOSODJON MEG AFELŐL, hogy minden személy és állat legalább 15 m távolságra tartózkodik a működő készüléktől.

3 ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ (1. ÁBRA) / 3. OLDAL

3.1 A kézikönyv használata

Ez a kézikönyv a készülék szerves tartozéka, ezért azt a későbbi használathoz gondosan meg kellőkörűen. Olvassa át figyelmesen a kézikönyvet a készülék beüzemelése/használata előtt. Ha a készüléket eladja, a készülékel együtt a kézikönyvet is adjá át az új tulajdonosnak.

3.2 Szállítás

A készüléket részlegesen összeszerelve, kartondobozban szállítjuk. Az eredeti csomagolás tartalmát az 1. ábra mutatja be.

3.2.1 A berendezéssel együtt szállított dokumentáció

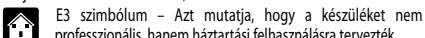
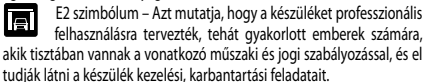
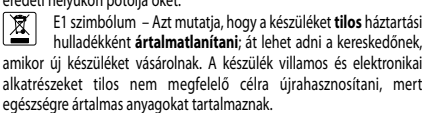
- A1** Kezelési és karbantartási kézikönyv
- A2** Biztonsági útmutató
- A3** Megfelelőségi nyilatkozat
- A4** Jótállási szabályok

3.3 A csomagolóanyagok ártalmatlanítása

Bár a csomagolóanyagok nem környezetszennyezők, újrahasznosításukról vagy ártalmatlanításukról a felhasználás helyén érvényes jogszabályok betartásával kell gondosknodni.

3.4 Biztonságtechnikai jelölések

Tartsa be a készüléken látható jelölések utasításait. Ellenőrizze, hogy a jelölések megvannak és jól láthatóak, ha nem, az eredeti helyükön pótolja őket.



4 MŰSZAKI ADATOK (1. ÁBRA) / 3. OLDAL

4.1 Javasolt felhasználás

A készüléket egyéni felhasználásra terveztek, járművek, gépek, csónakok, építémenyek stb. tisztításához, nehezen eltávolítható szennyeződések tisztáításához, illetve biológiaiag lebontható oldószerrelk történő lemosásához.

A járművek motorja csak akkor tisztítható, ha a keletkező szennyvíz elvezetése megfelel az érvényben lévő előírásoknak.

- Belépő vízhőmérséklet: lásd a készüléken található **műszaki adatokat tartalmazó táblát**.
- Bejövő víznyomás: min. 0,1 MPa, max. 1 MPa.
- Környezeti hőmérséklet használattal közben: 0 °C fölött.

A készülék megfelel az EN 60335-2-79/A1 szabvány előírásainak.

4.2 Kezelői felügyelet

Az első borításra látható szimbólum azt jelzi, hogy a készüléket csak kezelő használhatja (professzionális és háztartási rendeltekéts esetén is).

4.3 Helytelen használata

Tilos a készüléket olyan személyeknek használni, aik nem rendelkeznek kellő tapasztalattal, vagy nem tanulták meg a kézikönyiben foglaltakat.

A készülékbe tilos gyúlékony, robbanásveszélyes, illetve méregző folyadékot juttatni.

Tilos a készüléket robbanásveszélyes környezetben vagy olyan helyen használni, ahol gyulladást okozhat.

Tilos nem eredeti pótalkatrészket, vagy olyan pótalkatrészket használni, amelyeket nem a szöveg forgó típushoz készítettek.

Tilos a készüléken bármiféle változtatást végrehozhatni. Bármiféle változtatás esetén a Megfelelőségi nyilatkozat érvényét veszti és a gyártómű mentesül minden gazdasági- és büntetőjogi felelősségről.

4.4 Föbb részegységek

- B1** Állítható porlasztó fúvóka
- B5** Nagynyomású tömlő

B2 Toldocső

B3 Szórópírosztó biztonsági kapcsoló

B4 Tápkábel csatlakozódugó (csak az ilyen funkciójával rendelkező típusokon)

4.4.1 **Tartozékok (amennyiben az eredeti csomagolás tartalmazza ezeket – lássd az 1. ábrát)**

C1 Fűvökatisztító szerszám

C2 Forgó fúvóka készlet

C3 Fogantyú

C4 Kefe

C5 Tömlődob

C6 Vizeszívó készlet

B6 Oldószerartály

(csak az ilyen funkciójával rendelkező típusokon)

4.4.1 **Tartozékok (amennyiben az eredeti csomagolás tartalmazza ezeket – lássd az 1. ábrát)**

C7 Lefolyócső-tisztító készlet

C8 Nagykefe-készlet

C9 Adapterkészlet

C10 Kenőszín tubus

(ha van a csomagban)

4.5 Biztonsági berendezések

Figyelem – Veszély!

⚠ A biztonsági szelep beállítását ne változtassa meg, és ne hajtsan végre a szelepen semmiféle változtatást!

- Biztonsági szelep és/vagy nyomáshatároló szelep.

A biztonsági szelep együtt nyomáshatároló szelékpént is működik. Ha elengedi az elsüjtőbillaryút, a szelep kinyit, és a víz visszajut a szivattyú beömölyönlésihez vagy a földre folyik.

- **Termosztátszelep** (D1, ha van ilyen)

Amennyiben a vízhőmérséklet meghaladja a gyártó által beállított értéket, a termosztátszelep kiengedi a forró vizet, és ugyanilyen mennyiségű hideg vizet szív be, amíg a megfelelő hőmérséklet helyre nem áll.

- Biztonsági kapcsoló (D): megakadályozza a véletlen vízfecskendezést.

5 ÜZEMBE HELYEZÉSI INFORMÁCIÓK (2. ÁBRA) / 4. OLDAL

Összeszerelés

Figyelem – Veszély!

⚠ Bármilyen üzembe helyezési vagy szerelési művelet megkezdése előtt húzza ki a készülék hálózati csatlakozóját a hálózati csatlakozójáról.

Az összeszerelési sorrendet lássd: **2. ábra**.

5.2 A forgó fúvóka összeszerelése

(Forgó fúvókával rendelkező típusok esetében.)

A forgó fúvóka készlet segítségével nagyobb mosóról elérhető. A forgófúvóka-készlet használata az állítható fúvókához képest akár 25%-os víznyomáscsökkenést is eredményezhet. A forgófúvóka-készlet a vizsgárolásával következtében azonban nagyobb mosóról bír.

5.3 Elektromos csatlakozás

Figyelem – Veszély!

⚠ Ellenőrizze, hogy a hálózati feszültség és frekvencia (Volt – Hz) megfelezik-e a készülék tábláján szereplő adatokkal (2. ábra). A készüléket csak olyan földelő hálózati aljzathoz lehet csatlakoztatni, amely különböző áram érzékelésére alkalmas megszakítával védejt (30 mA), és így rövidzárlat esetén leválasztja a készüléket a hálózatról.

5.3.1 Hosszabbító használata

Csak IPX5 védeottségű kábelt és csatlakozót használjon.

A kábel keresztmetszete legyen arányos a kábel hosszával; hosszabb kábel esetén alkalmazzon nagyobb vezető keresztmetszetet. Lásd az 1. táblázatot.

5.4 Csatlakozás a vízvezetékhez

Figyelem – Veszély!

⚠ A készüléket csak tiszta, illetve szűrt vízzel üzemeltesse. A vízvezeték csapjának átvételeképessége feleljen meg a szivattyú kapacitásának.

Helyezze a készüléket a vízvezetékhez a lehető legközelebb.

5.4.1 Csatlakozási pontok

- Víz kiömlönyílása (OUTLET – KIMENET)
- Víz beömölyönlés, szűrővel (INLET – BEMENET)

5.4.2 Csatlakozás a vízvezetékhez

A készülék csak akkor csatlakozható közvetlenül az ivóvízhálózathoz, ha a tömlő az érvényben lévő előírásoknak megfelelően

vízafolyás-gátló szeleppel van ellátva. A tömlőnek megerősített kivitelének kell lennie, minimálisan 13 mm átmérővel.

6 BEÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓ (3. ÁBRA)/5. OLDAL

- 6.1 A szórófej beállítása** (csak az ezzel a funkcióval rendelkező típusokon)
A vízfolyás mértékét a szórófej (**E**) szabályozza.
- 6.2 Az oldószer-adagolás beállítása** (csak az ezzel a funkcióval rendelkező típusokon)
Az oldószer mennyiségeit az (**F**) kezelőelemmel lehet beállítani.
- 6.3 Az oldószer nyomás beállítása**
Állítsa a változtatható fúvókát (**E**) „■” pozícióba, hogy az oldószer nyomása megfelel legyen (az ilyen funkcióval rendelkező típusokon).
- 6.4 A nyomás beállítása** (az ilyen funkcióval rendelkező típusokon)
A (**G**) szabályzóelemet lehet használni a munkanyomás beállítására. A nyomást manometré mutatja (ha fel van szerele).

7 HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ (4. ÁBRA)/5. OLDAL

7.1 Kezelőszervek

- Indító egység (**H**).

A kapcsolót (ON/1 (BE)) állásba kapcsolva:

- a) elindul a motor (TSS egység nélküli típusok esetében).
- b) a motor engedélyezett (üzemkész) állapotba kerül (TSS egységgel felszerelt típusok esetén).

Ha van az indító készüléken jelzőlámpa, annak világítanía kell.

Ha van lehetőség alacsony/magas („low/high”) kapcsolásra, azt az alábbiak szerint használja:

Low: alacsony nyomású mosás

High: nagynyomású mosás

A kapcsolót (OFF/0 (KI)) állásba kapcsolva a készülék leáll.

Ha van az indító készüléken jelzőlámpa, annak ki kell aludnia.

- Vízszigársabzó billentyű (**I**).

Figyelem - Veszély!

⚠ Működés közben a készüléket a 4. ábrán látható helyzetben, szilárd, stabil alapra állítva kell tartani.

7.2 Bekapcsolás

1) Nyissa meg teljesen a vízcsaptot.

2) Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót (**D**).

3) Nyomja le az elsütőbillentyűt néhány másodpercre, majd indítsa el a készüléket az indító készülékkel (ON/1 (BE)).

⚠ Figyelem - Veszély!

A készülék beindítása előtt ellenőrizze, hogy a víztömlő megfelelően van-e csatlakoztatva; a víz nélküli használat a berendezés károsodásához vezet; használat közben ne takarja le a berendezés szellőzőnyílásait.

TSS típusok - A TSS típusok esetében, automatikus átfolyás-vezérelt kapcsolórendszer esetén:

- **elengedett** elsütőbillentyű mellett a dinamikus nyomás-változás automatikusan kikapcsolja a motort (lásd a 4. ábrát);
- **lenyomott** elsütőbillentyű mellett a nyomás-szint automatikusan beindítja a motort, így a nyomás igen kiélezetet nélkül helyreáll;
- a TSS megfelelő működéséhez az elsütőbillentyű **elengedését** és **lenyomását** 4-5 másodpercenél **röviddebb** időközönként kell végrehajtani.

A professzionális célú, háromfázisú típusokon az első használatbavétel előtt egészen rövid időre indítsa el a készüléket, hogy ellenőrizze a motor helyes forgásirányát. Ha a motor szellőzőlapátjai az óramutató járásával ellentétes irányba forognak, a dugvillában cseréljen fel kettőt a háróm fazisát (L1, L2, L3) közzük.

A készülék károsodásának elkerülése érdekében kerülje a víz nélküli használatot. A készülék bekapcsolt állapotában soha ne kapcsolja ki a vízsugart 10 percnél hosszabb időre (TSS-készülék nélküli modellek esetén).

7.3 A készülék leállítása

1) Állítsa a kapcsolót (OFF/0 (KI)) állásba.

2) Nyomásmentesítse a tömlőket az elsütőbillentyű lenyomásával.

3) Kapcsolja be a biztonsági kapcsolót (**D**).

7.4 Újabb bekapsolás

- 1) Kapcsolja ki a biztonsági kapcsolót (**D**).
- 2) Légmentesítse a tömlőket az elsütőbillentyű lenyomásával.
- 3) Állítsa a kapcsolót (ON/1 (BE)) állásba.

7.5 Tárolás

- 1) Kapcsolja ki a készüléket (0 OFF (K) állás).
- 2) Húzza ki a csatlakozódugót a hálózati aljzatból.
- 3) Zárja el a vízcsapot.
- 4) Nyomásmentesítse a szórópistoltot addig, amíg minden víz ki nem folyik a fűvökából.
- 5) A munka végeztével üritse le és mossa ki az oldószeres tartályt. A tartály tisztításához oldószer helyett használjon tiszta vizet.
- 6) Kapcsolja be a biztonsági kapcsolót (**D**).

7.6 Oldószer használata és utántöltése

Amikor oldószeret használ, a változtatható fúvókának „■” állásban kell lennie (az ilyen funkcióval rendelkező típusokon), vagy a kapcsolónak „low” (alacsony) helyzetben.

A berendezéshez eredetileg szállítottan hosszabb nagynyomású cső vagy csőhosszabbi használata lelassítja vagy teljesen leállíthatja a beadagolt tisztítószerek áramlását.

Töltsé fel a tartály biológiaiag nagyon könnyen bontható oldószerrel.

7.7 Ajánlott tisztítási eljárás

Oldja fel a szennyeződést a még száraz felületre fölött oldószerrel.

Függőleges felületek esetén alulról fölfelé haladjon. Hagya hatni az oldószer 1-2 percig, de ha hagyja teljesen megszárada a felületet. Alulról fölfelé haladva tisztítja meg a felületet nagynyomású vízszárral; tisztítás közben tartson minimum 30 cm távolságot. Ne hagyja, hogy az öblítéshöz használt víz a tisztítan tűléről foljon.

Egyes esetekben a szennyeződés csak kefével távolítható el.

Felületkarbantartási hatásáról miatt a nagynyomású vízszárg nem minden a legeredményesebb mosási módszer. Érzékeny és festett részek, valamint nyomás alatt lévő részegységek esetében (gumiabroncsok, töltőszelépek stb.) ne használja az állítható fúvóka legkisebb átmérőjű beállítását és a forgófúvókat.

A mosás hatékonysága egyaránt függ a felhasznált víz nyomásától és mennyiségtől.

8 KARBANTARTÁS (5. ÁBRA)/6. OLDAL - (6. ÁBRA) / 144. OLDAL

Minden olyan karbantartási műveletet, amelynek leírása nem szerepel ebben a fejezetben, bízzon a márkakereskedések, illetve márkaszervizekre.

⚠ Figyelem - Veszély!

⚠ Mielőtt bármilyen karbantartási vagy szerelési műveletet hajtja végre a készüléken, minden húzza ki a berendezés hálózati csatlakozódugóját.

8.1 A fúvóka tisztítása

1) Szerezze le a toldócsövet a fúvókáról.

2) Távolítsa el a fúvóka nyílásából minden szennyeződést a (**C1**) eszközzel.

8.2 A szűrő tisztítása

Minden használat előtt ellenőrizze a beömlő víz szűrőjét (**L**) és az oldószer szűrőjét (ha van ilyen), és szükség esetén tisztítja ki őket az útmutatónak megfelelően.

8.3 A motor blokkolódásának megszüntetése (az ilyen funkcióval rendelkező típusokon)

Hosszabbidőre leállított készüléken a vízkörerakódás megakadályozhatja a motor újbóli indulását. A blokkolódás megszüntetése érdekében forgassa meg a hajtótengelyt az (**M**) szerszámmal.

8.4 Hosszú idejű tárolás

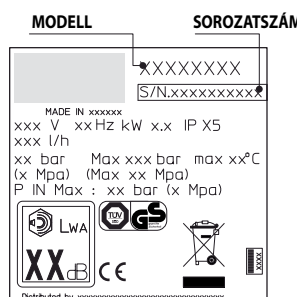
Téli tárolás előtt kezelje le a készüléket nem korrozi, nem mérgező fagyásgátló szerekkel, majd az ábra szerint zsírozza be az O-gyűrűket a kenőszín tubusa segítségével (ha van a csomagban) (**C10**).

A készüléket tartsa száraz és fagymentes helyen.

9 HIBAKERESÉS ÉS-ELHÁRÍTÁS

Probléma	Lehetséges okok	Ellenintézkedés
A szivattyú nem képes létrehozni az üzemi nyomást	A fűvöka elhasználódott	Cserélje ki a fűvökát
	A vízsűrő eldugult	Tisztítsa meg a szűrőt (L) (5. ábra)
	A víznyomás alacsony	Nyissa ki teljesen a csapot
	Levegő került a rendszerbe	Ellenőrizze a tömlő csatlakozásainak tömítéseit
	Levegő került a szivattyúba	Kapcsolja ki a készüléket, majd az elsütőbillentyűt nyomja meg és engedje el többször egymás után mindenkorábban, amíg a fejből folyamatos vizsgára nem tör elő. Ezután kapcsolja vissza a készüléket.
Használat közben leesik a nyomás	Az állítható fűvöka nincs a megfelelő helyzetben	Fordítsa el az (E) állítható fűvökát (+) (3. ábra)
	A termosztátszelep leoldott	Várjon, amíg helyreáll a megfelelő vízhőmérséklet
	Vízelvétel különböző tartályból	Csatlakoztassa a készüléket a vízelvezetékehez
A motor „zúg”, de a készülék nem működik	A beömlő víz hőmérséklete túl magas	Csökkentse a hőmérsékletet
	A fűvöka eltömödött	Tisztítsa meg a fűvökát (5. ábra)
	A beömlő víz szűrője (L) elszennyeződött	Tisztítsa meg a szűrőt (L) (5. ábra)
A motor „zúg”, de a készülék nem működik	Alacsony a tápfeszültség	Ellenőrizze, hogy a tápfeszültség megfelel-e a táblán feltüntetett értéknek (2. ábra)
	Túlzott feszültséges és hosszabbítókábelen	Ellenőrizze a hosszabbítókábel jellemzőit
	A készüléket hosszabb időn keresztül nem használták	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
	Probléma a TSS eszközzel	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
A motor nem indul	Nincs tápfeszültség	Ellenőrizze, hogy a hálózati csatlakozódugó megfelelően van-e beugya az aljzatba, illetve van-e hálózati feszültség (*)
	Probléma a TSS eszközzel	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
	Hosszabb ideig nem használták a készüléket	A készülék háttérben lévő nyílason keresztül, az (M) szerszám segítségével szüntesse meg a motor blokkolódását (az ilyen funkcióval rendelkező típusoknál) (5. ábra)
Vízszívágás	A tömítések elhasználódottak	Cseréltesse ki a tömítéseket a legközelebbi márkaszervizben
A készülék túl hangos	A biztonsági szélep leoldott és elengedi a vizet	Forduljon a márkaszervizhez
Olaszívágás	A víz túlságosan meleg	Csökkentse a hőmérsékletet (lásd a műszaki adatokat)
Csak TSS változat esetén: a motor elengedett elsütőbillentyű mellett is elindul	A tömítések elhasználódottak	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
Csak TSS változat esetén: az elsütőbillentyű megnagyítása esetén sem jön víz a fűvökből (a víztömlő csatlakoztatva van a berendezéshez)	A nagynyomású rendszer vagy a szivattyú hidraulikus körének tömítése nem vizározó	Lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel
A készülék nem szívja fel az oldószeret	A fűvöka eltömödött	Tisztítsa meg a fűvökát (5. ábra)
	Az állítható fűvöka magas nyomásra van állítva	Állítsa a fűvökát a „■” állásra (3. ábra)
	Az oldószer túl sűrű	Higítsa fel az oldószeret vízzel
	Nagy nyomású tömlőhosszabbító használata	Szerelje fel az eredeti tömlöt
	Lerakódás vagy eltömödés az oldószerkörben	Öblítse ki tiszta vízzel és szüntesse meg az esetleges eltömödéseket. Ha a probléma továbbra is fennáll, lépjén kapcsolatba a márkaszervizzel.

(*) Ha a motor elindult, de működés közben nem tud újraindulni, várjon 2-3 percert az indítási művelet megismétlése előtt (**Ileoldott a túlerhelés-védelem!**). Ha a probléma egnél többször előfordul, lépjén kapcsolatba a legközelebbi márkaszervizzel.



HU CE megfelelőségi nyilatkozat

Cégünk, a Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Olaszország nevében kijelentjük, hogy a következő AR Blue Clean berendezés(ek):

Gép megnevezése	Nagynyomású mosóberendezés
Modellszám / típus	117
Teljesítményfelvétel	1,3 kW

Megfelel a következő EU irányelveknek:

2006/42/EK, 2006/95/EK, 2011/65/EK, 2002/96/EK, 2004/108/EK, 2000/14/EK

Igazoljuk továbbá, hogy a berendezés a következő szabványok szerint került legyártásra: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1
A műszaki dokumentáció kiadásáért felelős személy neve és címe: Stefano Reverberi / AR Ügyvezető igazgató - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Olaszország

A 2000/14/EK irányelv szerinti megfelelőség vizsgálatára szolgáló eljárást az V. sz. melléklet szerint végeztük.

Mért hangerőszint: 82 dB (A)
Garantált hangerőszint: 83 dB (A)

Kelt : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Ügyvezető Igazgató

Műszaki Adatok

Műszaki adatok (HU)	Mértékegység	117
Teljesítmény	l/perc	5
Maximális teljesítmény	l/perc	6,5
Nyomás	MPa	7,4
Maximális nyomás	MPa	11
Villamos teljesítmény	kW	1,3
Bemenő hőmérséklet	°C	50
Maximális bemeneti nyomás	MPa	1
A szórópisztoly maximális ellenereje maximális nyomásban	N	9,1
Motorszigetelés	-	F osztály
Motorvédelem	-	IPX5
Tápfeszültség	V/Hz	220-240/50-60
Maximális megengedett hálózati impedancia	Ω	-
Zajszint (K = 3 dB(A)) :		
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Rezgés (K = 1,5 m/s ²) :	m/s ²	2,74
Tömeg	kg	5,3

A műszaki adatok módosításának jogát fenntartjuk!

HU

(HU) JÓTÁLLÁS

A jótállás időtartama megfelel azon ország jogszabályi előírásainak, ahol a terméket értékesítik (amennyiben a gyártó másképp nem rendelkezik).

A jótállás a jótállási időszakban fellépő anyag- és konstrukciós hibákra, valamint a megfelelőséget érintő meghibásodásokra vonatkozik. Ezen belül a gyártó vállalja, hogy kicseréli a meghibásodott alkatrészeket, illetve megjavítja vagy kicseréli a terméket, ha az a rendeltetés szerű használat következtében túlzott mértékben elhasználódott.

A jótállás nem vonatkozik a következőkre: alkatrészek normális mértékű kopása (szelepek, dugattyúk, a víz- és olajrendszer tömítései, rugók, O-gyűrűk), valamint a kiegészítő szerelvények esetében, mint például a tömlök, szórópisztolyok, kefék, kerekék stb. normálisanak tekinthető elhasználódása).

A jótállás nem vonatkozik a következő okokból történt meghibásodásokra:

- helytelen használat, rongálás, hanyagság,
- kereskedelmi, üzleti célú alkalmazás, bérbeadás,
- a használati utasításban leírt szervizelési és karbantartási feladatok elmulasztása vagy nem megfelelő végrehajtása,
- szakszerűtlen javítás,
- nem eredeti tartozékok vagy pótalkatrészek használata,
- szállítás közben fellépő sérülések, idegen tárgyak vagy anyagok által okozott sérülések, balesetből származó sérülések,
- helytelen tárolásból és raktározásból eredő problémák.

A jótállás érvényesítéséhez a vásárlónak be kell mutatnia a vásárlást igazoló bizonylatot.

1 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ

1.1 Aparatul pe care l-ați cumpărat este un produs avansat din punct de vedere tehnologic, proiectat de unui din producătorii de vârf din Europa de pompe de mare presiune. Pentru a obține cele mai bune performanțe de la aparatul dvs., citiți această broșură cu atenție și respectați instrucțiunile de fiecare dată când îl utilizați aparatul. Pe durata racordării, utilizării și întreținerii aparatului, luați toate măsurile de precauție posibile pentru a proteja siguranța dvs. și a persoanelor din imediată apropiere. Citiți cu atenție instrucțiunile privind siguranța și respectați-le de fiecare dată; în caz contrar puteți riscă sănătatea și siguranța sau puteți cauza daune costisitoare.

2 REGULI DE SIGURANȚĂ/RISURI REZIDUALE

2.1 CE NU TREBUIE FĂCUT

- 2.1.1** **PERICOL DE EXPLOZIE SAU OTRÂVIRE.** NU utilizați aparatul cu lichide inflamabile sau toxice, sau orice alte produse care nu sunt compatibile cu funcționarea corectă a aparatului.
- 2.1.2** **PERICOL DE LEZIUNE.** NU îndreptați jetul de apă înspre oameni sau animale.
- 2.1.3** **PERICOL DE ELECTROCUTARE.** NU îndreptați jetul de apă înspre aparat, subansamble electrice sau alte echipamente electrice.
- 2.1.4** **PERICOL DE SCURT CIRCUIT.** NU utilizați aparatul afară pe timp de ploaie.
- 2.1.5** **PERICOL DE LEZIUNE.** NU permiteți copiilor sau persoanelor fără competență necesară să utilizeze aparatul.
- 2.1.6** **PERICOL DE ELECTROCUTARE.** NU atingeți ștecherul și/sau priza cu mâinile ude.
- 2.1.7** **PERICOL DE ELECTROCUTARE ȘI DE SCURT CIRCUIT.** NU utilizați aparatul în cazul în care cablul electric este deteriorat.
- 2.1.8** **PERICOL DE EXPLOZIE.** NU utilizați aparatul în cazul în care furtunul de mare presiune este deteriorat.
- 2.1.9** **PERICOL DE ACCIDENT.** NU blocați dispozitivul de deblocare în poziția de funcționare.
- 2.1.10** **PERICOL DE ACCIDENT.** Verificați dacă plăcuțele cu datele tehnice sunt fixate de aparat, iar în caz că nu sunt, informați distribuitorul dvs. Aparatele fără plăcuțe cu date tehnice NU trebuie utilizate, pentru că nu pot fi identificate și sunt potențial periculoase.
- 2.1.11** **PERICOL DE EXPLOZIE.** NU umblăți și nu efectuați modificări la reglarea supapei de siguranță sau a dispozitivelor de siguranță.
- 2.1.12** **MODIFICARE PERICULOASĂ A PERFORMANȚELOR DE FUNCȚIONARE.** NU modificați diametrul original al duzei capului de pulverizare.
- 2.1.13** **PERICOL DE ACCIDENT.** NU lăsați aparatul nesupraveghet.
- 2.1.14** **PERICOL DE SCURT CIRCUIT.** NU deplasați aparatul prin tragerea sa de **CABLUL ELECTRIC**.
- 2.1.15** Asigurați-vă de faptul că nu trec automobile peste furtunul de mare presiune.
- 2.1.16** **PERICOL DE EXPLOZIE.** NU mutați aparatul prin tragere de furtunul de mare presiune.
- 2.1.17** **PERICOL DE EXPLOZIE.** Când este îndreptat înspre anvelope, supape de anvelopă sau alte componente sub presiune, jetul de mare presiune este potențial periculos. Nu utilizați setul duzei rotative și țineți întotdeauna jetul la o distanță de cel puțin 30 cm pe durata curățării.

2.2 CE TREBUIE FĂCUT

- 2.2.1** **PERICOL DE SCURT CIRCUIT.** Toți conductorii电icici TREBUIE PROTEJATI împotriva jetului de apă.
- 2.2.2** **PERICOL DE ELECTROCUTARE.** Aparatul TREBUIE CONECTAT NUMAI la o sursă de alimentare cu curent adecvat, în concordanță cu toate reglementările în vigoare (IEC 60364-1).

Este posibil ca aparatul să cauzeze zgomote în rețea PE DURATA pornirii.

- Utilizarea unui Întrerupător de siguranță la curent rezidual va oferi protecție suplimentară operatorului (30 mA). Modellele livrate fără ștecher trebuie instalate de personal calificat. Utilizați numai cabluri electrice de legătură cu grosime corespunzătoare a conductorului.

- 2.2.3** **PERICOL DE LEZIUNE.** Presiunea ridicată poate cauza reculul pieselor: purtați tot echipamentul de protecție necesar pentru siguranța operatorului.
- 2.2.4** **PERICOL DE PORNIRE ACCIDENTALĂ.** Înainte de a interveni asupra aparatului, SCOATEȚI ștecherul din priză.
- 2.2.5** **PERICOL DE LEZIUNE.** Înainte de a apăsa dispozitivul de deblocare, APUCĂȚI bine pistolul pentru a contracara reculul.
- 2.2.6** **PERICOL DE POLUARE. RESPECTAȚI cerințele companiei locale de alimentare cu apă.** În conformitate cu DIN 1988, aparatul poate fi conectat la rețeaua de alimentare cu apă potabilă numai dacă este instalată o supapă de reținere cu posibilitate de scurgere în furtunul de alimentare.
- 2.2.7** **PERICOL DE ACCIDENT.** Întreținerea și/sau repararea componentelor electrice TREBUIE să fie efectuată de personal calificat.
- 2.2.8** **PERICOL DE LEZIUNE.** ELIMINAȚI presiunea reziduală înainte de a deconecta furtunul aparatului.
- 2.2.9** **PERICOL DE ACCIDENT.** Înainte de a utiliza aparatul, VERIFICAȚI de fiecare dată dacă suruburile sunt bine strânse, și să nu existe subansambla ruptă sau uzată.
- 2.2.10** **PERICOL DE EXPLOZIE ȘI ELECTROCUTARE.** UTILIZAȚI numai detergenți care nu corodează materialele de acoperire ale furtunului de mare presiune/cablului electric.
- 2.2.11** **PERICOL DE LEZIUNE.** ASIGURAȚI-VĂ de faptul că orice persoană sau animal păstrează o distanță minimă de 15m depărtare.

3 INFORMAȚII GENERALE (FIG.1)/PAGINA 3

3.1 Utilizarea manualului

Acest manual este parte integrantă a aparatului și trebuie păstrat pentru consultarea pe viitor. Vă rugăm să-l cățări cu atenție înainte de a instala/ utiliza aparatul. În cazul în care aparatul este vândut, vânzătorul trebuie să înmâneze acest manual nou lui proprietar împreună cu aparatul.

3.2 Livrarea

Aparatul este livrat parțial asamblat într-o cutie de carton. Pachetul furnizat este ilustrat în fig.1

3.2.1 Documentele furnizate împreună cu aparatul

- A1 Manual de utilizare și întreținere
- A2 Instrucțiuni de siguranță
- A3 Declarație de conformitate
- A4 Reglementări privind garanția

3.3 Salubrizarea ambalajelor

Ambalajele sunt nepoluante, dar cu toate acestea trebuie reciclate sau salubrizate în conformitate cu reglementările curente în vigoare în țara de utilizare.

3.4 Semne referitoare la siguranță

Respectați instrucțiunile indicate prin semnele referitoare la siguranță prezente pe aparat.

Verificați dacă aceasta există și sunt lizibile; în caz contrar, amplasați etichete de schimb în pozițiile originale.



Simbolul E1 – Indică faptul că aparatul de curățat **nu trebuie aruncat** ca deșeu menajer; acesta poate fi predat la distribuitor la achiziționarea unui aparat nou. Piesele electrice și electronice ale aparatului nu trebuie refolosite în scopuri improprii, deoarece acestea conțin substanțe potențial nocive sănătății.



Simbolul E2 – Indică faptul că aparatul este destinat uzului profesional, adică pentru personal experimentat și instruit în legătură cu aspectele tehnice și legislative și capabil de a efectua operațiile necesare pentru utilizarea și întreținerea aparatului.



Simbolul E3 – Indică faptul că aparatul este destinat utilizării neprofesionale (domestice).

4 INFORMAȚII TEHNICE (FIG.1)/PAGINA 3

4.1 Utilizarea preconizată

Acest aparat a fost proiectat pentru utilizarea individuală pentru curățarea vehiculelor, mașinilor, bărcilor, zidăriilor etc., pentru îndepărțarea mizeriei persistente cu ajutorul apei curate și a detergenților chimici biodegradabili.

Motoarele vehiculelor pot fi spălate numai dacă apa este înălțătură conform legislației în vigoare.

- Temperatura apei utilizate: **vezi plăcuța cu date tehnice de pe aparat.**
- Presiunea apei utilizate: **min. 0,1MPa-max 1MPa.**
- Temperatura ambientă de funcționare: **peste 0°C.**

Aparatul respectă standardul EN 60335-2-79/A1.

4.2 Utilizatorul

Simbolul de pe capacul frontal identifică utilizatorul căruia îi este destinat aparatul (profesionist sau nefesionist).

4.3 Utilizarea necorespunzătoare

Utilizarea de către persoane nepricopute sau care nu au citit și înțeles instrucțiunile din manual este interzisă.

Introducerea de lichide inflamabile, explozive și toxice în interiorul aparatului este interzisă.

Utilizarea aparatului într-o atmosferă cu potențial inflamabil sau exploziv este interzisă.

Utilizarea de piese de schimb neoriginale și a oricărui alt fel de piese de schimb care nu sunt destinate în mod precis pentru modelul în cauză este interzisă.

Sunt interzise orice fel de modificări efectuate asupra aparatului. Orice fel de modificări efectuate asupra aparatului vor avea ca efect anularea și lipsa de valabilitate a Declarației de conformitate și eliberarea fabricantului de toate răspunderile civile și penale.

4.4 Părțile componente

B1 Duză de pulverizare ajustabilă B5 Furtun cu presiune înaltă

B2 Teavă

B3 Pistol cu dispozitiv de siguranță

B4 Cablu de alimentare cu sticheră

4.4.1 Accesorii (dacă sunt incluse în pachetul de livrare - vezi fig.1)

C1 Unealta pentru curățarea duzelor

C2 Set duză rotativă

C3 Mâner

C4 Perie

C5 Tambur pt. furtun

B6 Compartiment pentru detergent (la modelele cu această caracteristică)

C6 Kit de aspirare de apă

C7 Teavă de scurgere

C8 Perie pentru zonele mari

C9 Adaptor

C10 Tub cu unoare de lubrefiere (unde este livrat)

4.5 Dispozitive de siguranță

Atenție - Pericol! Nu umblați și nu modificați setarea supapei de siguranță.

- Supapa de siguranță și/sau supapa de limitare a presiunii.

Supapa de siguranță este de asemenea o supapă de limitare a presiunii. Atunci când dispozitivul de deblocare a pistoloului este eliberat, supapa se deschide și apa recirculă prin orificiul de admisie al pompei sau este evacuate pe sol.

- **Supapa termostatalui** (D) unde este montată)

Dacă temperatura apei depășește temperatură reglată de producător, supapa termostatului evacuează apa fierbință și absorbe o cantitate de apă rece egală cu cantitatea de apă evacuată, până la restabilirea temperaturii corecte.

- Oprit de siguranță (D): previne pulverizarea accidentală a apei.

5 INSTALAREA (FIG.2)/PAGINA 4

5.1 Asamblarea

Atenție - Pericol!

Toate operațiunile de instalare și asamblare trebuie efectuate cu aparatul deconectat de la rețeaua de alimentare.

Asamblarea se face conform secvenței fig.2.

5.2 Asamblarea duzel rotative

(Pentru modelele cu această caracteristică)

Setul duzel rotative oferă o putere de spălare mai mare.

Utilizarea duzel rotative poate cauza reducerea presiunii cu 25% comparativ cu presiunea obținută cu duza reglabilă. Totuși, setul duzel rotative oferă o putere de spălare mai mare datorită rotirii jetului de apă.

5.3 Conexiunea electrică

Atenție - Pericol!

Verificați dacă tensiunea de alimentare și frecvența (Volti-Hz) corespund celor specificate pe plăcuța cu date tehnice a aparatului (fig.2). Aparatul trebuie să fie conectat numai la o priză echipată cu o împământare corespunzătoare și cu un întrerupător diferențial (30 mA) pentru a opri alimentarea cu curent în cazul unui scurt circuit.

5.3.1 Utilizarea de cabluri prelungitoare

Utilizați cabluri și sticheră cu nivel de protecție "IPX5".

Secțiunea transversală a cablului prelungitor trebuie să fie proporțională cu lungimea sa; cu cât este mai lung, cu atât mai mare trebuie să fie secțiunea transversală. Vezi tabelul I.

5.4 Racordul de apă

Atenție - Pericol!

Pentru alimentare trebuie utilizată numai apă curată sau filtrată. Debitul robinetului de alimentare cu apă trebuie să fie egal cu cel al capacitatii pompei.

Positionați aparatul că mai aproape posibil de sursa de apă.

5.4.1 Puncte de racordare

- Orificiu de evacuare a apei (OUTLET)
- Orificiu de intrare a apei cu filtru (INLET)

5.4.2 Racordul la rețeaua de alimentare cu apă

Aparatul poate fi racordat direct la rețeaua de alimentare cu apă potabilă numai dacă furtunul de alimentare este prevăzut cu o supapă de reținere în conformitate cu prevederile în vigoare.

Aveți grijă că furtunul să fie de cel puțin Ø 13 mm și să fie rigid.

6 INFORMAȚII CU PRIVIRE LA REGLAJ (FIG.3)/PAGINA 5

- 6.1 Reglarea duzei de pulverizare** (pentru modelele prevăzute cu această caracteristică)
Debitul de apă este reglat prin ajustarea duzei (E).
- 6.2 Dozarea detergentului** (la modelele prevăzute cu această caracteristică)
Curgerea detergentului este ajustată cu ajutorul regulatorului (F).
- 6.3 Ajustarea presiunii detergentului**
Setați duza ajustabilă (E) la "■" pentru a furniza detergent la presiunea corectă (la modelele prevăzute cu această caracteristică).
- 6.4 Ajustarea presiunii** (la modelele prevăzute cu această caracteristică)
Regulatorul (G) este utilizat pentru ajustarea presiunii de lucru. Presiunea este afișată pe manometru (dacă acesta este montat).

7 INFORMAȚII CU PRIVIRE LA UTILIZAREA APARATULUI (FIG.4)/PAGINA 5

7.1 Dispozitive de comandă

- Întrerupător (H).

Fixați întrerupătorul în poziția (ON (Pornit)/1) pentru a:

- a) porni motorul (la modele neschipate cu unitatea TSS).
- b) activa motorul (la modele echipate cu unitatea TSS).

Dacă pe întrerupător există un led de semnalizare, acesta trebuie să se aprindă.

Dacă setările "low/high" (ridicată/scăzută) sunt disponibile, utilizați-le după cum urmează:

Low (Scăzută): spălare cu presiune scăzută

High (Înaltă): spălare cu presiune înaltă

Setați întrerupătorul la poziția (OFF (Oprit)/0) pentru a închide aparatul.

Dacă pe întrerupător există un led de semnalizare, acesta trebuie să se stingă.

- Maneta de comandă a jetului de apă (I).



Atenție - Pericol!
În timpul funcționării, aparatul trebuie poziționat conform imaginii fig. 4, pe o suprafață solidă și stabilă.

7.2 Pornirea

- 1) Deschideți robinetul de alimentare cu apă în întregime.
- 2) Eliberați dispozitivul de siguranță (D).
- 3) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului timp de câteva secunde și porniți aparatul de curățat prin apăsarea întrerupătorului (ON (Pornit)/1).



Atenție - Pericol!
Înainte de pornirea aparatului, verificați dacă furtunul de alimentare cu apă este racordat corect; utilizarea aparatului fără apă va duce la deteriorarea acestuia; nu acoperiți grilajele de ventilare în timpul funcționării aparatului.

Modelele TSS - La modelele TSS cu sistem automat de întrerupere a alimentării:

- în momentul în care dispozitivul de deblocare a pistolului este **eliberaț**, presiunea dinamică oprește automat motorul (vezi fig.4);
- în momentul în care dispozitivul de deblocare a pistolului este **apăsat**, căderea automată de presiune pornește motorul și presiunea este restată după o întâiere foarte mică;
- pentru o funcționare corectă a modelelor TSS, toate operațiile de **eliberaț** și **apăsare** a pistolului trebuie efectuate la intervale mai mici de 4-5 secunde.

La modelele trifazate **destinate uzului profesional**, la prima utilizare porniți aparatul o perioadă foarte scurtă de timp pentru a verifica dacă motorul funcționează în direcția corectă. Dacă ventilatorul motorului se învârteste în sens antiorar, schimbați două din cele trei cabluri de fază (L1, L2, L3) la stecherul electric.

Pentru a preveni deteriorarea aparatului, nu-l lăsați să funcționeze uscat și în timpul funcționării nu opriți jetul de apă mai mult de 10 minute o dată (pentru modelele fără dispozitiv TSS).

7.3 Oprirea aparatului

- 1) Setați întrerupătorul în poziția (OFF (Oprit)/0).
- 2) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului și eliminați presiunea reziduală din interiorul furtunurilor.
- 3) Cuplați dispozitivul de siguranță (D).

7.4 Repornirea

- 1) Eliberați dispozitivul de siguranță (D).
- 2) Apăsați dispozitivul de deblocare a pistolului și eliberați aerul rezidual din interiorul furtunurilor.
- 3) Setați întrerupătorul în poziția (ON (Pornit)/1).

7.5 Depozitarea

- 1) Închideți aparatul (OFF (Oprit)/0).
- 2) Scoateți stecherul din priză.
- 3) Închideți robinetul de alimentare cu apă.
- 4) Eliminați presiunea reziduală din pistol până când toată apa ieșă afară din duză.
- 5) Goliiți și spațiți compartimentul pentru detergent la terminarea sesiunii de lucru. Pentru a spăla rezervorul, utilizați apă curată încă în loc de detergent.
- 6) Cuplați dispozitivul de siguranță (D).

7.6 Alimentarea și utilizarea detergentului

La utilizarea detergentului, duza ajustabilă trebuie setată la "■" (la modelele prevăzute cu această caracteristică).

Utilizarea unui furtun de mare presiune mai lung decât cel original furnizat împreună cu aparatul de curățat, sau utilizarea unui furtun prelungitor suplimentar poate reduce sau poate opri complet admisia de detergent.

7.7 Procedură de curățare recomandată

Dizolvăți murdăria prin aplicarea detergentului amestecat cu apă pe suprafață cât timp este încă ușcată.

Când aveți de-a face cu suprafețe verticale, lurați de jos în sus. Lăsați detergentul să acioneze 1-2 minute, dar nu permiteți ca suprafața să se usuce. Începând de jos, utilizați jetul cu presiune înaltă la o distanță minimă de 30 cm. Nu lăsați apa de către să curgă pe suprafețele nespălate.

În unele cazuri, este nevoie de frecuță a peria pentru a îndepărta murdăria.

Presiunea ridicată nu este întotdeauna cea mai bună soluție pentru rezultate bune la spălare, deoarece poate deteriora unele suprafețe. Reglarea cea mai fină a jetului duzei reglabile sau duza tip "rotopower" nu trebuie utilizată pe componente delicate sau vopsite, sau pe componente sub presiune (de exemplu anvelope, supape pentru umflare etc.).

Eficiența spălării depinde atât de presiunea cât și de volumul de apă utilizat, în aceeași măsură.

8 INTREȚINEREA (FIG.5)/PAGINA 6 - (FIG.6)/PAGINA 144

Orice fel de operații de întreținere care nu sunt prezentate în acest capitol trebuie efectuate de un Service autorizat.



Atenție - Pericol!
Întotdeauna scoateți stecherul din priză înainte de a efectua orice activitate de întreținere asupra aparatului.

8.1 Curățarea duzei

- 1) Deconectați țeava de la duză.
- 2) Înlăturați orice fel de depuneri de murdărie de pe orificiul duzei utilizând instrumentul (C1).

8.2 Curățarea filtrului

Verificați filtrul de aspirare (L) și filtrul pentru detergent (dacă este montat) înainte de fiecare utilizare și curățați în conformitate cu instrucțiunile dacă este necesar.

8.3 Deblocarea motorului

(la modelele prevăzute cu această caracteristică)

În cazul unor nefuncționări prelungite, depunerile de calcar pot provoca calarea motorului. Pentru a debloca motorul, răsuciți arborele de transmisie cu un instrument (M).

8.4 Depozitarea în sezonul rece

Tratați aparatul cu antigel necorosiv, netoxic și lubrifiati garniturile inelare utilizând tubul cu unsore de lubrificare (în cazul în care este livrat) (C10) aşa cum se prezintă înainte de depozitarea pe durata iernii.

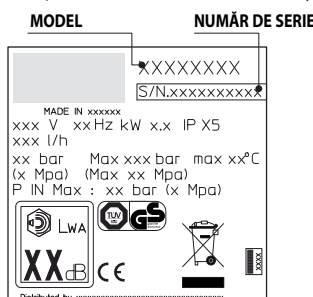
Puneți aparatul într-un loc uscat, protejat de îngheț.

9 REMEDIEREA DEFECȚIUNILOR

Problema	Cauze posibile	Remediere
Pompa nu ajunge la presiunea de lucru	Duza este uzată	Înlocuiți duza
	Filtru de apă murdar	Curătați filtrul (L) (fig.5)
	Presiunea apei de alimentare este redusă	Deschideți robinetul de alimentare cu apă în întregime
	Este aspirat aer în sistem	Verificați etanșeitatea fittingurilor furtunului
	Aer în interiorul pompei	Oprîți aparatul și apăsați și eliberați dispozitivul de deblocare a pistolului până când apa ieșe afară curgând uniform. Porniți din nou aparatul.
	Duza reglabilă nu este poziționată corect	Rotiți duza reglabilă (E) (+) (fig.3)
Presiunea scade pe durata utilizării	Supapa termostată a declanșat	Așteptați restabilirea temperaturii corecte a apei
	Alimentare cu apă din rezervor extern	Conectați aparatul la rețeaua de alimentare cu apă
	Apa de alimentare este prea fierbinte	Reduceți temperatură
	Duza este infundată	Curătați duza (fig.5)
Motorul "sună", dar nu reușește să pornească	Filtrul de aspirare (L) este murdar	Curătați filtrul (L) (fig.5)
	Tensiune de alimentare insuficientă	Verificați dacă tensiunea prizei de alimentare este aceeași cu cea de pe plăcuța cu date tehnice (fig.2)
	Pierdere de tensiune din cauza utilizării unui cablu prelungitor	Verificați caracteristicile cablului prelungitor
	Aparatul nu a mai fost utilizat o perioadă lungă de timp	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
Motorul nu pornește	Probleme cu dispozitivul TSS	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
	Nu există tensiune de alimentare	Verificați dacă stecherul este bine introdus în priză și dacă există tensiune de alimentare (*)
	Aparatul de curățat nu a mai fost utilizat o perioadă lungă de timp	Utilizând instrumentul (M) deblocați motorul prin orificiul din partea posterioară a aparatului (la modelele cu această caracteristică) (fig.5)
Scurgeri de apă	Probleme cu dispozitivul TSS	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
	Dispozitivele de etanșare sunt uzate	Înlocuiți dispozitivele de etanșare la cel mai apropiat Service autorizat
Aparatul face zgromot	Supapa de siguranță a declanșat și evacuează	Contactați un Service autorizat
	Apa este prea fierbinte	Reduceți temperatură (vezi datele tehnice)
Scurgeri de ulei	Dispozitivele de etanșare sunt uzate	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
	Sistemu de mare presiune sau circuitul hidraulic al pompei nu sunt etanșe	Verificați dacă securitatea este bine introdusă în priză și dacă există tensiune de alimentare (*)
Numai la versiunile TSS: motorul pornește chiar și atunci când dispozitivul de declanșare a pistolului este eliberat	Dispozitivele de etanșare sunt uzate	Înlocuiți dispozitivele de etanșare la cel mai apropiat Service autorizat
	Sistemul de mare presiune sau circuitul hidraulic al pompei nu sunt etanșe	Contactați cel mai apropiat Service autorizat
Numai la versiunile TSS: nu este livrată apă în momentul în care dispozitivul de deblocare a pistolului este apăsat (cu furtunul de alimentare conectat)	Dispozitivele de etanșare sunt uzate	Înlocuiți dispozitivele de etanșare la cel mai apropiat Service autorizat
	Duza este infundată	Curătați duza (fig.5)
Nu se absoarbe detergent	Duza reglabilă este pe setarea de presiune ridicată	Setați duza pe reglarea "■" (fig.3)
	Detergentul este prea dens	Diluați cu apă
	Este utilizată o prelungire a furtunului de mare presiune	Montați furtunul original
	Depunerii sau restricționări în circuitul de detergent	Spălați cu apă curată și eliminați toate restricțiile. Dacă problema persistă, contactați un Service autorizat.

(*) Dacă motorul pornește, dar nu mai poate fi repornit în timpul folosirii, așteptați 2-3 minute înainte de a repeta procedura de pornire (**a fost depășită limita de oprire la suprasolicitate**).

Dacă problema survine de mai multe ori, contactați cel mai apropiat Centru de service autorizat.



RO Declarație de conformitate CE

Noi, Anovi Reverberi S.p.A., Modena, Italia declarăm că următoarea (următoarele) mașină (mașini) AR Blue Clean:

Denumirea mașinii	Garnitură presiune ridicată
Model Nr. / Tip	117
Putere la intrare	1,3 kW

Este în conformitate cu următoarele directive europene:

2006/42/CE, 2006/95/CE, 2011/65/CE, 2002/96/CE, 2004/108/CE, 2000/14/CE

Și sunt fabricate în conformitate cu următoarele standarde sau documente standardizate: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1
Numele și adresa persoanei responsabile pentru emiterea dosarului tehnic: Stefano Reverberi / AR Managing Director - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Italia

Procedura de evaluare a declarației de conformitate solicitată de Directiva 2000/14/CE a fost în concordanță cu anexa V

Nivel măsurat de putere a sunetului:	82 dB (A)
Nivel garantat de putere a sunetului:	83 dB (A)

Date: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Managing Director

Date Tehnice

Date tehnice (RO)	Unitate	117
Debit	l/min	5
Debit maximă	l/min	6,5
Presiune	MPa	7,4
Presiunea maximă	MPa	11
Putere	kW	1,3
T° alimentare	°C	50
Presiunea de alimentare maximă	MPa	1
Forță de respingere a pistolului la presiunea maximă	N	9,1
Izolație motor	-	Clasa F
Protecție motor	-	IPX5
Tensiune	V/Hz	220-240/50-60
Impedanță maximă admisă a rețelei	Ω	-
Nivel de zgomot (K = 3 dB(A)) :		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibrării aparat (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Greutate	kg	5,3

Ne rezervăm dreptul de a efectua modificări tehnice!

(RO) GARANȚIE

Durata de garanție este în conformitate cu legislația relevantă din țara în care este vândut produsul (cu excepția cazului în care se specifică altceva de către producător).

Garanția acoperă defecte de material, construcție și conformitate pe durata perioadei de garanție, perioadă în care producătorul va înlocui subansamblele defecte și va repara sau înlocui produsul în cazul uzurii excesive în condiții de utilizare normală.

Garanția nu acoperă: componentele care se uzează în mod normal (supape, pistoane, garnituri de etanșare apă, garnituri de etanșare ulei, arcuri, garnituri inelare, accesorii cum ar fi furtunuri, pistoale de pulverizat, perii, roți, etc.).

Garanția nu acoperă defecte cauzate de, sau ca rezultat al:

- utilizării incorecte, abuzive sau neglijente,
- utilizării în scopuri comerciale, profesionale sau închiriere,
- neefectuării service-ului și neîntreținerii aparatului conform specificațiilor din manualul de utilizare,
- reparărilor neautorizate,
- utilizării de accesorii/piese de schimb neoriginale,
- deteriorării apărute pe durata expedierii sau din cauza obiectelor sau substanțelor străine,
- deteriorării accidentale,
- problemelor datorate depozitării și păstrării.

Pentru a înregistra garanția, clientul trebuie să facă dovada cumpărării.

1 EMNİYET BİLGİLERİ

- 1.1** Satın almış olduğunuz yüksek basınçlı makine, yüksek basınç pompaları hâlusunda Avrupa'ının en uzman firmalarından biri tarafından gerçekleştirilmiş, yüksek teknoloji içerikli bir üründür. En üstün verimi elde etmek için, dikkatlice okumanız ve makineyi kullanacağınız her defa uymanız gereken bilgileri sunmaktadır. Makinenin bağlanması, kullanım ve bakımı esnasında, kendi can güvenliğiniz ve hemen yakın alanlarda bulunan kişilerin can güvenliğini korumak üzere mümkün tüm tedbirler alınmalıdır. Güvenlik talimatlarını dikkatle okuyunuz ve bunları uygulayın; bunları ihmal edilmesi, kişilerin sağlığı ve güvenliğini tehlkiye abılır veya ekonomik hasarlara neden olabilir.

2 EMNİYET BİLGİLERİ/GİDERİLEMEYEN RİSKLER

2.1 UYARILAR: YAPILMAMASI GEREKENLER

- 2.1.1** **INFILAK VEYA ZEHİRLENME TEHLİKESİ.** Makineyi tutuşabilir, zehiri veya makinenin doğru çalışması ile uyumlu olmayan özelliklere sahip sıvılar ile KULLANMAYIN.
- 2.1.2** **YARALANMA TEHLİKESİ.** Su püskürmesini kişilere veya hayvanlara doğru YÖNELTMEYİN.
- 2.1.3** **ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ.** Su püskürmesini makineye, elektrikli kısımlara veya diğer elektrikli cihazlara doğru YÖNELTMEYİN.
- 2.1.4** **KISA DEVRE TEHLİKESİ.** Yağmur halinde makineyi dışarıda KULLANMAYIN.
- 2.1.5** **SAKATLANMA TEHLİKESİ.** Çocuklar veya aciz kişiler tarafından İŞLETİLEMEZ.
- 2.1.6** **ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ.** İslak eller ile fişe ve/ veya prize DOKUNMAYIN.
- 2.1.7** **ELEKTRİK ŞOKU VE KISA DEVRE TEHLİKESİ.** Makineyi hasar görmüş elektrik kablosu ile KULLANMAYIN.
- 2.1.8** **INFILAK TEHLİKESİ.** Makineyi hasar görmüş yüksek basınç hortumu ile KULLANMAYIN.
- 2.1.9** **SAKATLANMA TEHLİKESİ.** Tabanca kolunu çalışma pozisyonunda bloke ETMEYİN.
- 2.1.10** **SAKATLANMA TEHLİKESİ.** Makinenin, özelliklerini gösteren ufak plaka ile donatılmış olduğunu kontrol edin, donatılmamış ise saticiyi haberber edin. Plaka ile donatılmamış makinelere, anemon olduklarından ve potansiyel açılan tehlike oluşturduklarından dolayı KULLANILMAMALIDIRLER.
- 2.1.11** **INFILAK TEHLİKESİ.** Ayarlama valfi ve güvenlik düzenlerini KURCALAMAYINIZ veya bunların ayarını DEĞİŞİRTMEYİNİZ.
- 2.1.12** **TEHLİKELİ İŞLEME DEĞİŞİKLİĞİ.** Ufak kafa jetinin orijinal çapını DEĞİŞİRTMEYİN.
- 2.1.13** **SAKATLANMA TEHLİKESİ.** Makineyi korunmasız BIRAKMAYIN.
- 2.1.14** **KISA DEVRE TEHLİKESİ.** Makineyi ELEKTRİK KABLOSUNDAN çekerek hareket ettirmeyin.
- 2.1.15** Yüksek basınç hortumu üzerinden araçların geçmesini önleyiniz.
- 2.1.16** **INFILAK TEHLİKESİ.** Makineyi, yüksek basınç hortumundan çekerek hareket ettirmeyiniz.
- 2.1.17** **INFILAK TEHLİKESİ.** Lastikler, lastik supapları ve basınç altında bulunan diğer komponentler üzerine yüksek basınçlı su jetlerinin yönlendirilmesi potansiyel tehlile oluşturur. Döner meme kitini kullanmaktan kaçınınız ve temizlik işlemleri esnasında her halükarda su püskürtmesinden en az 30 cm'lik bir mesafeyi koruyunuz.

2.2 UYARILAR: YAPILMASI GEREKENLER

- 2.2.1** **KISA DEVRE TEHLİKESİ.** Akım iletici tüm kısımlar su püskürtmesine karşı KORUNMALIDIRLER.
- 2.2.2** **ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ.** Makineyi sadece elverişli ve yürürlükte olan yönetmeliklere uygun bir elektrik kaynağına BAĞLAYIN (IEC 60364-1).
- 2.2.3** **İŞLETME başlangıcında makine, şebekede parazit oluşmasına neden olabilir.**
- Bir emniyet diferansiyel şalter ile çalışma, ek bir kişisel koruma sağlar (30 mA).
- Fis ile donatılmış modellerde kurma, nitelikli uzman personel tarafından gerçekleştirilmelidir.
- Sadece iletim kesiti uygun olan onaylı elektrik uzatma kablolarını kullanınız.
- 2.2.4** **KAZAEN İŞLETME TEHLİKESİ.** Makine üzerinde herhangi bir işlem yapmadan önce, fisî prizden ÇIKARIN.
- 2.2.5** **YARALANMA İŞLETME TEHLİKESİ.** Geri tepme nedeniyle, kolu çekerken tabancayı sağlam şekilde TUTUN.
- 2.2.6** **ÇEVREYİ KİRLETME TEHLİKESİ.** Yerel su dağıtım kurumunun bilgilere YUUN. DIN 1988 yönetmeliğine göre, makine, sadece ve sadece besleme boru tesisatına tabiiye düzene sahip geriye akış öncesi bir vana takılmış ise, içilebilir su umumi dağıtım şebekesine direkt olarak bağlanmalıdır.
- 2.2.7** **SAKATLANMA TEHLİKESİ.** Elektrik komponentlerinin bakımı ve/veya onarımı uzman personel tarafından GERÇEKLEŞİRMELİDİR.
- 2.2.8** **YARALANMA TEHLİKESİ.** Hortumu makineden çıkarmadan önce içinde kalan basinci BOŞALTIN.
- 2.2.9** **SAKATLANMA TEHLİKESİ.** Her kullanıldan önce ve periyodik olarak vidaların sikliğini ve makineyi oluşturan parçaların iyi durumda olduklarını KONTROL EDİN, kırık veya aşınmış parçaların olup olmadığını bakın.
- 2.2.10** **INFILAK VE ELEKTRİK ŞOKU TEHLİKESİ.** Sadece yüksek basınç hortumu / elektrik kablosu kaplama malzemeleri ile uyumlu deterjanlar KULLANIN.
- 2.2.11** **YARALANMA TEHLİKESİ.** Kişileri veya hayvanları minimum 15 m mesafede TUTUN.

3 GENEL BİLGİLER (RES.1)/SAYFA 3

3.1 Kılavuzun kullanımı

İşbu kılavuz makinenin temizleyicisinin tamamlayıci kismıdır, gelecekteki danişmalar için kılavuz saklayınız. Kurmadan/kullanmadan önce dikkatlice okuyunuz. El değiştirme durumunda, devredenin, kullanım kılavuzunu yeni sahibine teslim etme zorunluluğu bulunur.

3.2 Teslim

Makine, kışmen demonte edilmiş olarak bir karton ambalajın içinde teslim edilir.

Tedarik kompozisyonu resim.1'de gösterilmiştir.

1.2.1 Birlikte teslim edilen dokümantasyon

- A1 Kullanım ve bakım kılavuzu
- A2 Güvenlik bilgileri
- A3 Uygunluk beyannamesi
- A4 Garanti kuralları

3.3 Ambalajların imha edilmesi

Ambalajı oluşturan malzemeler çevre kirletici dejillerdir, buna rağmen malzemeler kullanıldıkları ülkenin yürürlükteki yönetmeliği uyarınca dönüştürülmeli veya atılmalıdır.

3.4 Bilgi işaretleri

Makine üzerinde uygulanmış plakalarda belirtilen işaretlere uyunuz. Bunların her zaman mevcut ve okunabilir durumda oldukları kontrol ediniz; aksi takdirde, orijinal konumlarına uygulayarak bunları değiştiriniz.

 E1 ikonu - Makineyi şehir artığı olarak **bertaraf etmeye** yükümlülüğünü belirtir; eski makineniz, yeni bir makine satın almanın分布式 teslim edilebilir. Makineyi oluşturan elektrikli ve elektronik kisimlar, sağlam açısından, kapsadıkları maddeler nedeni ile uygun olmayan kullanımarda yeniden kullanılmalıdır.

 E2 ikonu - Makinenin profesyonel kullanıma yönelik olduğunu belirtir, yanı makine, deneyimi bulunan, teknik, normatif, yasal bilgi sahibi ve makinenin kullanımını ve bakımı için gerekli faaliyetleri gerçekleştirilebilecek kapasitede olan kişilere yönelik.

 E3 ikonu - Makinenin profesyonel kullanıma yönelik olmadığını belirtir (domestik kullanım).

4 TEKNİK BİLGİLER (RES.1)/SAYFA 3

4.1 Öngörülen Kullanım

Makine, taşıtları, makinelerin, su üzerinde yüzen araçların, duvarçılık işlerinin temizlenmesi için, giderilmesi zor kirler temiz su ve biyolojik ayrınsız kimyasal deterjanlar ile gidermek için bireysel kullanımına yönelik.

Taştların motorlarının yakanlığı, sadece kirli suyun yürürlükteki kanunlar uyarınca giderilmesi halinde uygun görülmüştür.

- Girişte su sıcaklığı: **makine üzerindeki özellikler plakasına bakınız.**
- Girişteki su basıncı: **min. 0,1MPa - max 1MPa.**
- İşleme ortalımlı sıcaklığı: **0°C** üstünden.

Makine, EN 60335-2-79/A1 standartına uygundur.

4.2 Operatör

Makine kullanımından sorumlu operatörü (profesyonel veya profesyonel olmayan kullanım) belirlemek için kapakta bulunan ikona bakınız.

4.3 İzin verilmeyen kullanımlar

Deneýimsiz veya işbu kılavuzda kapsanılan bilgileri okumamış veya anlamamış kişiler tarafından kullanımı yasaktır.

Makinenin tutuşabiliri, patlayıcı ve zehirli sıvılar ile beslenmesi yasaktır.

Makinenin potansiyel olarak tutuşabiliri veya patlayıcı atmosferde kullanımını yasaktır.

Orjinal olmayan ve model için spesifik olmayan aksesuarların kullanımını yasaktır.

Makine üzerinde değişiklikler yapılması yasaktır; değişikliklerin gerçekleştirilmesi, Uygunluk Beyannamesinin geçerliliğini sona erdirir ve üreticisi medeni ve cezai sorumluluktan muaf kılار.

4.4 Ana parçalar

B1 Ayarlanabilir kafa

B5 Yüksek basınç hortumu

B2 Nozül

B3 Emniyet mandallı tabanca (öngörmüş ise)

B4 Fıski elektrik kabloesi (öngörmüş ise)

4.4.1 Aksesuarlar (tedarik bağımlılığında öngörmüş ise- resim 1'e bakınız)

C1 Kafa temizleme aleti

C6 Su emme kiti

C2 Döner meme kiti

C7 Hortum temizleme kiti

C3 Kol

C8 Geniş yüzeyli ıçın fırça kiti

C4 Fırça

C9 Adaptör kiti

C5 Hortum sarıcı

C10 Tüp gres yağı (öngörelen yerde)

4.5 Emniyet düzenleri

Dikkat - tehlike!

Emniyet vanasının ayarını kurcalamayın veya değiştirirsiniz.

- Emniyet vanası ve/veya basınç sınırlayıcı.
- Emniyet vanası, aynı zamanda bir basınç sınırlama vanasıdır. Tabanca kapatıldığında zaman vana açılır ve su pompanın emmesinden devridildiğinde eder veya yere boşaltılır.

- **Termostatik vana (D1 öngörmüş ise)**

Su sıcaklığı üretici tarafından öngörelen sıcaklığı aşar ise, termostatik vana sıcak suyu tahliye eder ve doğru sıcaklığı yeniden düzlenmeye kadar boşaltılmış olan suya eşit miktarda soğuk su emer.

- Emniyet mandalı (D): Rastlantılısu püskürtmesini engeller.

5 KURMA (RES.2)/SAYFA 4

5.1 Montaj

Dikkat - tehlike!

Tüm kurma ve montaj işlemleri, makinenin elektrik şebekesinden bağlantısı kesilmiş olarak yapılmalıdır.

Montaj sırası için bakınız (res.2).

5.2 Döner memenin montaji

(Döner meme ile donatılmış modeller için).

Döner meme kiti daha yüksek bir yıkama gücü verilmesini sağlar. Döner memenin kullanımı, ayarlanabilir kafa ile elde edilen basınçta göre %25'e eşit bir basınç düzüne karşılık gelebilir.

Her hálukárda döner memenin kullanımını, su püskürtmesine kazandırılan dönemde etkisi sayesinde daha yüksek yıkama gücü sağlanmasına imkan tanır.

5.3 Elektrik bağlantısı

Dikkat - tehlike!

Elektrik şebekesinin tanımlama plakasında gösterilen voltaj ve frekansa (V-Hz) uyduğunu kontrol edin (res.2). Makineyi, etkin topraklama ve kısa devreler durumunda elektrik beslemesini kesen diferansiyel koruma (30 mA) ile donatılmış bir elektrik şebekesine bağlayın.

5.3.1 **Uzanti kablolarının kullanımı**

"IPX5" koruma dereceli kablo ve fisleri kullanın.

Uzanti kablolarının kesimi, kablo uzunluğu ile orantılı olmalıdır; kablo ne kadar uzun olursa, kesit o kadar geniş olmalıdır. Tablo 1'e bakınız.

5.4 Su bağlantısı

Dikkat - tehlike!

Sadece filtrelenerek geçirilmiş veya temiz suyu emdirin. Su alma musluğu, pompanın kapasitesine eş değerde bir dağıtım garanti etmelidir.

Makineyi mümkün olduğunda su besleme şebekesine yakın olarak yerleştiriniz.

5.4.1 **Bağlantı ağızları**

● Su çıkışı (OUTLET)

■ Filtreli su giriş (INLET)

5.4.2 **Kamu su şebekesine bağlantı**

Makine, sadecde besleme borusuna yürürlükteki normlara uygun boşalmalı akım önleme düzeni monte edilmiş ise, direkt olarak içme suyu dağıtım kamu şebekesine bağlanabilir. Borunun en az Ø 13 mm. ve takviyeli olduğundan emin olun.

6 AYARLAMALAR (RES.3)/SAYFA 5

6.1 Kafanın ayarlanması (öngörülmüş ise)

Su püskürtmesini ayarlamak için kafa (E) üzerinde müdahalede bulunun.

6.2 Deterjan ayarı (öngörülmüş ise)

Verilecek deterjan miktarını ayarlamak için regülatör (F) üzerinde müdahalede bulunun.

6.3 Deterjan verilmesinin ayarlanması

Ayarlanabilir kafayı (E), deterjanı doğru basınç ile vermek için "■" pozisyonuna yerleştirin (öngörülmüş ise).

6.4 Basınç ayarı (öngörülmüş ise)

Çalışma basincını değiştirmek için regülatör (G) üzerinde müdahalede bulunun. Basınç manometre tarafından belirtilir (mevcut ise).

7 KULLANIM BİLGİLERİ (RES.4)/SAYFA 5

7.1 Komutlar

- Çalıştırma mekanizması (H).

Çalıştırma mekanizmasını aşağıdaki işlevler için (ON/1) pozisyonuna getirin:

- a) motoru çalıştmak (TSS mekanizması olmayan modellerde);
- b) motoru işlemeye hazırlamak (TSS mekanizması ile donatılmış modellerde).

Çalıştırma mekanizması ikaz lambası ile donatılmış ise, lamba yanmalıdır.

"low/high" (alçak/yüksek) pozisyonları mevcut ise, bunlar aşağıda belirtilenleri belirter:

Low/Alçak : alçak basınçlı yıkama

High/Yüksek : yüksek basınçlı yıkama

Çalıştırma mekanizmasını, makinelerin işlemesini durdurmak için (OFF/0) pozisyonuna getirin.

Çalıştırma mekanizması ikaz lambası ile donatılmış ise, lamba sönmelidir.

- Su püskürtmesi kumanda kolu (I).

Dikkat - tehlike!

Makine, (res.4)'de belirtilmiş olduğu gibi güvenli ve sabit bir düzey üzerine yaslanmalıdır.

7.2 Çalıştırma

1) Su şebekesinin musluğunu tamamen açın.

2) Emniyet mandalını devreden çıkartın (D).

3) Birkaç saniye için tabancayı açık tutun ve makineyi çalışma mekanizması (ON/1) ile çalışmaya başlatın.

Dikkat - tehlike!

Makineyi çalışmaya başlatmadan önce, doğru olarak su ile beslenliğini kontrol edin; kuru çalışma makineye zarar verir. İşleme sırasında havalandırma izgaralarını kapatmayın.

TSS Modelleri: TSS modelleri: Besleme otomatik kesilmeli TSS modellerinde:

- tabana **kapatıldığında**, dinamik basınç otomatik olarak elektrikli motoru kapatır (bak res.4);
- tabana **acıldıgında**, basınç almasına otomatik olarak motor çalıştırır ve basınç çok küçük bir gecikme ile tekrar olur;
- TSS'nin doğru işlemesi içi tabanca **kapatma ve ağıma** işlemleri 4-5 saniyeden **az** bir zaman aralığında **gerçekleştirilmemelidir**.

Profesyonel kululuna yönelik trifaz modellerde, ilk kez çalışma esnasında, motorun rotasyon yününsü tespit etmek için kısa süreli çalıştırın. Motor fanının rotasyonu saat yelkenvari aksi yönünde gerçekleştiriyor ise, elektrik fisinde üç fazın (L1, L2, L3) ikisi ters çevirin.

Makineye zarar verilmesini önlemek için makinenin kuru çalıştırılmasından kaçınılmalı ve makine çalışırken su püskürtmesi 10 dakikadan daha uzun bir süre boyunca kesilmemelidir (TSS aygıtı ile donatılmamış olan modeller için).

7.3 Durma

1) Çalıştırma mekanizmasını, (OFF/0) pozisyonuna getirin.

2) Tabancayı açın ve boruların içindeki basincı boşaltın.

3) Emniyet mandalını devreye alın (D).

7.4 Yeniden çalışma

- Emniyet mandalını devreden çıkartın (D).
- Tabancayı açın ve boruların içindeki basincı boşaltın.
- Çalıştırma mekanizmasını, (ON/1) pozisyonuna getirin.

7.5 Hizmet dışı bırakma

- Makineyi kapatın (OFF/0).
- Fizi prizden çıkartın.
- Su musluğunu kapatın.
- Kalan basincı, bütür su kafadan çıkışa kadar, tabancadan boşaltın.
- Çalışma sonunda deterjan haznesini boşaltınız ve yıkayınız.
- Haznenin yakanması için deterjan yerine temiz su kullanınız.
- Emniyet mandalını devreye alın (D).

7.6 Deterjan doldurulması ve kullanımı

Deterjan, ayarlanabilir kafa "■" pozisyonunda olarak (öngörülmüş ise).

Hidro temizleyicinin orijinal donatımında bulunanın daha uzun bir yüksek basınç hortumunun kullanılması veya yedek bir hortum uzağının kullanımını deterjan emmesini azaltabilir veya tamamen durdurabilir.

Hazneyi her zaman yüksek biyolojik bozunma niteliğine sahip deterjan ile doldurun.

7.7 Doğru yıkama için tavsiyeler

Kuru yüzey üzerinde su ile karıştırılmış deterjan uygulayarak kırın çözülmemesi sağlanır.

Dikey yüzeyler üzerinde aşağıdan yukarıda doğru çalışın. Yüzeyin kurumasına imkan vermeden etki göstermesi için 1-2 dakika birakın. Yüksek basınçlı püskürtme ile, 30 cm'den fazla bir mesafeden, aşağıdan başlayarak çalışın. Durulama sularının ykanaması yüzeyler üzerine akmasına önleyin.

Bazı durumlarda kır giderilmesi için yıkama fırçalarının mekanik işlemi gereklidir.

Bazı yüzeyleri hasara uğratabileceğinden yüksek basınç her zaman iyi bir yıkama için en mükemmel çözümü temsil etmez. Ayarlanabilir kafanın içine jet memesinin kullanımından ve hassas ve vernikli parçalar üzerinde ve basınçlı komponentler (örneğin lastikler, şırınga supapları...) üzerinde Döner meme'in kullanımından kaçınılmaz tavrı edilir.

İyi bir yıkayı etki elde edilmesi, eşit ölçüde, gerek basınç gerekse su hacmine bağlıdır.

8 BAKIM (RES.5)/SAYFA 6 - (RES.6)/SAYFA 144

Bu bölümde yer almayan tüm bakım müdahaleleri bir yetkilii satıcı ve Servis Merkezi tarafından yapılmalıdır.

Dikkat - tehlike!

Makine üzerinde herhangi bir müdahale gerçekleştirmeden önce fişi cereyan prizinden çıkartın.

8.1 Kafa temizliği

- Tabancadan nozülü çıkartın.
- Alet ile (C1) kafanın deliğinden kiri giderin.

8.2 Filtre temizliği

Her kullanımından önce emme filtresini (L) ve deterjan filtresini (öngörülmüş ise) kontrol ediniz ve gerekli olması halinde, belirtmiş olduğu gibi temizlemeye gerçekleştirin.

8.3 Motorun debloke edilmesi (öngörülmüş ise)

Uzun süreli çalışmama halinde, kireç birikimleri motorun bloke olmasını neden olabilir. Motoru debloke etmek için bir alet ile motor miliini döndürün (M).

8.4 Depolama

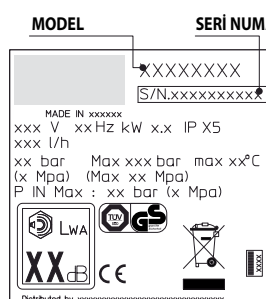
Kış depolamasından önce, 0-Ringler belirlenmiş olduğu gibi tüp gres yağı ile (öngörülen yerlerde) (C10) yağlayın, makineyi agresif ve zehirli olmayan doma önyeşici sıvı ile çalıştırın.

Cihazı kuru ve donanın korunan bir mekanda muhafaza ediniz.

9 ARIZALAR HAKKINDA BİLGİLER

Problemler	Olası nedenler	Çözümler
Pompa öngörülen basınç ulaşmıyor	Meme aşınmış	Memeyi değiştirin
	Su filtresi kirli	Filtreyi (L) temizleyiniz (res.5)
	Su beslemesi yetersiz	Musluğunu tamamen açın
	Hava emmesi	Rakorları kontrol edin
	Pompada hava	Makineyi kapatın ve sürekli bir püskürme çıkışı olusana kadar tabancayı çalıştırın. Tekrar çalıştırın.
	Kafa doğru olarak ayarlanmamış	Kafayı döndürün (E) (+) (res.3)
	Termostatik vana müdahalesi	Doğru su sıcaklığının yeniden düzenlenmesini bekleyiniz
Pompada ani basınç değişiklikleri mevcut	Dış hızneden su emmesi	Makineyi su şebekesine bağlayın
	Girişteki su ısısı çok yüksek	Isıyı azaltın
	Meme tikanık	Memeyi temizleyin (res.5)
	Emme filtresi (L) kirli	Filtreyi (L) temizleyiniz (res.5)
Motor "uçulduyor" ama çalışmaya başlamıyor	Şebekede gerilimin yetersiz	Şebekede gerilimin plakada belirtilen gerilime uygunluğunu kontrol edin (res.2)
	Uzantının neden olduğu gerilim kaybı	Uzanti özelliklerini kontrol edin
	Makinenin uzun süre çalışmadan durması	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
	TTS döneminde problemler	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
Elektrikli motor çalışmaya başlamıyor	Gerilim yok	Şebekedeki gerilim mevcudiyetini kontrol edin ve fişin doğru olarak takılmış olduğunu kontrol edin(*)
	TTS döneminde problemler	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
	Makine uzun süredir çalışmıyor	Motoru arka delikten bir alet (M) ile debole edin (bu işlemi öngören modeller için) (res.5)
Su sızıntıları	Sızdırmazlık contaları aşınmış	Contaları bir yetkili Teknik Servis Merkezinde değiştirin
	Serbest tahliye emniyet vanası müdahalesi	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurunuz
Gürültü	Su ısısı çok yüksek	Isıyı azaltın (teknik verilere bakın)
Yağ sızıntıları	Sızdırmazlık contaları aşınmış	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
Sadece TTS için: tabanca kapalı olmasına rağmen makine çalışmaya başlıyor	Sistemin basınç alma gücü veya pompa devresinde basınç tutulması hatalı	Yetkili Teknik Servis Merkezine başvurun
Sadece TTS için: tabanca tetiği çekildiğinde, su çıkmıyor (besleme borusu takılı olarak)	Meme tikanık	Memeyi temizleyin (res.5)
Deterjan emmiyor	Ayarlanabilir kafanın pozisyonu yüksek basınçta	Kafayı "■" pozisyonuna getiriniz (res.3)
	Deterjan aşırı yoğun	Su ile inceltiniz
	Yüksek basınç hortum uzatmaları kullanımı	Orijinal hortumu yeniden düzenleyiniz
	Deterjan devresi kabuk bağılmış veya tikanmış	Temiz su ile durulayınız ve olası tikanıkları gideriniz. Problemin devam etmesi halinde, yetkili bir Teknik Servis Merkezine danışınız

(*) İşleme esnasında motor duruyor ise yeniden çalışmaya başlamıyor ise, yeniden çalıştırmadan önce 2-3 dakika bekleyin (**termik koruma müdahalesi**). Ariza bir defadan fazla meydana gelir ise, Teknik Servis Merkezine danışın.



TR CE uygunluk beyannamesi

Biz Anovi Reverberi S.p.A., Modena, İtalya aşağıdaki AR Blue Clean makinesinin (makinelerinin):

Makinenin adı: Yüksek basınçlı yıkama makinesi
 Model No. 117
 Emilen güç 1,3 kW

Aşağıdaki Avrupa direktiflerine uygun olduğunu (olduklarını):

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC,
 2000/14/EC

ve aşağıdaki yönetmeliklere veya standartlaştırılmış aşağıdaki belgelere uygun olarak üretilmiş olduğunu (olduklarını) beyan ederiz: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Teknik fasiliklere verilmesi konusunda yetkili kişinin ismi ve adresi: Stefano Reverberi / AR İşletme Müdürü - Via ML King, 3 - 41122 Modena, İtalya
 2000/14/EC direktifi çerçevesinde talep edilen uygunluk değerlendirme prosedürü Ek V esaslarına uygun olarak gerçekleştirilmişdir

Ölçülen ses basınç s eviyesi: 82 dB (A)
 Garanti edilen ses gücü seviyesi: 83 dB (A)

Tarih : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

İşletme Müdürü

Teknik Veriler

Teknik Veriler (TR)	Birim	117
Kapasite	l/dak	5
Maksimum kapasite	l/dak	6,5
Basınç	MPa	7,4
Maksimum basınç	MPa	11
Güç	kW	1,3
Besleme Isısı	°C	50
Maksimum besleme basıncı	MPa	1
Maksimum basınçta tabancanın geri tepme gücü	N	9,1
Motor Yalıtımı	-	Sınıf F
Motor Koruması	-	IPX5
Gerilim	V/Hz	220-240/50-60
İzin verilen maksimum şebeke impedansı	Ω	-
Akustik basınç seviyesi ($K = 3 \text{ dB(A)}$):		
L_{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	75
L_{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Cihaz titreşimi ($K = 1,5 \text{ m/s}^2$):	m/s ²	2,74
Ağırlık	kg	5,3

Teknik değişiklik yapma hakkı saklıdır!

(TR) GARANTİ

Garantinin geçerliliği, (ürütici tarafından farklı şekilde belirtmesi dışında) ürünün piyasaya sürüldüğü ülkede geçerli kanunlar tarafından düzenlenir.

Ürünün, garanti geçerlilik süresinde, malzeme kalitesi, imalat veya uygunsuzluktan kaynaklanan nedenlerden ötürü hatalı çıkışması halinde, imalatçı hatalı kısımların değiştirilmesini garanti eder, haklı olarak aşınmış olmaları halinde, ürünlerin onarılmasını veya değiştirilmesini sağlar.

Garanti, normal aşınmaya tabi komponentleri (vana, piston, su contası, yağ contası, yaylar, OR halkaları, boru, tabanca, fırçalar, tekerlekler, vs. gibi aksesuarlar) kapsamaz;

Garanti, aşağıdakilerin neden olduğu veya bunların neticesi olan kusurları içermez:

- hatalı kullanım, izin verilmeyen kullanım, ihmalkarlık,
- satış, profesyonel kullanım veya kiralama,
- işbu kitapçıkta öngörülen bakım kurallarına uyulmaması,
- yetkililer olmayan personel veya servisler tarafından gerçekleştirilmiş onarımalar,
- orijinal olmayan yedek parçaların veya aksesuarların kullanımı,
- nakliyat, yabancı eşya veya maddelerden kaynaklanan hasarlar, kaza,
- depolama veya stoklama problemleri.

Garantiden yararlanabilmek için satın alma kanıtının ibraz edilmesi gereklidir.

1 SIGURNOSNE UPUTE

1.1 Uredaj koji ste nabavili je proizvod dizajniran prema najnovijim tehnološkim zahtjevima vodećih europskih proizvođača visokotlačnih pumpi. Za postizanje optimalnog rada vašeg uređaja, pozorno pročitajte ovu brošuru i slijedite navedene upute pri svakom korištenju. Tijekom povezivanja, uporabe i servisiranja uređaja poduzmite sve moguće mјere opreza kako biste zajamčili osobnu sigurnost i sigurnost drugih ljudi u neposrednoj blizini. Pažljivo pročitajte sigurnosne odredbe i ponasajte se sukladno njima u svim prilikama; nepoštivanje tih odredbi može dovesti u opasnost vaše zdravlje i sigurnost ili prouzročiti znatnu materijalnu štetu.

2 SIGURNOSNE MJERE/PREOSTALI RIZICI

2.1 "NEDOPUŠTENE RADNJE" IZ SIGURNOSNIH RAZLOGA

- 2.1.1** **OPASNOST OD EKSPLOZIJE I LI TROVANJA.** NE koristite uređaj sa zapaljivim ili otrovnim tekućinama ili onima čije bi karakteristike onemogućile ispravan rad uređaja.
- 2.1.2** **OPASNOST OD OZLJEDA.** NE usmjeravajte vodenim mlazom prema ljudima ili životinjama.
- 2.1.3** **OPASNOST OD STRUNOG UDARA.** NE usmjeravajte vodenim mlazom prema samom uređaju, električnim dijelovima ili ostalim električnim uređajima.
- 2.1.4** **OPASNOST OD KRATKOG SPOJA.** NE koristite uređaj vani tijekom kišnog vremena.
- 2.1.5** **OPASNOST OD OZLJEDA.** NE dopustite djeci ili neupućenim osobama da koriste uređaj.
- 2.1.6** **OPASNOST OD STRUNOG UDARA.** NE dirajte utilač/utičnicu mokrim rukama.
- 2.1.7** **OPASNOST OD STRUNOG UDARA I KRATKOG SPOJA.** NE koristite uređaj u slučaju da je električni kabel oštećen.
- 2.1.8** **OPASNOST OD EKSPLOZIJE.** NE koristite uređaj u slučaju da je oštećeno visokotlačno crijevo.
- 2.1.9** **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA.** NE ostavljajte okidač u radnom položaju.
- 2.1.10** **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA.** Provjerite je li pločica s podacima o uređaju pričvršćena na uređaj. U slučaju da nije, obratite se svom distributeru. NE koristite uređaje bez pločica s podacima jer ih nije moguće identificirati i predstavljaju potencijalnu opasnost.
- 2.1.11** **OPASNOST OD EKSPLOZIJE.** NE podešavajte niti ne mijenjajte postavku sigurnosnog ventila ili sigurnosnih uređaja.
- 2.1.12** **PROMJENA RADNIH PERFORMANSI MOŽE IZAVZATI OPASNOST.** NE mijenjajte originalni promjer glave mlaznice raspršivača.
- 2.1.13** **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA.** NE oostavljajte uređaj bez nadzora.
- 2.1.14** **OPASNOST OD KRATKOG SPOJA.** NE premještajte uređaj povlačenjem električnog kabela.
- 2.1.15** Pobrinite se da automobili ne voze preko visokotlačne cijevi.
- 2.1.16** **OPASNOST OD EKSPLOZIJE.** Ne pomičite uređaj povlačenjem za visokotlačno crijevo.
- 2.1.17** **OPASNOST OD EKSPLOZIJE.** Kad se usmjeri prema gumama, ventilima guma ili drugim komponentama koje su pod tlakom, visokotlačni mlaz potencijalno je opasan. Ne koristite komplet za rotirajuću mlaznicu i tijekom čišćenja mlaz uvijek držite na razmaku od najmanje 30 cm.

2.2 "OBAVEZNE RADNJE" IZ SIGURNOSNIH RAZLOGA

- 2.2.1** **OPASNOST OD KRATKOG SPOJA.** Svi vodiči električne struje MORAJU BITI ZAŠTIĆENI od vodenog mlaza.
- 2.2.2** **OPASNOST OD STRUNOG UDARA.** Uredaj MORA BITI SPOJEN SAMO na ispravan izvor električne energije u skladu s propisima (IEC 60364-1).
- 2.2.3** **Uredaj može izazvati šumove u mreži TIJEKOM pokretanja.**
- Korištenje sigurnosnog automatskog osigurača (R.C.C.B.) pružit će dodatnu zaštitu korisniku uređaja (30 mA). Modeli bez priključnog utikača mora instalirati kvalificirano osoblje. Koristite samo odobrene produžne kable odgovarajućeg promjera vodiča.
- 2.2.4** **OPASNOST OD NEOEKİVANOG POKRETANJA UREĐAJA.** Prije izvođenja radova na uređaju, ISKLJUČITE ga iz struje.
- 2.2.5** **OPASNOST OD OZLJEDA.** Prije pritiska na okidač, čvrsto PRIMITE pištolj kako bi sprječili povratni udar.
- 2.2.6** **OPASNOST OD ZAGADIVANJA.** SLIJEDITE zahtjeve lokalnih organa za vodoopskrbu. U skladu sa propisima DIN 1988, uređaji mogu biti spojeni direktno na vodovodnu instalaciju jedino ako je ventil koji sprečava vraćanje vode ugrađen u cijevi za napajanje.
- 2.2.7** **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA.** Održavanje i/ili zamjena električnih dijelova MORA BITI povjerenja kvalificiranom osoblju.
- 2.2.8** **OPASNOST OD OZLJEDA.** ISPRAZNITE preostali tlak prije odvajanja crijeva uređaja.
- 2.2.9** **OPASNOST OD NESRETNOG SLUČAJA.** Prije upotrebe uređaja, PROVJERITE svaki put jesu li vijci dobro zategnuti i ima li oštećeni ili istrošeni dijelovi.
- 2.2.10** **OPASNOST OD EKSPLOZIJE I STRUNOG UDARA.** KORISTITE samo sredstva za čišćenje koja neće nagrasti materijale kojima su prevučeni visokotlačno crijevo/električni kabel.
- 2.2.11** **OPASNOST OD OZLJEDA.** POBRINITE se da svi ljudi i životinje budu na udaljenosti od najmanje 15m.

3 OPĆE INFORMACIJE (SLIKA 1)/STRANICA 3.

3.1 Korištenje priručnika

Ovaj priručnik je sastavni dio opreme uređaja, zadržite ga u slučaju da vam zatreba nekom drugom prilikom. Pročitajte ga pažljivo prije montiranja/korištenja uređaja. U slučaju da prodajete uređaj, novom vlasniku uz uređaj predajte i priručnik o korištenju.

3.2 Isporuka

Uređaj se isporučuje djelomično sastavljen u kartonskoj kutiji. Paket je ilustriran na slici 1.

3.2.1 Dokumentacija koja se isporučuje s uređajem

- A1 Priručnik za korištenje i održavanje
- A2 Sigurnosne upute
- A3 Izjava o sukladnosti
- A4 Jamstvene odredbe

3.3 Odlaganje ambalaže

Ambalažu ne zagadujte okolinu, ali se mora reciklirati i odložiti u skladu s važećim zakonima države.

3.4 Znakovi za sigurnost

Slijedite upute znakova za sigurnost koji su pričvršćeni na uređaj. Provjerite postoje li znakovi i jesu li čitljivi; u suprotnom, zamjenjske znakove postavite na izvorne položaje.

E1 znak – Znači da se uređaj ne smije odlagati kao običan otpad; možete ga predati distributeru kod kupnje novog uređaja. Električni i elektronički dijelovi uređaja ne smiju se ponovno koristiti za neprikladne svrhe jer sadrže tvari koje su opasne za zdravlje.

 Simbol E1 – Znači da se uređaj ne smije odlagati kao običan otpad; možete ga predati distributeru kod kupnje novog uređaja. Električni i elektronički dijelovi uređaja ne smiju se ponovno koristiti za neprikladne svrhe jer sadrže tvari koje su opasne za zdravlje.

 Simbol E2 – Označava da je uređaj namijenjen za profesionalno korištenje, tj. za iskusne korisnike koji su upućeni u tehničke, regulatorne i zakonske aspekte te su sposobni za izvođenje operacija potrebnih za korištenje i održavanje uređaja.

 Simbol E3 – Označava da je uređaj namijenjen neprofesionalnom korištenju (kod kuće).

4 TEHNIČKE INFORMACIJE (SLIKA 1)/STRANICA 3.

4.1 Namjensko korištenje

Ovaj uređaj je dizajniran za neprofesionalno čišćenje vozila, strojeva, plovila, zidova itd., za uklanjanje tvrdokorne prijavštine pomoću čiste vode i biorazgradivih kemijskih sredstava za pranje i to samo na temperaturama višim od 0°C.

Motori vozila mogu se prati jedino ako se prljava voda odlaže u skladu s propisima koji su trenutno na snazi.

- Temperatura ulazne vode: pogledajte pločicu s oznakama na uređaju.
- Tlak ulazne vode: min. 0,1 MPa, maks 1 MPa.
- Radna temperatura okoline: iznad 0°C.

Uređaj je skladan sa standardom EN 60335-2-79/A1.

4.2 Rukovatelj

Simbol na prednjem poklopcu određuje rukovatelja strojem (profesionalac ili neprofesionalac).

4.3 Nepravilno korištenje

Stroj ne smiju koristiti nestručne osobe ili osobe koje nisu procitale ili razumjele upute u priručniku.

Zabranjeno je ulijevanje zapaljivih, eksplozivnih i otrovnih tekućina u uređaj. Zabranjena je upotreba uređaja u potencijalno zapaljivom ili eksplozivnom okruženju.

Zabranjeno je korištenje dodatne opreme koja nije originalna ili namjenjena posebno za taj uređaj.

Zabranjene su bilo kakve preinake uređaja. Bilo kakva preinaka uređaja poništiti će izjavu o sukladnosti, a proizvođač neće biti odgovoran prema nijednom građanskom ili kaznenom zakonu.

4.4 Glavne komponente

- B1 Podesiva mlaznica za
- B4 Električni kabel s utikačem (na

raspršivanje

B2 Bacac

B3 Pištolj sa sigurnosnim
osiguračem

modelima koji imaju ovu značajku)

B5 Visokotlačna cijev

B6 Rezervoar sa sredstvom za pranje
(na modelima koji imaju ovu
značajku)

4.4.1 Dodaci (ako su uključeni u paket opreme – vidi sliku 1)

- C1 Alat za čišćenje mlaznice
- C2 Komplet za rotirajuću
mlaznicu

C7 Komplet za suho čišćenje
cjevododa

C3 Drška

C8 Komplet četke velike površine

C4 Četka

C9 Komplet adaptera

C5 Vito cijevi

C9 Adattatore

C6 Komplet za usisavanje vode

C10 Cijev za mazivo
(ako je isporučena)

4.5 Sigurnosni uređaji

Pozor - Opasnost!

Ne dirajte i ne pokušavajte podešiti postavke sigurnosnog ventila.

- Sigurnosni ventil i/ili ventil za ograničavanje tlaka.

Sigurnosni ventil ujedno služi i kao ventil za ograničavanje tlaka. Kad se otputi okidač pištolja, ventil se otvara i voda kruži kroz ulaz pumpe ili se ispušta na tlo.

- **Termotskasti ventil (D1) ako je ugrađen**

Ako temperatura vode premašuje temperaturu koju je odredio proizvođač, termotskasti ventil ispušta vruću vodu i usisava količinu hladne vode koja je jednaka količini ispuštenne vode sve dok se ponovno ne ustavi pravilna temperatura.

- Sigurnosna spojka (D): sprečava slučajno prskanje vode.

5 MONTAŽA (SLIKA 2)/STRANICA 4.

5.1 Sastavljanje

Pozor - Opasnost!

Sve instalacije i postupci sastavljanja moraju se izvoditi dok je uređaj isključen iz struje.

Za redoslijed sastavljanja pogledajte sliku 2.

5.2 Sastavljanje rotirajuće mlaznice

(Za modele s ovim dodatkom).

Rotirajuća mlaznica osigurava veću snagu čišćenja.

Uporaba rotirajuće mlaznice može izazvati smanjenje tlaka od 25% u usporedbi s tlakom koji se postiže pomoću podesive mlaznice.

Međutim, komplet za rotirajuću mlaznicu pruža zahvaljujući rotaciji mlazne vode veću moć pranja.

5.3 Električni priključak

Pozor - Opasnost!

Provjerite odgovara li napon i frekvencija napajanja (Volt/Hz) vrijednostima na pločici s oznakama na uređaju (sl. 2). Uređaj mora biti spojen na glavni dovod struje koji je pravilno uzemljen i ima prekidač diferencijalne struje (30 mA) koji će prekinuti napajanje u slučaju kratkog spoja.

Korištenje produžnih kablova

Koristite kablove i utikače s razinom zaštite "IPX5".

Presek produžnih kablova mora biti proporcionalan njihovoj dužini; to znači što je produžni kabel duži, mora biti većeg preseka. Pogledajte tablicu l.

5.4 Cijev za dovod vode

Pozor - Opasnost!

Za unos se smije koristiti samo čista ili filtrirana voda. Količina vode koja se dovodi trebala bi odgovarati kapacitetu pumpe.

Uređaj postavite što je bliže moguće sustavu za dovod vode.

Točke spajanja

- Odvod vode (OUTLET)

- Dovod vode s filtrom (INLET)

Spajanje na dovod vode

Uređaj može biti spojen direktno na glavni dovod pitke

vode samo ako je dovodna cijev opremljena ventilom za sprečavanje otjecanja u skladu sa zakonskim propisima koji su trenutno na snazi. Cijev dovoda vode mora imati unutarnji promjer najmanje 13 mm i mora biti ojačana.

6 INFORMACIJE ZA PODŠAVANJE (SLIKA 3)/STRANICA 5.

- 6.1 Podešavanje mlaznice za raspršivanje** (na modelima koji imaju ovu značajku)
Dotok vode se podešava regulacijom mlaznice (E).
- 6.2 Podešavanje sredstva za pranje** (na modelima koji imaju ovu značajku)
Dotok sredstva za pranje podešava se pomoću regulatora (F).
- 6.3 Podešavanje tlaka sredstva za pranje**
Postavite podešivu mlaznicu (E) na "■" kako bi sredstvo za pranje dotjecalo pod odgovarajućim tlakom (na modelima koji imaju ovu značajku).
- 6.4 Podešavanje tlaka** (na modelima koji imaju ovu značajku)
Regulator (G) se koristi za podešavanje radnog tlaka. Tlak se prikazuje na mjeruču tlaka (gdje je pričvršćen).

7 INFORMACIJE O KORIŠTENJU UREĐAJA (SLIKA 4)/STRANICA 5.

- 7.1 Kontrole**
 - Prekidač (H).
 Postavite prekidač u položaj (ON/1) kako bi se:
 - a) motor pokrenuo (modeli koji nemaju TSS jedinicu).
 - b) omogućio rad motora (modeli koji imaju TSS jedinicu).
 Ako se na prekidaču nalazi pilot svjetlo, trebalo bi zasvjetliti.
 Ako su dostupne postavke "low/high" (nisko/visoko), koristite ih na sljedeći način:
 Nisko: pranje pod niskim tlakom
 Visoko: pranje pod visokim tlakom
 Za isključivanje uređaja prekidač postavite u na (OFF/0).
 Ako se na prekidaču nalazi pilot svjetlo, trebalo bi prestati svijetliti.
 - Ručica za kontroliranje mlaza vode (I).

Pozor - Opasnost!

Za vrijeme rada uređaj mora biti postavljen, kako je prikazano na slici 4, na čvrstu, stabilnu površinu.

- 7.2 Pokretanje**
 - 1) Otvorite slavinu za dovod vode do kraja.
 - 2) Otpustite osigurač (D).
 - 3) Pritisnite okidač pištolja na par sekundi i pokrenite uređaj pritiskom na prekidač (ON/1).

Pozor - Opasnost!

Prije pokretanja uređaja provjerite je li cijev za dovod vode ispravno spojena; korištenje uređaja bez vode će oštetići uređaj; ne pokrivajte rešetke ventilatora kada je uređaj u upotrebi.

TSS modeli - Kod TSS modela s automatskim prekidanjem protoka:

- kad se okidač pištolja **otpusti**, dinamički tlak automatski isključuje motor (vidi sliku 4);
- **pritisnikom** na okidač pod tlakom automatski pokreće motor, a tlak se uspostavlja s malim zakašnjenjem;
- za ispravan rad modela, važno je da između **otpuštanja** i **pritiskanja** okidača postoji vremenski interval od **najmanje 4-5 sekundi**.

Kod trofaznih modela za **professionalno korištenje** na početku uređaj koristite vrlo kratko vrijeme kako biste provjerili radi li motor u pravom smjeru. Ako se ventilator motora okreće u smjeru suprotnom od smjera kazaljke na satu, zamjenite dvije od tri fazne žice (L1, L2, L3) na električnom priključku.

Kako biste sprječili oštećenje uređaja, ne dopustite da radi na suhu, a dok radi ne zaustavljajte mlaz vode dulje od 10 minuta odjednom (za modele bez TSS uređaja).

Zaustavljanje uređaja

- 1) Stavite prekidač u položaj (OFF/0).

2) Pritiskom na okidač pištolja oslobođite preostali tlak iz cijevi.

3) Aktivirajte osigurač (D).

7.4 Pokretanje

- 1) Otpustite osigurač (D).
- 2) Pritiskom na okidač pištolja oslobođite preostali zrak iz cijevi.
- 3) Stavite prekidač natrag u položaj (ON/1).

7.5 Skladištenje

- 1) Isključite uređaj (OFF/0).
- 2) Izvucite utikač iz utičnice.
- 3) Zatvorite slavinu za dovod vode.
- 4) Oslobođite preostali tlak iz pištolja dok sva voda ne isteće iz mlaznice.
- 5) Na kraju rada ispraznite i isperite rezervoar za sredstvo za pranje. Za ispiranje rezervoara koristite čistu vodu umjesto sredstva za pranje.
- 6) Aktivirajte osigurač pištolja (D).

7.6 Ponovno punjenje i korištenje sredstva za čišćenje

Kada koristite sredstvo za čišćenje, podešiva mlaznica mora biti postavljena na "■" (na modelima koji imaju ovu značajku).

Uporaba visokotlačnog crijeva, koje je dulje od originalnog crijeva isporučenog s uređajem za čišćenje ili uporaba dodatnog proizvjetača crijeva može smanjiti ili potpuno zaustaviti dovod sredstva za pranje.

Napunite spremnik razgradivim sredstvom za čišćenje.

7.7 Preporučeni postupci čišćenja

Za rastvaranje prljavštine nанесите sredstvo za čišćenje na suhu površinu.

Na okomitim površinama čistite od dna prema vrhu. Pustite sredstvo da djeluje 1-2 minute, ali ne dopustite da se površina potpuno osuši. Počevši od dna, koristite visokotlačni mlaz držeci mlaznicu najmanje 30 cm od površine. Ne dopustite da voda od ispiranja dođe u doticaj s neočišćenim površinama.

U nekim je slučajevima za uklanjanje prljavštine potrebno ribanje. Visok tlak nije uvijek najbolje rješenje za dobre rezultate pranja jer može oštetiti neke površine. Za osjetljive ili lakkirane dijelove kao i kod komponenti koje se nalaze pod tlakom (npr. guma, ventila za napuhavanje itd.) ne smije se koristiti najfinija postavka mlaza podešive mlaznice niti rotirajuća mlaznica.

Učinkovito pranje podjednako ovisi i o tlaku i o volumenu korištene vode.

8 ODRŽAVANJE (SLIKA 5)/STRANICA 6.- (SLIKA 6)/STRANICA 144.

Sve postupke održavanja koji nisu opisani u ovom odjeljku trebali bi izvoditi isključivo ovlašteni distributeri i servisni centri.

Pozor - Opasnost!

Uvijek izvadite utikač iz utičnice prije početka bilo kakvih radova na uređaju.

Čišćenje mlaznice

1) Odvojite bacać od mlaznice.

2) Uklonite preostalu nečistoću s rupice na mlaznici pomoću alata (C1).

Čišćenje filtra

Prije svake uporabe pregledajte filter za ušisavanje (L) i filter za sredstvo za pranje (ako je ugrađen) te ih po potrebi očistite u skladu s uputama.

Odblokiravanje motora (na modelima koji imaju ovu značajku)

U slučaju duljeg zastoja, nakupine kamence mogu uzrokovati prestanak rada motora. Kako biste odblokirali motor, okrenite osovinu pomoću alata (M).

Skladištenje na kraju sezone

Prije nego ga uskladištite preko zime u uređaj stavite tekućinu protiv smrzavanja koja ne nagrizi i nije otrovna, a pomoću cijevi za mazivo (ako je isporučena) (C10) podmazite O-prstene.

Uređaj čuvajte na suhom mjestu, zaštićen od smrzavanja.

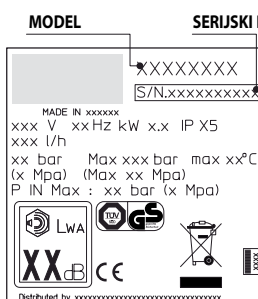
9 RJEŠAVANJE PROBLEMA

Problem	Mogući uzroci	Rješenja
Pumpa ne radi pod propisanim tlakom	Istrošena mlaznica	Promijenite mlaznicu
	Filtar za vodu je zaprljan	Očistite filter (L) (slika 5)
	Tlok vode u dovodu je nizak	Potpuno otvorite slavnu za dovod vode
	Usisavanje zraka u sustav	Provjerite jesu li spojevi cijevi čvrsti
	Zrak u pumpi	Isključite uređaj i pritiščite i otpuštajte pištolj sve dok ne počne izlaziti jednoliki mlaz vode. Potom ponovno uključite uređaj.
	Podesiva mlaznica je krivo postavljena	Okrenite podesivu mlaznicu (E) (+) (slika 3)
Iznadne promjene tlaka tijekom rada	Aktivirao se termostatski ventil	Pričekajte da se ponovno uspostavi pravilna temperatura vode
	Usisavanje vode iz vanjskog spremnika	Spojite uređaj na dovod vode
	Temperatura ulazne vode je previšoka	Snizite temperaturu
	Mlaznice su začepljene	Očistite mlaznice (slika 5)
Motor zuji, ali se ne pokreće	Zaprljan je filter za usisavanje (L)	Očistite filter (L) (slika 5)
	Napon električne energije je ispod zahtijevanog minimuma	Provjerite je li napon izvora električne energije jednak onome koji je naveden na pličici s oznakama (slika 2)
	Pad napona uslijed korištenja produžnog kabala	Provjerite karakteristike produžnog kabala
	Uredaj je duže vrijeme izvan uporabe	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
Motor se ne pokreće	Problemi s uređajem TSS	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
	Nema napajanja električnom energijom	Provjerite je li utikač u utičnicu i ima li napajanja električnom energijom (*)
	Uredaj je duže vrijeme izvan uporabe	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
Istjecanje vode	Brte su istrošene	Zamijenite brte u najbližem ovlaštenom servisu
	Aktivirao se sigurnosni ventil i ispušta vodu	Obratite se ovlaštenom servisu
Uredaj je bučan	Temperatura vode je previšoka	Snizite temperaturu (pogledajte tehničke podatke)
Istjecanje ulja	Brte su istrošene	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
Samoz TSS model: iako je okidač otpušten, motor se pokreće	Greška u visokotlačnom sustavu ili hidrauličnom krugu pumpe	Obratite se najbližem ovlaštenom servisu
Samoz TSS model: pritiskom na okidač pištolja ne izlazi voda (a cijev za dovod vode je spojena)	Mlaznice su začepljene	Očistite mlaznice (slika 5)
Ne usisava se sredstvo za pranje	Podesiva mlaznica podesena je na visok tlak	Podesite mlaznicu na postavku "■" (slika 3)
	Sredstvo za pranje je pregusto	Razrijedite ga vodom
	Koristi se prožetak visokotlačnog crijeva	Montirajte originalno crijevo
	Naslage ili prepreka u krugu sredstva za pranje	Isperite čistom vodom i uklonite eventualne prepreke. Ako se problem nastavi, obratite se ovlaštenom servisu.

(*) Ako se motor pokrene, a za vrijeme rada se ne pokrene ponovo, pričekajte 2-3 minute prije ponovnog pokretanja (**prekid napajanja kod preopterećenja je isključen**).

Ako se problem ponovi, obratite se najbližem ovlaštenom servisu.

HR



HR Izjava o sukladnosti s EC

Mi, Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Italija izjavljujemo da sljedeći stroj(evi) tvrtke AR Blue Clean:

Oznaka stroja Visokotlačna perilica
 Broj modela / tip 117
 Ulazna snaga 1,3 kW

Sukladan je sa sljedećim Europskim direktivama:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC,
 2000/14/EC

I proizveden u skladu sa sljedećim standardima ili standardiziranim dokumentima: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Ime i adresa osobe odgovorne za izdavanje tehničke dokumentacije:
 Stefano Reverberi / AR Glavni Direktor - Via ML King, 3 - 41122 Modena,
 Italija

Postupak procjene sukladnosti prema Direktivi 2000/14/EC je u skladu s dodatkom V

Izmjerena razina buke: 82 dB (A)
 Zajamčena razina buke: 83 dB (A)

Datum: 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi



Glavni Direktor

Tehnički Podaci

Tehnički podaci (HR)	Jedinica	117
Izlazni protok	l/min	5
Maksimalni izlazni protok	l/min	6,5
Tlak	MPa	7,4
Maksimalni tlak	MPa	11
Snaga	kW	1,3
Ulazna temperatura	°C	50
Maksimalni ulazni tlak	MPa	1
Odbojna snaga pištolja pod maksimalnim tlakom	N	9,1
Izolacija motora	-	Klasa F
Zaštita motora	-	IPX5
Napon	V/Hz	220-240/50-60
Maksimalno dopuštena impedancija	Ω	-
Razina buke (K = 3 dB(A)):		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibracija uređaja (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Težina	kg	5,3

Pridržavamo pravo na tehničke izmjene!

(HR) JAMSTVO

Razdoblje valjanosti jamstva u skladu je s važećim pravnim propisima u zemlji u kojoj se proizvod prodaje (osim ako proizvođač nije naveo drugačije).

Tijekom razdoblja valjanosti jamstvo pokriva nedostatke vezane uz materijale, montažu i usklađenost. Proizvođač će tijekom tog razdoblja zamijeniti neispravne dijelove te popraviti ili zamijeniti proizvod ako se tijekom redovitog korištenja prekomjerno istroši.

Jamstvo ne pokriva dijelove koji su podložni normalnom habanju (ventile, klipove, brtvu za vodu, brtvu za ulje, opruge, O-prstene, dodatnu opremu poput cijevi, pištolja, četki, kotača itd.).

Jamstvo ne pokriva oštećenja uzrokovana ili nastala uslijed:

- nepravilne uporabe ili nemara,
- trgovine ili iznajmljivanja,
- održavanja i servisiranja jedinice koja nisu u skladu s korisničkim priručnikom,
- neovlaštenih popravaka,
- upotrebe dodatne opreme / rezervnih dijelova koji nisu originalni,
- oštećenja nastalih tijekom prijevoza ili zbog stranih objekata ili tvari i slučajnih oštećenja,
- skladištenja i problema s držanjem robe na skladištu.

Za registraciju jamstva kupac mora predložiti dokaz o kupnji.

1. DROŠĪBAS NOTEIKUMI

- 1.1. Ierice, kuru jūs esat iegādājies, ir jaunāko tehnoloģiju produkts, ko izstrādājis viens no Eiropas vadītājiem augstspiediena sūkņu ražotājiem. Lai nodrošinātu kvalitatīvu ierīces darbību, uzmanīgi izlasiet bukletu un ievērojet norādījumus katrā ierīces lietošanas reizē, ierīces pievienošanas, lietošanas un apkopšanas laikā veicet visus iespējamos piersardzības pasākumus, lai sargātu savu un tuvākajā apkārtējā esošo cilvēku drošību. Rūpīgi iepazīstieties ar drošības noteikumiem un vienmēr tos ievērojiet; šo noteikumu neievērošana var izraisīt veselības un drošības risku vai radīt ievērojamus zaudējumus.

2. DROŠĪBAS NOTEIKUMI/PĀRĒJIE RISKI

2.1. AIZLIEGTĀS DARBĪBAS

- 2.1.1. SPRĀDZIENA VAI SAINDEŠANĀS BRIESMAS. NELIETOJET ierīci ar uzzesmojošiem vai toksiskiem skādrumniem, vai ar jebkuriem produktiem, kas neatbilst šīs ierīces pareizas lietošanas principiem.
- 2.1.2. TRAUMU RISKS. NEVIRZIET tiešu ūdens strūklu uz cilvēkiem vai dzīvniekiem.
- 2.1.3. ELEKTROŠOKA RISKS. NEVIRZIET tiešu ūdens strūklu uz pašu ierīci, elektriskajām daļām vai citu elektroaprikojumu.
- 2.1.4. IŠSAVIEJOJUMA BRIESMAS. NELIETOJET ierīci ārpus telpām lietus laikā.
- 2.1.5. TRAUMU RISKS. NELAUJIET ierīci izmantot bērniem vai nekompetentām personām.
- 2.1.6. ELEKTROŠOKA RISKS. NEPIESKARIETIES strāvas vada spraudnīm un/vai rozeitei ar slāpjām rokām.
- 2.1.7. ELEKTROŠOKA UN IŠSAVIEJOJUMA BRIESMAS. NELIETOJET ierīci, ja bojāts elektribas vads.
- 2.1.8. UZSPRĀGŠANAS BRIESMAS. NELIETOJET ierīci, ja bojāta augstspiediena caurule.
- 2.1.9. NELAIMES GADĀJUMU RISKS. NETRAUCĒJET palaidēja darbību, kad tas ir darba stāvokli.
- 2.1.10. NELAIMES GADĀJUMU RISKS. Pārbaudiet, vai datu plāksnītes ir piestiprinātas ierīcei. Ja tās nav piestiprinātas, informējiet par to izplatītāju. Vienības bez plāksnītem NEDRĪKST izmantot, jo tās nav iespējams identificēt un līdz ar to ierīces ir potenciāli bīstamas.
- 2.1.11. UZSPRĀGŠANAS BRIESMAS. NEVEICIET drošības vārsta vai drošības ierīču labojumus vai neregulējiet to iestatījumus.
- 2.1.12. IERĪCES DARBĪBAS BĪSTAMA MAINĪŠANA. NEMAINIET izmudzināšanas uzgaļa oriģinālo diametru.
- 2.1.13. NELAIMES GADĀJUMU RISKS. NEATSTĀJET ierīci bez uzraudzības.
- 2.1.14. IŠSAVIEJOJUMA BRIESMAS. NEPĀRVIETOJET ierīci velcot elektisko kabeli.
- 2.1.15. Nepieļaujiet, ka pāri par augstspiediena cauruli brauc automašīnas.
- 2.1.16. UZSPRĀGŠANAS BRIESMAS. Nepārvietojiet iekārtu, velcot aiz augstspiediena šķūnēs.
- 2.1.17. UZSPRĀGŠANAS BRIESMAS. Vēršot to pret riepām, riepu ventīliem vai ciemti komponentiem, kuros ir spiediens, augstspiediena strūklai ir potenciāli bīstama. Nelietojiet rotējošo sprauslu komplektu un tūrišanas laikā vienmēr turiet strūklu vismaz 30 cm attālumā.

2.2. DROŠĪBAS NODROŠINĀŠANAI VEICAMĀS DARBĪBAS

- 2.2.1. IŠSAVIEJOJUMA BRIESMAS. Visiem elektriskajiem vadītājiem JĀBŪT AIZSARGĀTIEM no ūdens strūklas.
- 2.2.2. ELEKTROŠOKA RISKS. Ierice JAPIEVIEVO TIKAI adekvātam strāvas avotam atbilstoši visiem spēkā esošajiem noteikumiem (IEC 60364-1).
- Ierice tās palaides LAIKĀ var radīt elektriskā tīkla troksni.
- Drošības nominālrāvās kēdes pārtraucēja (R.C.C.B.) izmantošana operatoram nodrošina papildu aizsardzību (30 mA). Modeli, kurus piegādā bez kontaktādas, jāzūstāda kvalificētam personālam. Lietojiet tikai apstiprinātus elektriskos pagarinājuma kabelus ar atbilstošu dzīslu šķērsgriezuma laukumu.
- 2.2.3. TRAUMU RISKS. Augsts spiediens var izraisīt detalu atsītēnu: valkājiet pilnu aizsargapģēru un lietojiet aprīkojumu, kāds nepieciešams, lai garantētu operatora drošību.
- 2.2.4. NEJAUŠAS IERĪCES IESLĒĢĀNĀS RISKS. Pirms jebkādu darbu sākšanas ar ierīci, IZNEMIET spraudni no strāvas avota rozetes.
- 2.2.5. TRAUMU RISKS. Pirms palaiðēja nospiešanas, stingri SATVERIET sprauslu, lai nodrošinātu pretpēku.
- 2.2.6. PIESTĀRJOJUMA RISKS. IEVĒROJET vietējā ūdensapgādes uzņēmuma prasības. Saskaņā ar DIN 1988 ierīces atļauts pieslēgt dzeramā ūdens vadam tikai tad, ja padeves vadā uzstādīts atpkalplūsmas blokvārsts ar noliešanas iespēju.
- 2.2.7. NELAIMES GADĀJUMU RISKS. Tehniskā apkalpošana un/ vai elektrisko daļu remonts JĀVEIC tikai kvalificētiem darbiniekiem.
- 2.2.8. TRAUMU RISKS. Pirms vienības caurules atvienošanas novadiet atlikušo spiedienu.
- 2.2.9. NELAIMES GADĀJUMU RISKS. Pirms ierīces lietošanas katra reizi PĀRBAUDIET, vai visas skrūves ir stingri pievilkas un vai nav salūzušu vai noliņotu detalu.
- 2.2.10. UZSPRĀGŠANAS UN ELEKTROŠOKA RISKS. LIETOJET tikai tādus mazgāšanas līdzekļus, kas neizraisa augstspiediena caurules/elektriskā kabeļa seguma materiālu koroziju.
- 2.2.11. TRAUMU RISKS. NODROŠINIET visu cilvēku un dzīvnieku atrašanos 15 m attālumā no darba vietas.

3 VISPĀRĒJĀ INFORMĀCIJA (1.ATTĒLS)/LAPPUSE 3

3.1 Rokasgrāmatas lietošana

Šī rokasgrāmata ir ierīces neatņemama sastāvdaļa, kas jāsaglabā visā ierīces lietošanas laikā. Lūdzam pirms vienības uzstādišanas un lietošanas rūpīgi izlasīt rokasgrāmatu. Ierīces pārdevējam rokasgrāmata jums jānodod kopā ar pirkumu.

3.2 Piegāde

Ierīci piegādā kartona kastē daļēji izjautkā veidā.

Skatīt 1.attēlu

3.2.1 Ierīces dokumenti

- A1 Tīrīšanas ierīces lietošanas un tehniskās apkalošanas rokasgrāmata
- A2 Drošības instrukcija
- A3 Atbilstības deklarācija
- A4 Garantijas noteikumi

3.3 Iepakojuma materiālu apsaimniekošana

Iepakojuma materiāli nepiešķirto vidi, tomēr tie jāpārstrādā atbilstoši attiecīgajā valsti spēkā esošajiem noteikumiem.

3.4 Drošības zīmes

Darbījoties saskaņā ar norādēm uz drošības zīmēm, kas atrodas uz ierīces.

Pārbaudiet, vai tās atrodas savās vietās un vai ir skaidri salasāmas; ja tas tā nav, piestipriniet rezerves drošības zīmes tām paredzētajās vietās.

4 TEHNISKĀ INFORMĀCIJA (1.ATTĒLS)/LAPPUSE 3

4.1 Ierīces lietošana

Šī ierīce ir paredzēta individuālai transportlīdzekļu, mašīnu, laivu, mūru un citu virsmu tīrīšanai, lai iekuruis neīrumus varētu nomazgāt ar tām ūdeni un tādiem ķīmiskajiem mazgāšanas līdzekļiem, kas bioloģiski noārdās.

Transportlīdzekļu motorus atlauts mazgāt tikai tad, ja pēc mazgāšanas netiro ūdeni aizvāc atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.

- lešučes ūdens temperatūra: **skatiet datu plāksnīti uz ierīces.**
- lešučes ūdens spiediens: **min. 0,1 MPa – maks. 1 MPa.**
- Lietošanas temperatūra: **virs 0°C.**

Ierīce atbilst EN 60335-2-79/A1 standartam.

4.2 Lietotājs

Priekšspēzē uz tīrīšanas ierīces virsmas esošais simbols norāda, kas šo ierīci drīkst lietot (profesionālis vai neprofesionālis).

4.3 Nepareiza lietošana

Ierīci nedrīkst lietot cilvēki, kam nav attiecīgu zināšanu un kas nav izlasiņuši un sapraturi rokasgrāmatā sniegtos norādījumus.

Aizliegts ierīci ieliet uzzliesmojošus, sprādzienbistamus un toksiskus šķidrumus.

Aizliegts izmanton ierīci viegli izlīesmožā vās vai sprādzienbistamā vādē. Atlauts lietot tikai oriģinālās rezerves daļas un tikai tās rezerves daļas, kas paredzētas tieši šīm ierīces modeļim.

Aizliegts jebkāda ierīces modificešana. Jebkādu modifikāciju gadījumā atbilstības deklarācija zaudē spēku un ražotājs tiek atbrīvots no jebkādas juridiskas atbildības.

4.4 Galvenās sastāvdalīas

- B1 Regulējams izsmidzināšanas B4 Strāvas vads ar spraudni uzgālis (modeļos, kuriem tā ir)

- | | |
|---------------------------------------|---|
| B2 Pūtes (injekcijas) aparāts | B5 Augstspiediena caurulīte |
| B3 Sprausla ar drošības sajūgu | B6 Mazgāšanas līdzekļu tvertnē (modeļos, kuriem tā ir) |

4.4.1 *Papildapriekšķums (ja iekļauts piegādes komplektā, skatīt 1.attēlu)*

- | | |
|--|---|
| C1 Uzgaļa tīrīšanas riks | C7 Caurlū notedzes tīrīšanas komplekts |
| C2 Augstspiediena rotējošā uzgaļa komplekts | C8 Lielu virsmu suku komplekts |

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| C3 Rokturis | C9 Adapteru komplekts |
| C4 Birste | C10 Smērvielas tūbīna |

- | | |
|---------------------------|--|
| C5 Caurlules spole | C6 Ūdens iezīksnēšanas komplekts (ja iekļauta piegādes komplektā) |
|---------------------------|--|

4.5 Drošības ierīces

A Uzmanību - briesmas!

Nemainiet un neregulējiet drošības vārsta iestatījumu.

- Drošības vārsts un/vai spiedienu ierobežojošais vārsts. Drošības vārsts ir ar spiedienu ierobežojošais vārsts. Atlaizot pistoles mēli, vārsts atveras, un notiek ūdens recirkulācija caur sūknī ievadi vai arī ūdens tiek izvadīts ārā.

- Termostata vārsts (D1, ja uzstādīts)

Ja ūdens temperatūras pārsniedz ražotāja iestatīto temperatūras vērtību, termostata vārsts izvada karsto ūdeni un iesūc tādu daudzumu uzkāstā ūdens, kas atbilst izvadītā ūdens daudzumam, līdz tiek atjaunota pareizā temperatūra.

- Drošības aizbīdīns (D): novērš nejaušu ūdens izsmidzināšanu.

5 IERĪCES UZSTĀDIŠANA (2.ATTĒLS)/LAPPUSE 4

5.1 Montāža un salīšana

A Uzmanību - briesmas!

Veicot ierīces uzstādišanas un montāžas darbus, ierīcei jābūt atvienotai no strāvas avota.

Salīšanas process parādīts 2.attēla.

5.2 Rotējošā uzgaļa montāža

(Modeļos, kam tas ir).

Rotējošā uzgaļa komplekts nodrošina lielāku mazgāšanas jaudu. Rotējošās sprauslas lietojums var izraisīt spiedienā samazinājumu par 25% salīdzinājumā ar spiedienu, kāds tiek panākts ar regulējamo sprauslu. Tomēr rotējošā sprauslu komplekts, pateicoties ūdens strūklas rotācijai, nodrošina lielāku mazgāšanas jaudu.

5.3 Elektrības pieslēgums

A Uzmanību - briesmas!

Parliecinieties, vai strāvas padeves spriegums un frekvence (V un Hz) atbilst rādījumiem uz ierīces datu plāksnītēs (2. attēls). Ierīce jāpieslēdz tikai tādai strāvas padevei, kas aprīkota ar adekvātu zemējumu un diferenciālu drošības slēdzi (30 mA), lai issavienojuma gadījumā elektīras padeve tiktu pārtraukta.

5.3.1 Paplašinājumkabelu lietošana

Izmantot kabelus un spraudkontakts, uz kuriem norādīts „IPX5“ aizsardzības līmenis.

Paplašinājumkabelu šķērsgriezumam jābūt proporcionālam tā garumam; jo garāks kabeļis, jo lielākam vajadzētu būt šķērsgriezumam. Skatīt I tabulu.

5.4 Ūdens padeves pieslēgums

A Uzmanību - briesmas!

Ūšučē būtu jāizmanto tikai tīrs vai filtrēts ūdens. Ūdens ūšučē tapas veikspējai jābūt istabā ūdens kapacitātei. Novietojiet ierīci pēc ūšučēs tuvāk ūdens padeves vietai.

5.4.1 Pieslēguma vietas

- Ūdens izplūde (OUTLET)
- Ūdens iezūce ar filtru (INLET)

5.4.2 Pieslēgums ūdens padeves vadam

Ierīci iespējams pieslēgt tieši dzeramā ūdens vadam tikai tad, ja padeves caurule aprīkota ar atpakaļplūsmas blokvarstu atbilstoši attiecīgajiem spēkā esošajiem noteikumiem. Parliecinieties, ka caurules diametrs ir vismaz Ø 13 mm un tā ir nostiprināta.

6 INFORMĀCIJA PAR REGULĒŠANU (3.ATTĒLS)/LAPPUSE 5

- 6.1 Regulējams izsmidzināšanas uzgalis** (modeļos, kuriem tas ir)
Ūdens plūsmu kontrolo, regulējot uzgali (**E**).
- 6.2 Mazgāšanas līdzekļa plūsmas regulēšana** (modeļos, kuriem ir šāda funkcija)
Mazgāšanas līdzekļa plūsmu regulē, izmantojot regulatoru (**F**).
- 6.3 Mazgāšanas līdzekļa spiediena regulēšana**
Pagrieziet regulējamo uzgali (**E**) uz "■", lai mazgāšanas līdzeklis sasniegtu vajadzīgo spiedienu (modeļos, kuriem tas ir).
- 6.4 Spiediena regulēšana** (modeļos, kuriem ir šāda funkcija)
Regulators (**G**) tiek izmantots spiediena regulēšanai. Spiediena limeni rāda spiediena mērītājs (kur tas ir uzstādīts).

7 INFORMĀCIJA PAR IERĪCES LIETOŠANU (4.ATTĒLS)/LAPPUSE 5**7.1 Kontroles ierīces**

- Slēdzis (**H**).
Pagrieziet slēdzi stāvokli (ON/1), lai:
 - a) iedarbinātu motoru (modeļiem, kas nav apriktoti ar TSS ierīci).
 - b) ieslēgtu motoru (modeļiem, kas apriktoti ar TSS ierīci).
 Ja uzsleķēšanas ierīces ir kontrollampīņa, tai ir jāiedegas.
 Ja ir pieejami "low/high" iestatījumi, izmantojiet tos šādi:
 Low : zemspliediena tīrīšanai
 High : augstspliediena tīrīšanai
 Lai izsleķtu pagrieziet slēdzi stāvokli (OFF/0).
 Ja uzsleķēšanas ierīces ir kontrollampīņa, tai ir jānodzīst.
 - Ūdens strūklas kontroles svira (**I**).

⚠ Uzmanību - briesmas!

⚠ Darba laikā ierīcei jābūt novietotai tā, kā parādits 4.attēlā, uz izturīgas, stabīlas virsmas.

7.2 Palāide

- 1) Lidz galam ieslēdziet ūdens padeves tapu.
- 2) Atveriet drošības aizbidni (**D**).
- 3) Uz dažām sekundēm nos piediet sprauslas palaidēju un iedarbiniet ierīci, nos piezīmēt slēdzi (ON/1).

⚠ Uzmanību - briesmas!

⚠ Pirms ierīces ieslēgšanas pārbaudiet, vai pareizi pieslēgta ūdens padeves caurule; ierīces lietošana bez ūdens izraisa tās bojājumus; darba laikā neaizklājet ventilācijas rezģi.

TSS modeļi - TSS modelos ar automātisko plūsmas bloķēšanu:

- kad **atlais** sprauslas palaidējs, dinamiskais spiediens automātiski atslēdz motoru (skatiet 4. attēlu);
- **nospiežot** palaidēju, automātiskā spiediena samazināšanās iedarbina motoru, bet spiediens atjaunojas pēc neilga laika;
- lai TSS funkciju veiktu pareizi, sprauslas **atlaišanas un nospiešanas** darbības ļāvēj ar **vismaz 4 līdz 5 sekunžu** intervālu.

Lietojot trīsfāžu modeļus, kas paredzēti **profesionālai lietošanai**, vispārīgi iedarbiniet ierīci uz īsu bridī, lai pārliecīnatos, ka motors darbojas pareizā virzienā. Ja motors griežas pretēji pulksteņrādītāja virzienam, apmainiet divus no trīs fāzu vadīm (L1, L2, L3) elektīribas spraudni.

Lai novērstu iekārtas bojājumu, nepieļaujiet tās darbibu, kad iekārtā nav ūdens, un, strādājot ar to, neapturiet ūdens strūku ilgāk par 10 minūtēm vienā reižē (attiecīs uz modeļiem bez TSS ierīces).

7.3 Ierīces izslēgšana

- 1) Pagrieziet slēdzi stāvokli (OFF/0).
- 2) Nospiediet sprauslas palaidēju un izlaidiet atlikušo spiedienu no caurulēm.
- 3) Leslēdziet drošības aizbidni (**D**).

7.4 Palāide

- 1) Atveriet drošības aizbidni (**D**).
- 2) Nospiediet sprauslas palaidēju un izlaidiet palikušo gaisu no caurulēm.
- 3) Pagrieziet slēdzi atpakaļ stāvokli (ON/1).

7.5 Uzglabāšana

- 1) Izslēdziet ierīci (OFF/0).
- 2) Izņemiet spraudni no rozetes.
- 3) Aizgrieziet ūdens padeves tapu.
- 4) Izlaidiet atlikušo spiedienu no sprauslas, līdz no uzgāja ir iztečējis viss ūdens.
- 5) Darba sesijai beidzoties, iztukšojet un izmazgājiet mazgāšanas līdzekļa tvertni. Lai to izmazgātu, mazgāšanas līdzekļa vietā lietotiet tiru ūdeni.
- 6) Ieslēdziet sprauslas drošības aizbidni (**D**).

7.6 Mazgāšanas līdzekļa uzpilde un lietošana

Kad izmantojat mazgāšanas līdzekli, regulējamais uzgalis jānostaðā uz ■ (modeļos, kuriem tas ir).

Garākas augstspiediena šķūtenes (nekaši šķūtenes, kas sākotnēji piegādāta ar tīrīšanas iekārtu) vai papildu šķūtenes pagarinājuma lietojums var samazināt vai pilnībā apturēt mazgāšanas līdzekļa iesūšanu.

Uzpildiet tvertni ar videi draudzīgu tīrīšanas ūdenslīdzekļi.

7.7 Ieteicamā tīrīšanas procedūra

Izsūktiet netirumus, uz sausas virsmas uzklājot mazgāšanas līdzekli, kas atšķaidīs ar ūdeni.

Strādājot ar vertikālām virsmām, mazgāšanu veiciet virzienā no apakšas uz augšu. Uzgādiet 1 līdz 2 minūtes, lai mazgāšanas līdzeklis varētu iedarboties, taču nelaujiet virsmai pilnīgi nožūt. Sākot no apakšas, virziet augstspiediena strūklu ne mazāk kā 30 cm attālumā. Nevirziet skalošanas ūdeni uz vēl nemazgātu virsmu. Dažos gadījumos nepieciešams berz ar suku, lai noturīti visus netirumus. Augstspiediens no vienmēr ir labākais risinājums, kā panākt teicamu mazgāšanas rezultātu, jo tas var dažas virsmas sabojāt. Trausli vai krāsotu detaļu, vai komponentu, kuros ir spiediens (piemēram, riepas, pneumatiskie vārti u. tml.), tīrīšanā nedrīkst lietot pat smalkāko regulējamās sprauslas strūklas iestatījumu vai rotācijas sprauslu.

Mazgāšanas efektivitāte zināmā mērā ir atkarīga gan no lietošā spiediena, gan ūdens tilpuma.

8 TEHNISKĀ APKLPOŠĀNA (5. ATTĒLS)/LAPPUSE 6 - (6. ATTĒLS)/LAPPUSE 144

Tehnikisks apkalpošanas darbi, kas nav norādīti šajā nodalā, jāveic pilnvarotam realizācijas un servisa centram.

⚠ Uzmanību - briesmas!

⚠ Pirms jebkādiem apkopes darbiem vienmēr atvienojiet ierīces spraudni no strāvas avota rozetes.

8.1 Uzgāja tīrīšana

- 1) Atvienojiet pūtes (injekcijas) aparātu no uzgāja.
- 2) Iztiriet netirumus uzgāja atverē, izmantojot tam paredzēto rīku (**C1**).

8.2 Filtra tīrīšana

Pirms katras lietojuma vizuāli pārbaudiet iesūces filtru (**L**) un mazgāšanas ūdenslīdzekļa filtru (ja tāds uzstādīts) un nepieciešamības gadījumā iztiriet atbilstoši norādījumiem.

8.3 Motora darbības traucējumu novēršana (modeļos, kuriem ir šāda funkcija)

Ja tīrīšanas ierīce nav ilgi lietota, kajķakmens nogulsnes var izraisīt motora darbības traucējumus. Lai iedarbinātu motoru, pagrieziet piedīžas vārpstu ar šim nolukam paredzēto rīku (**M**).

8.4 Uzglabāšana sezonas beigās

Pirms novēršanasuz ziemas sezonas laiku apstrādājiet ierīci ar nekorozējošu, netokisku antifru un, izmantojot tūbiņu esošo smērvielu (ja tā ietilpst piegādes komplektā) (**C10**), ieelkojiet O-veida blīvgredzenus.

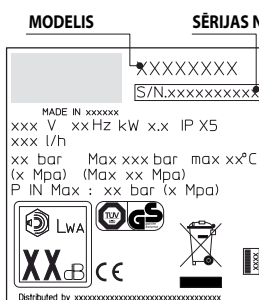
Novēršanas iekārtu sausā vietā, kas ir pasargāta no sala.

9 TRAUCEJUMMEKLĒŠANA

Problēma	Iespējamie cēloņi	Risinājums	
Sūkņa spiediens nesasniedz darba spiediena līmeni	Nolietojies uzgalis	Nomainiet uzgali	
	Aizsērējis ūdens filtrs	Iztīriet filtru (L) (5.att.)	
	Zems ūdens padeves spiediens	Līdz galam ieslēdziet ūdens padeves tapu	
	Sistēmā tiek iesūkts gaiss	Pārbaudiet cauruļu savienojumu blīvējumu	
	Gaiss sūknī	Izsležiet ierīci un vairākas reizes atlaidiet un nospiediet sprauslas palaidēju, līdz ūdens izplūde ir vienmērīga. Atkal ieslēdziet ierīci.	
	Nepareizi uzstādīts regulējamais uzgalis	Pagrieziet regulējamo uzgali (E) (+) virzienā (3.attēls)	
Lietošanas laikā samazinās spiediens	Nostrādājis termostatiskais vārsts	Gaidiet, līdz atjaunošies pareiza ūdens temperatūra	
	Ūdens padeve no ārējās tvertnes	Pieslēdziet ierīci ūdens padeves vadam	
	Ieplūdes ūdens pārāk karsts	Samaziniet temperatūru	
	Aizsērējis uzgalis	Iztīriet uzgali (5.attēls)	
Motors "ierūcas", taču nesāk darboties	Netīrs lesūces filtrs (L)	Iztīriet filtru (L) (5.att.)	
	Nepietiekoša barošanas strāva	Pārbaudiet, vai strāvas avota spriegums atbilst uz plāksnites redzamajam sprieguma rādītājam (2.attēls)	
	Sprieguma zudums, ko izraisa paplašinājumkabeļa lietošana	Pārbaudiet paplašinājumkabeļa tehnisko raksturojumu	
	Ierīce ilgi nav lietota	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru	
Motoru nav iespējams iedarbināt	Problēmas ar TSS ierīci	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru	
	Ierīce ilgi nav lietota	Izmantojot riku (M), atrīvojiet motoru no ierīces apakšējās daļas (modeļos, kam tāda ir) (5.attēls)	
	Nav strāvas barošanas	Pārbaudiet, vai strāvas vada spraudnis ir stingri ieslēgts rozetē un vai strāvas vadā ir spriegums (*)	
Ūdens noplūde	Nav strāvas barošanas	Pārbaudiet, vai strāvas vada spraudnis ir stingri ieslēgts rozetē un vai strāvas vadā ir spriegums (*)	
	Problēmas ar TSS ierīci	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru	
	Ierīce ilgi nav lietota	Izmantojot riku (M), atrīvojiet motoru no ierīces apakšējās daļas (modeļos, kam tāda ir) (5.attēls)	
Pārāk skāla ierīces darbība	Nav strāvas barošanas	Nomainiet blives tuvākajā pilnvarotajā servisa centrā	
	Nostrādājis drošības vārsts, izvada ūdeni	Sazinieties ar pilnvaroto servisa centru	
	Ūdens pārāk karsts	Samaziniet temperatūru (skatiet tehniskos datus)	
Eljas noplūde	Nav strāvas barošanas	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru	
	Problēmas ar TSS ierīci	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru	
	Ierīce ilgi nav lietota	Izmantojot riku (M), atrīvojiet motoru no ierīces apakšējās daļas (modeļos, kam tāda ir) (5.attēls)	
Attiecīgas ierīces uz TSS versiju: motors ieslēdzas pat tad, kad ir atlaipts sprauslas palaidējs	Augstspiediena sistēma vai sūkņa hidrauliskā kēde nav ūdensdroša	Sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru	
	Attiecīgas ierīces uz TSS versiju: nav ūdens padeves, kad sprauslas palaidējs ir nospīstā stāvoklī (ar pieslēgtu padeves cauruli)	Aizsērējis uzgalis	Iztīriet uzgali (5.attēls)
	Regulējamajai sprauslai ir augsts spiediena iestatījums	Iestatiet sprauslu uz iestatījumu "■" (3.att.)	
Nav iesūkts mazgāšanas līdzeklis	Mazgāšanas līdzeklis ir pārāk blīvs	Atšķaidiet ar ūdeni	
	Tiek lietots augstspiediena šķūtenes pagarinājums	Uzstādījet oriģinālo šķūteni	
	Mazgāšanas līdzekļa plūsmā ir nogulsnes vai šķēršļi	Izskalojiet ar tiru ūdeni un likvidējiet visus šķēršļus. Ja problēma nav novērsta, sazinieties ar pilnvaroto servisa centru	

(*) Ja motors darbības laikā apstājas, pagaidiet 2-3 minūtes pirms to vēlreiz iedarbiniet (**drošinātājs var būt pārkarsis**).

Ja tas atkārtojas vairāk nekā vienu reizi, sazinieties ar tuvāko pilnvaroto servisa centru.



LV EK atbilstības deklarācija

Mēs, Annoi Reverberi S.p.A., Modena, Itālija piedāvājam šādu/-as AR Blue Clean ierīci/es:

Ierīces veids: Augstspiediena mazgāšanas iekārta
Modeļa numurs/veids: 117

Ievades jauda 1,3 kW

Atbilst šādu Eiropas direktīvu prasībām:

2006/42/EK, 2006/95/EK, 2011/65/EK, 2002/96/EK, 2004/108/EK,
2000/14/EK

Tā ir ražota saskaņā ar šādiem standartiem vai Standarta dokumentiem:

EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Par tehniskās lietas izdevumu atbildīgās personas vārds un adrese: Stefano Reverberi / AR rikotājdirektors - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Itālija

Atbilstības novērtējuma procedūra, kā to nosaka Direktīva 2000/14/EK, tika veikta saskaņā ar V pielikumu.

Trokšņu līmenis: 82 dB (A)

Trokšņu līmeņa garantija: 83 dB (A)

Datums : 16.12.2013

MODENA (I)

Stefano Reverberi

Rikotājdirektors

Tehniskie Dati

Tehniskie dati (LV)	Vienība	117
Izplūdes apjoms	l/min	5
Maks. izplūdes apjoms	l/min	6,5
Spiediens	MPa	7,4
Maks. spiediens	MPa	11
Jauda	kW	1,3
Ieplūdes T°	°C	50
Maks. ieplūdes spiediens	MPa	1
Sprauslas atgrūdiena spēks maksimālajā spiedienā	N	9,1
Motora izolācija	-	F kategor.
Motora aizsardzība	-	IPX5
Spriegums	V/Hz	220-240/50-60
Maksimālā pielaijamā tīkla pretestība	Ω	-
Skanas līmeni (K = 3 dB(A)) :		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibrācijas (K = 1,5 m/s ²) :	m/s ²	2,74
Masa	kg	5,3

Gamintojas pasilieka teisē keisti techninius duomenis!

(LV) GARANTIJA

Garantijas derīguma periods tiek noteikts saskaņā ar tiesību aktiem, kas ir spēkā tajā valstī, kurā izstrādājums tiek pārdots (ja ražotājs nav norādījis citādi).

Garantija attiecīmā uz materiālu, konstrukcijas un atbilstības defektiem, kas radušies garantijas periodā. Šajā laikā ražotājs veiks defektīvo detaļu nomaiņu un remontu vai apmaiņīs produktu, ja, pareizi lietojot, tas būs izteikti nolietojies.

Garantija neattiecas uz sastāvdalām, kuras pakļautas normālam nolietojumam (vārsti, virzuļi, ūdens blīvējums, eļļas blīvējums, atsperes, O veida gredzeni, piederumi, piemēram, caurules, sprauslas, sukas, riteņi, utt.).

Garantija neattiecas uz defektiem, kuri radušies:

- nepareizas lietošanas, lietošanas tam neparedzētā veidā vai neuzmanīgas lietošanas rezultātā,
- tirdzniecībā, profesionālās lietošanas rezultātā vai lietojot pēc iznomināšanas,
- lietošanas rokasgrāmatas norādēm neatbilstoša servisa un apkopes rezultātā,
- neatļauta remonta rezultātā,
- neoriginālu piederumu/rezerves daļu izmantošanas rezultātā,
- bojājumiem piegādes laikā vai svešķermeņu vai vielu izraisītu bojājumu rezultātā un nejaušas darbības rezultātā,
- noliktavas un preču uzkrāšanas problēmu rezultātā.

Lai reģistrētu garantiju, pircējam jāuzrāda pirkumu apliecinotā dokumentā.

1 OHUTUSNÖUDED

1.1 Teie poolt ostetud seade on kõrgtehnoloogiline toode, mis on loodud ühe Euroopa juhtiva kõrgsurvepumpasiid tootva firma poolt. Parima tulemuse saavutamiseks lugege tähelepanelikult käesolevat brošüüri ning sellega peistes järgige alati seadme kasutamise juhiseid. Ühendamise, kasutamise ja hooldamise ajal rakendage kõiki ohutusabinõusid, et tagada iseenda ja teiste lähevalt viibijate ohutus. Lugege ohutuseeskirjad hoolikalt läbi ning järgige neid alati; vastasel korral võib see ohustada teie elu ja ohutust või põhjustada kulukaid kahjustusi.

2 OHUTUSNÖUDED/JÄÄKRISKID

2.1 KEELUD

- 2.1.1 PLAHVATUSE JA MÜRGITUSE OHT. ÄRGE kasutage seadmes kergesti süttivaid ja toksilisi vedelikke või muid seadme korrektseks tööks sobimatuid tooteid.
- 2.1.2 VIGASTUSE OHT. ÄRGE suunake veejuga inimestele või loomadele.
- 2.1.3 ELEKTRILÖÖGI OHT. ÄRGE suunake veejuga seadmele ega selle elektriseadmetele, samuti muudele elektriseadmetele.
- 2.1.4 LÜHISE OHT. ÄRGE kasutage seadet väljas vihma käes.
- 2.1.5 VIGASTUSE OHT. ÄRGE lubage lastel ega vastava ettevalmistuseta inimestel seadet kasutada.
- 2.1.6 ELEKTRILÖÖGI OHT. ÄRGE puutuge pistikut ega pesa märgade kätega.
- 2.1.7 ELEKTRILÖÖGI JA LÜHISE OHT. ÄRGE kasutage seadet, kui selle elektrikabel on kahjustatud.
- 2.1.8 PLAHVATUSE OHT. ÄRGE kasutage seadet, kui selle kõrgsurvevoolik on kahjustatud.
- 2.1.9 ÖNNETUSJUHTUMI OHT. ÄRGE kiiluge päästikut surve asendisse.
- 2.1.10 ÖNNETUSJUHTUMI OHT. Kontrollige, et seadmele oleks kinnitatud andmesildid. Kui sildid puuduvad, informeerige sellest seadme müütjat. Seadmed, millel puuduvad andmesildid on identifitseerimata ja neid EI TOHI kasutada, sest need on potentsiaalselt ohtlikud.
- 2.1.11 PLAHVATUSE OHT. ÄRGE näppige kaitseklappi ja kaitseasudeid ega muutke nende seadistust.
- 2.1.12 OHT, ET MUUTUB SEADME JÖUDLUS. ÄRGE muutke pihustiotsiku originaaldiameetrilt.
- 2.1.13 ÖNNETUSJUHTUMI OHT. ÄRGE jätkage seadet järelvalvata.
- 2.1.14 LÜHISE OHT. ÄRGE lohistage seadet elektrikaablist sikutades.
- 2.1.15 Paigutage seade nii, et autod ei sõidaks üle seadme kõrgsurvevooliku.
- 2.1.16 PLAHVATUSE OHT. Ärge liigutage seadet survevoolekulist tömmates.
- 2.1.17 PLAHVATUSE OHT. Rehvide, rehviventiliide või muude rõhu all olevate komponentide poole suunatuna võib survejuga olla ohtlik. Ärge kasutage pöörleva otsiku komplekti ning hoidke juga puhastamise ajal alati vähemalt 30 cm kaugusele.

2.2 NÖUDED OHUTUSE TAGAMISEKS

- 2.2.1 LÜHISE OHT. Kõik elektrilühendused peavad olema veejoa eest kaitstud.
- 2.2.2 ELEKTRILÖÖGI OHT. Seadme VÖIB ÜHENDADA VAID vooluvõrkku, mis vastab kõigile kohaldatud nõuetele (IEC 60364-1).
- 2.2.3 VIGASTUSE OHT. Surve võib põhjustada osade tagasipaikumist: kasutaja peab enda ohutuse tagamiseks kandma kõiki nõutavaid kaitserõivaid ja kaitsevarustust.
- 2.2.4 JUHUSLIKU KÄIVITUMISE OHT. Enne seadme kontrollimist või hooldamist EEMALDAGE pistik vooluvõrgust.
- 2.2.5 VIGASTUSE OHT. Püstoli tagasipörke ärahoidmiseks veenduge enne päästikule vajutamist, et HOIATE püstolit KINDLALT.
- 2.2.6 REOSTUSE OHT. Järgige kohaliku veevarustusfirma poolt kehtestatud nõudeid. Vastavalt standardile DIN 1988 võib seadme ühendada joogivee-varustussüsteemiga vaid juhul, kui ühendusvoolik on varustatud vee tagasisoolu takistava klapiga, mis on varustatud äravooluüksusega.
- 2.2.7 ÖNNETUSJUHTUMI OHT. Elektriliste osade hooldust ja remonti PEAB teostama vaid vastava kvalifikatsiooniga spetsialist.
- 2.2.8 VIGASTUSE OHT. Enne seadme vooliku eemaldamist vabastage sinna jäänud surve.
- 2.2.9 ÖNNETUSJUHTUMI OHT. Enne seadme kasutamist KONTROLLIGE alati, et kruvid oleks korralikult kinni ning et mõni pesuri osa poleks katki või kulunud.
- 2.2.10 PLAHVATUSE JA ELEKTRILÖÖGI OHT. Kasutage AINULT kõrgsurvekaabli ning elektrikaabli piinakkatte materjaljali mittesöövitavaid pesuaineid.
- 2.2.11 VIGASTUSE OHT. VEENDUGE, et inimesed ega loomad ei tuleks töötavale seadmele lähemale, kui 15 m.

3 ÜLDTEAVE (JOONIS 1)/LK.3

3.1 Kasutusjuhendi kasutamine

Käesolev kasutusjuhend on seadme lahtamatatu osa, hoidke see kindlasti alles! Enne seadme palgaldamist ning kasutamist lugege juhend hoolikalt läbi. Seadme müümisel tuleb uuele omanikule kaasa anda ka seadme juurde kuuluv kasutusjuhend.

3.2 Tarneteave

Seade on pakitud kartongkasti ning tarnimise ajaks osaliselt lahti montereeritud.

Pakend on näidatud joonisel 1

3.2.1 Seadmega kaasasolev dokumentatsioon

A1 Kasutus- ja hooldusjuhend

A2 Ohutusjuhised

A3 Nõuetekeliste vastavuse deklaratsioon

A4 Garantiitimingused

3.3 Pakkematerjali käitlemine

Tarnimisel kasutatakse pakkematerjal pole keskkonnaohlik, kuid tuleb siiski ka taaskasutusesse võtta või vastavalt kasutajariigi nõuetekelise häävitada.

3.4 Turvamärgistused

Järgige seadme turvamärgistustele vastavaid juhiseid.

Kontrollige, et need on olemas ja loetavad; vastasel korral paigaldage algsesse asukohta asendusmärgistused.

 Sümbol E1 – Näitab, et seade on möeldud professionaalseks kasutamiseks (nt asjatundjatele, kes on kursis seadme käsitsimiseks väljaolevate tehniliste, regulaatorsete ja seadusandlike aspektidega, ning oskavad seadet kasutada ja hoidla).

 Sümbol E2 – Näitab, et seade on möeldud professionaalseks kasutamiseks (nt asjatundjatele, kes on kursis seadme käsitsimiseks väljaolevate tehniliste, regulaatorsete ja seadusandlike aspektidega, ning oskavad seadet kasutada ja hoidla).

 Sümbol E3 – Näitab, et seade on möeldud tavakasutuseks (kokkusatuseks).

4 TEHNILINE TEAVE (JOONIS 1)/LK.3

4.1 Kasutusotstarve

Käesolev seade on möeldud kasutamiseks sõidukite, masinaste, paatide, vuukide jms mitteprofessionaalsel puhastamisel. Kasutades puhat vett ja biologiadavaid kemilisi puhastusvahendeid võite vabaneda rasketesitemaldatavatest plekkidest.

Sõidukimootorite pesemisel tuleb kindlasti jälgida, et pesuveesi saaks mootorist nõuetekohaselt eemaldatud.

- Sisselaskuvee temperatuur: **vt seadme andmesilti.**

- Siseneva vee rõhk: **min 0,1 MPa – max 1 MPa.**

- Töökeskkonna temperatuur: **üle 0°C.**

Seade vastab standardile EN 60335-2-79/A1.

4.2 Kasutus

Esikanelli olev sümbol tähistab seadme kasutusotstarvet (professionaalne või tavakasutus).

4.3 Ebaõige kasutamine

Isikud, kes ei oska seadet kasutada või pole lugenud või mõistnud kasutusjuhendi juhiseid, ei tohi seadet kasutada.

Seadmes on keelatud kergesisüttivate, plahvatusohtlike ja toksiliste vedelike kasutamine.

Keelatud on seadme kasutamine potentsiaalselt tule- või plahvatusohtlikus keskkonnas.

Keelatud on piraatvaruosade kasutamine. Kasutage vaid spetsiaalselt käesoleva mudeli tarvis valmistatud varuoosi.

Keelatud on seadme igasugune muutmine. Seadme muutmise üksköik millisel moel võib kaosa vastavusdeklaratsiooni kehtetuks muutumise ning vabastab tootja igasugusest seadmega seotud haldus- ja kriminaalvastutusest.

4.4 Põhikomponendid

- | | |
|--|----------------------------------|
| B1 Reguleeritav pihiustiik | B5 Kõrgsurveoolik |
| B2 Püstolitorni pikendus | B6 Pesuainenahuti |
| B3 Püstol koos turvakaitsega | (selle funktsiooniga mudeliteil) |
| B4 Toitekaabel koos pistikuga (selle funktsiooniga mudeliteil) | |

4.4.1 Tarvikud (kui lisatud komplekti - vt joonist 1)

- | | |
|---------------------------------|---|
| C1 Otsikupuhasti | C6 Veeimukkomplekt |
| C2 Põörlevate otsikute komplekt | C7 Torupuhastuskomplekt |
| C3 Käepide | C8 Suure piina harjakomplekt |
| C4 Hari | C9 Adapterikomplekt |
| C5 Voolikupool | C10 Määrdetubub
(kui kuulub komplekti) |

4.5 Ohutusseadmed

Hoiatus!

Ärge pootuge ega muutke kaitsekäapi seadistust!

- Kaitse- ja/või surveklapp.

Kaitsekapp on ühtlasi ka surveklapp. Püstoli päästiku vabastamisel klapp avaneb ning vesi hakkab läbi pumba sisselaskvee retsikuleerima või voolab maha.

- **Termostaadiklapp (D1, kui on paigaldatud)**

Kui veetemperatuuri ületab tootja seadud temperatuuri, lastakse termostaadiklapp kaudu välja kuuma vett ning asendataksee sama koguse külma veega, kuni saavutatakse õige temperatuur.

- Turvakaits (D): takistab vee juhuslikku pihustamist.

5 SEADISTUSTEAVE (JOONIS 2)/LK.4

5.1 Monteeringime

Hoiatus!

Ühegi monteerimis- ega seadistamistoimingu ajal ei tohi seade olla vooluvõrkku ühendatud.

Monteerimisjuhend on toodud **joonisel 2.**

5.2 Põörlevate otsiku paigaldamine

(vastava funktsiooniga mudelite puhul).

Põörlevate otsikute komplekt võimaldab saavutada suuremat pesemisvõimsust.

Põörlevate otsikute kasutamine võib vähendada rõhku kuni 25% võrreldes reguleeritava otsikuga saavutatava rõhuga.

Põörlevotsik on tänu veejoa põörlemisele siiski suurema puhasustsjöoga.

5.3 Vooluvõrku ühendamine

Hoiatus!

Veenduge, et vooluvallika pingi ning sagedus (Volt – Hz) on vastavuses seadme andmesidil näidatud spetsifikatsiooniga (joonis 2). Veenduge, et vooluvõrk, kuhu seadme ühendatakse, on korralikult maandatud, ning varustatud diferentsiaalkaitselülitiga (30 mA), mis tagaks lühise korral seadme vooluvõrgust eemaldamise.

Pikendusaabli kasutamine

Kasutage "IPX5" kaitseastmega juhtmeid ja pistikuid.

Pikendusaabli ristlöige peab olema vastavuses pikendusaabli pikussega – mida pikem kaabel, seda suurem ristlöige. Vt tabelit I.

5.4 Ühendus veevarustusallikaga

Hoiatus!

Kasutage vaid puast või filtreeritud vett! Veevõtukraani sisepiirte peab vastama pumba võimsusele. Seade tuleks paigutada veevarustusallikale võimalikult lähedale.

Ühenduskohad

● Vee väljalaaskava (OUTLET)

■ Filtriga varustatud vee sisselaskseava (INLET)

Veevarustussüsteemi ühendamine

Seadme võib otse joogiveavarustusüsteemi ühendada vaid juhul, kui ühendusvoolik on varustatud nõuetekohase, vee tagasisoolu takistava klapiga. Ühendusvoolik peab olema vähemalt Ø 13 mm ning armeeritud.

6 REGULEERIMISTEAVE (JOONIS 3)/LK.5

6.1 Pihiutiotsiku reguleerimine (vastava funktsiooniga mudelite puhul)
Veejuga saab reguleerida otsiku (E) abil.

6.2 Pesuaine jurdevool (vastava funktsiooniga mudelite puhul)
Pesuaine jurdevoolu reguleeritakse regulaatorit (F) abil.

6.3 Pesuaine rõhu reguleerimine

Pesuaine doseerimiseks õige rõhu all (vastava funktsiooniga mudelite puhul) seadke kohandatav otsik (E) asendisse "■".

6.4 Rõhu reguleerimine (vastava funktsiooniga mudelite puhul)
Töörõhu reguleerimiseks kasutatakse regulaatorit (G). Rõhku saatet vaadata sisseehitatud rõhumiõõturit.

7 SEADME KASUTUSTEAVE (JOONIS 4)/LK.5

7.1 Nupud

- Käivituslülit (H).

Keerates lülitit asendisse (ON/1):

- a) käivitab mootori (TSS-ita (täieliku katkestussüsteemita) mudelid);
- b) võimaldab mootori käivitumise (TSS-iga varustatud mudelid).

Kui käivitusseadmel on signaal-lamp, peaks see süttima.

Kui saadaval on seaded "low/high", kasutage neid järgmiselt:

Low: madalsurvespu

High: kõrgsurvespu

Seadme väljalülitamiseks seadke käivitusseadme lülitit asendisse (OFF/0).

Kui käivitusseadmel on signaal-lamp, peaks see kustumata.

- Veejoga kontrollkang (I).

Hoiatus!

Töötamise ajal peab pesur paiknema tugeval ja kindlal alusel, nagu näidatud joonisel 4.

7.2 Käivitamine

1) Avage veevõtukraan lõpuni.

2) Vabastage turvakaitse (D).

3) Enne töö alustamist hoidke püstoli päästikut paar sekundit all ning käivitage siis seade lülitist (ON/1).

Hoiatus!

Enne seadme käivitamist kontrollige, et voolik oleks kindlalt ühendatud. Seadme töötamine ilma veeta kahjustab seadet. Ärge katke töötava seadme ventilatsiooniavasid.

Mootori käitamine vastupäeva kahjustab pesurit.

TSS (täieliku katkestussüsteemiga) mudelid - automaatsesse vee jurdevoolu katkestussüsteemiga TSS mudelid:

- kui **vabastate** püstoli päästiku, pöhjastub muutuv rõhk mootori automaatsesse peatunnimise (vt joonis 4);
- kui **surute** püstoli päästikut, pöhjastub rõhu automaatsesse langus mootori käivitumise ning rõhk taastub mõne hetkega;
- kui TSS töötab korralikult, peaks püstoli päästiku **vabastamine ja surumine** toimima **vähem** kui 4-5 sekundiga.

Professionalseks kasutuseks möeldud kolmefaasiliste mudelite esimesel kasutuskorral käivitage pesur esmalt lühikeseks ajaks, et kontrollida, kas mootori keerleb vastupäeva, vahetage elektripistikku kolmest faasitriadiist (L1, L2, L3) laks.

Seadmekahjustuste vältimiseks ärge laske sellel kuivalt töötada ning töö ajal ärge peatage veejuga kauemaks kui 10 minutiiks korraga (ilmal TSS-seadmeta mudelite).

7.3 Seadme väljalülitamine

1) Keerake lülitit asendisse (OFF/0).

2) Suruge püstoli päästikule ning vabastage voolikutesse jäänenud rõhk.

3) Kinnitage turvakaitse (D).

7.4 Taaskäivitamine

1) Vabastage turvakaitse (D).

2) Suruge püstoli päästikule ning vabastage voolikutesse jäänenud rõhk.

3) Keerake lülitit tagasi asendisse (ON/1).

7.5 Hoiustamine

- Lülitage seade välja (OFF/0).
- Eemaldage pistik vooluvõrgust.
- Sulgege veevõtukraan.
- Vabastage püstolisse jäänenud rõhk, kuni ka otsik on veest tühi.
- Tühjendage ja loputage pesuainepaak pärast töö lõpetamist. Paagi pesemiseks kasutage puhas tett, mitte pesuainet.
- Kinnitage turvakaitse (D).

7.6 Pesuaine kasutamine ja mahuti täitmine

Pesuaine kasutamisel peab reguleeritav otsik olema seatud asendisse "■" (vastava funktsiooniga mudelite puhul).

Pikema survevooluku kasutamine kui see, mis eisalgsest seadmega kaasas, või täiendava voolukupikenduse kasutamine võib puhasustvahendi sissevõtmist vähendada või selle täielikult peatada. Täitke mahuti tugeva lagundava toimega pesuainega.

7.7 Soovitatav pesemisprotseduur

Eemaldage mustus, kandes vees lahustatud pesuaine kuivale pinnale.

Vertikaalsete pindade pesemisel alustage puhasamist alt servast ja liikuge tõlespoolte. Laske pesuainel 1-2 minutit toimida, kuid jälgige, et pind ei kuivaks. Ka survejoaga pesemist alustage alt servast. Pesemiskaugus peab olema vähemalt 30 cm. Jälgige, et loputusesi ei uhaks üle veel pesemata pindu.

Mõnikord on mustuse eemaldamiseks vaja harjaga hõöruda.

Heade pesemistulude muutmiseks pole alati parim lahendus suur surve, sest see võib pindu kahjustada. Köige peenemate reguleeritavat juga ega põõrlevat otsikut ei tohi kasutada önnadel ja värvitud osadel, samuti surve all olevatel osadel (nt rehvid, täiteventiliid jne).

Tõhus pesu sõltub samaväärselt nii kasutatava vee survest kui ka kogusest.

8 HOOLDAMINE (JOONIS 5)/LK.6 - (JOONIS 6)/LK.144

Käesolevas peatükis mitteloetletud hooldustoiminguid võivad teostada vaid selleks volitatud müügi- ja hoolduskeskused.

Hoiatus!

Enne seadme hooldamist veenduge, et pistik on vooluvõrgu pesat eemaldatud.

8.1 Otsiku puhasamine

- eemaldage püstolitoru pikenduselt otsik.
- puhastage puhasti (C1) abil otsikuaava.

8.2 Filtri puhasamine

Kontrollige vee sisselasekava filtrit (L) ja pesuainefiltrit (kui on paigaldatud) enne iga kasutamist ja puhastage vajadusel vastavalt juhistele.

8.3 Mootori ummistuse eemaldamine

(vastava funktsiooniga mudelite puhul)

Pikema hoiustamise ajal võivad katlakivijäägid pöhjastada mootori kinniliidumise. Katlakiviummistuse eemaldamiseks põõrake veovölli tööristaga (M).

8.4 Piken hoiustamine

Enne seadme talveks hoiustamist töödelege seda roostevastase mittetoksilise antifrisiiga ja määritage määrdetubis (kui kuulub komplekti) (C10) olevat määrdetainet kasutades üle O-rõngad, nagu joonisel näidatud.

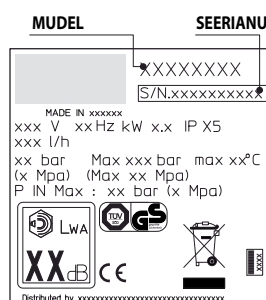
Pange seade kuiva, külma eest kaitstud kohta.

9 TÖRKEOTSING

Probleem	Võimalikud põhjused	Kõrvaldamine
Pumbas puudub tööks vajalik surve	Pihustiotsik on kulumud	Paigaldage uus otsik
	Veefilter on ummistonud	Puhastage filter (L) (joon. 5)
	Veevarustusallika surve on liiga madal	Keerake vee kraan lõpuni lahti
	Süsteemi on sattunud öhk	Kontrollige vooliku ühendusi
	Pumbas on öhk	Lülitage seade välja ning klöpsutage püstoli päästikut, kuni vesi hakkab voolama ühtlase joana. Lülitage seade uuesti sisse
	Reguleeritav pihustiotsik pole korralikult paigaldatud	Pöörake reguleeritavat pihustiotsikut (E) (+) (joonis 3)
Röhk langeb seadme töötamise ajal	Termostaadiklapp on lahti	Oodake, kuni taastub õige veetemperatuur
	Vett võetakse mahutist	Ühendage seade veevarustussüsteemiga
	Vesi on liiga kuum	Kasutage jahedamat vett
	Pihustiotsik on ummistonud	Puhastage pihustiotsik (joonis 5)
Mootor "uriseb", kuid ei käivitu	Vee sisselasekeava filter (L) on määrdunud	Puhastage filter (L) (joon. 5)
	Puudulik toide	Kontrollige, et vooluvõrgu pinge vastab seadme andmetel näidatud spetsifikatsioonile (joonis 2)
	Pikenduskaabli kasutamisest tingitud pingelangus	Veenduge pikenduskaabli sobivuses
	Seadet pole pikka aega kasutatud	Võtke ühendust lähma volitatud hoolduskeskusega
Mootor ei käivitu	Viga on seotud TSS-i seadmega	Võtke ühendust lähma volitatud hoolduskeskusega
	Toide puudub	Kontrollige voolu olemasolu vooluvõrgus, ning et pistik oeks korralikult pesas (*)
	Seadet pole pikka aega kasutatud	Vabastage kinnikulunud mootor kruvikeraja (M) abil seadme tagaküljel paikneva augu (kui teie mudelil see on) (joonis 5)
Seadmest leibiv vett	Tihendid on kulumud	Laske lähimas volitatud hoolduskeskuses paigaldada uued tihendid
	Kaitseklaapp on aktiveerunud ja laseb vett välja	Pöörduge volitatud hoolduskeskusesse
Pesur "müriseb"	Vesi on liiga kuum	Kasutage jahedamat vett (vt tehnilisi andmeid)
Seadmest leibiv öli	Tihendid on kulumud	Võtke ühendust lähma volitatud hoolduskeskusega
Vaid TSS mudeliteil: mootor käivitub ka siis, kui püstoli päästik on vabastatud	Kõrgsurvesüsteem või pumba hüdrosüsteem pole veekindel	Võtke ühendust lähma volitatud hoolduskeskusega
Vaid TSS mudeliteil: püstoli päästiku vajutamisel ei tule vett (veevoolik on ühendatud)	Pihustiotsik on ummistonud	Puhastage pihustiotsik (joonis 5)
Seade ei võta pesuainet sisse	Reguleeritav otsik on seadud suurele survele	Seadke otsik asendisse " ■ " (joon. 3)
	Pesuaine on liiga tihe	Lahjendage veega
	Kasutatakse survevoolukupikendust	Paigaldage originaalvoolik
	Jäägid või takistus pesuaineahelas	Loputage puhta veega ja eemaldage takistus. Kui probleem ei kao, pöörduge volitatud hoolduskeskusesse

(*) Kui mootor käivitub, kuid töötamise ajal pole võimalik seda taaskäivitada, oodake enne käivitusprotseduuri kordamist 2–3 minutit (ülekoormuskatkesti on välja lülitatud).

Kui probleem kordub, pöörduge lähma volitatud hoolduskeskuse poole.



ET EÜ vastavuslause

Meie, Annnovi Reverberi S.p.A., Modena, Itaalia kinnitame, et järgmised AR Blue Clean seadme andmed:

Seadme tähis mudel, nr/tüüp	Kõrgsurve pesur 117
sisendvõimsus	1,3 kW

on kooskõlas Euroopa direktiividega:

2006/42/EÜ, 2006/95/EÜ, 2011/65/EÜ, 2002/96/EÜ, 2004/108/EÜ, 2000/14/EÜ

ja seade on valmistatud kooskõlas järgmiste standarditega või standardiseeritud dokumentidega: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Tehnilise dokumentatsiooni väljastamise eest vastutava isiku nimi ja aadress: Stefano Reverberi / ARI tegevjuht - Via ML King, 3 - 41122 Modena, Itaalia

Vastavuse hindamise toiming korraldati kooskõlas direktiivi 2000/14/EÜ V lisaga.

Mõõdetud mürvavõimsustase: 82 dB (A)
Tagatud mürvavõimsustase: 83 dB (A)

Kuupäev : 16.12.2013
MODENA (I)
Stefano Reverberi



Tegevdirektor

Tehnilised Andmed

Tehnilised andmed (ET)	Ühikud	117
Vee läbivool	l/min	5
Max vee läbivool	l/min	6,5
Surve	MPa	7,4
Max surve	MPa	11
Võimsus	kW	1,3
Siseneva vee T°	°C	50
Max siseneva vee surve	MPa	1
Püstoli tagasipõrge max rõhu puhul	N	9,1
Mootori isolatsioon	-	Class F
Mootori kaitse	-	IPX5
Pinge	V/Hz	220-240/50-60
Maksimaalselt lubatav võrguimpedants	Ω	-
Müratase (K = 3 dB(A)):		
L _A (EN 60704-1)	dB (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	dB (A)	83
Vibratsioon (K = 1,5 m/s ²):	m/s ²	2,74
Kaal	kg	5,3

Tehniiste muudatuste õigused reserveeritud!**(ET) GARANTII**

Garantii kestus vastab asjakohasele seadusandlusele toote müümise riigis (kui tootja ei ole teisiti märkinud).

Garantii hõlmab materjali, konstruktsiooni ja vastavuse defekte garantiperioodil, mille ajal vahetab tootja välja defektiga osad ning parandab või asendab tavarasutust kāigus ülemäära kulunud toote.

Garantii ei laiene tavapärase kulumisega osadele (klapid, kolvid, vee- ja ölitihendid, vedrud, röngastihendid ning tarvikutele nagu näiteks voolikud, püstolid, harjad, rattad jms).

Garantii ei laiene defektidele, mis on põhjustatud või tekkinud:

- ebaotstarbekohasest kasutamisest, väärkohtlemisest või hooletusest,
- kasutamisest ärialisel, professionaalsel või rentimise eesmärgil,
- kui pole järgitud seadme kasutusjuhendis kirjeldatud kasutus- ja hooldustingimusi,
- seadme parandamisest volitusteta isiku poolt,
- piraattarvikute või-osalde kasutamisest,
- tarnimise kāigus, väliste tegurite või ainete tekkitatud, aga ka juhuslike kahjustustute tagajärvel,
- ladustamise ja hoiustamisega seotud probleemide töttu.

Garantii jõustumiseks peavad kasutajad esitama ostu töestavad dokumendid.

1 ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

1.1 Приданий Вами пристрій – це виріб високих технологій, розроблений однією з провідних європейських компаній - виробників насосів високого тиску.Щоб досягнути найкращих результатів у роботі, прочитайте уважно цей буклет і дотримуйтесь цих вказівок щоразу, коли використовуватимете пристрій. Під час підключення, експлуатації та обслуговування приладу виківайте всіх можливих заходів безпеки для власного захисту й безпеки людей, які перебувають у безпосередній близькості. Уважно прочитайте правила техніки безпеки й виконуйте їх за будь-яких обставин; невиконання цих положень може поставити під загрозу здоров'я та безпеку людей або спричинити значні матеріальні збитки.

2 ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ/ЗАЛИШКОВІ РИЗИКИ

2.1 ПРАВИЛА „НЕ МОЖНА”

- 2.1.1** НЕБЕЗПЕКА вибуху або отруєння. НЕ МОЖНА використовувати пристрій з вогненебезпечними або токсичними рідинами, а також будь-якими іншими продуктами, характеристики яких не забезпечують належної роботи пристрою.
- 2.1.2** НЕБЕЗПЕКА тлесних пошкоджень. НЕ МОЖНА скеруввати струмінь води на людей або тварин.
- 2.1.3** НЕБЕЗПЕКА враження ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ. НЕ МОЖНА скеруввати струмінь води на сам пристрій, на електричні деталі або на інше електрообладнання.
- 2.1.4** НЕБЕЗПЕКА короткого замикання. НЕ МОЖНА використовувати пристрій на вулиці під час дощу.
- 2.1.5** НЕБЕЗПЕКА тлесних пошкоджень. НЕ МОЖНА допускати до пристрою дітей та некомпетентних осіб.
- 2.1.6** НЕБЕЗПЕКА враження ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ. НЕ МОЖНА торкатися штепельної вилки та/або розетки вологими руками.
- 2.1.7** НЕБЕЗПЕКА короткого замикання і ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ. НЕ МОЖНА використовувати цей пристрій, якщо пошкоджено електричний кабель.
- 2.1.8** НЕБЕЗПЕКА вибуху. НЕ МОЖНА використовувати цей пристрій, якщо пошкоджено шланг високого тиску.
- 2.1.9** НЕБЕЗПЕКА нещасних випадків. НЕ МОЖНА блокувати пусковий важіль пістолета у робочому положенні.
- 2.1.10** НЕБЕЗПЕКА нещасних випадків. Перевіріте, чи до пристрою прикріплена таблиця з технічними даними. Якщо ні, повідомте постачальника. НЕ МОЖНА використовувати пристрій без таблиць з технічними даними - відсутність цієї важливої інформації робить пристрій потенційно небезпечним.
- 2.1.11** НЕБЕЗПЕКА вибуху. НЕ ЗМІНЮЙТЕ і не регулюйте запобіжний клапан або запобіжні пристрій.
- 2.1.12** НЕБЕЗПЕЧНА зміна робочих ХАРАКТЕРИСТИК. НЕ МОЖНА змінювати оригінальний діаметр розпилювача.
- 2.1.13** НЕБЕЗПЕКА нещасних випадків. НЕ МОЖНА залишати пристрій без нагляду.
- 2.1.14** НЕБЕЗПЕКА короткого замикання. НЕ МОЖНА пересувати пристрій, тягнучи його за ЕЛЕКТРИЧНИЙ КАБЕЛЬ.
- 2.1.15** НЕ ДОПУСКАЙТЕ проїзду транспортних засобів по шлангах високого тиску.
- 2.1.16** НЕБЕЗПЕКА вибуху. Не переміщуйте прилад, тягнучи за шланг високого тиску.

2.1.17 НЕБЕЗПЕКА вибуху. Струмінь високого тиску, скерований на шини, вентиля шин чи інші компоненти, що знаходяться під тиском, становить потенційну небезпеку. Під час миття не використовуйте комплект поворотної насадки й завжди тримайте струмінь на відстані щонайменше 30 см.

2.2 ПРАВИЛА „НЕОБХІДНО”

- 2.2.1** ПОВИННІ БУТИ ЗАХИЩЕНИ від потрапляння струміню води.
- 2.2.2** НЕБЕЗПЕКА ВРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ. Пристрій НЕОБХІДНО ПІД'ЄДНУВАТИ ВИКЛЮЧНО до відповідного джерела живлення згідно з діючими нормами (IEC 60364-1).
- 2.2.3** НЕБЕЗПЕКА тлесних пошкоджень. Високий тиск може спричинити відкідання деталей. Одягайте весь захисний одяг і спорядження, необхідні для забезпечення безпеки оператора.
- 2.2.4** НЕБЕЗПЕКА випадкового запуску пристрою. Перед виконанням робіт з обслуговування пристрою, ВІЙМІТЬ штепельну вилку з розетки.
- 2.2.5** НЕБЕЗПЕКА тлесних пошкоджень. У зв'язку із силою віддачі, перед тим, як натиснути на пусковий важіль, МІЦНО ТРИМАЙТЕ пістолет у руці.
- 2.2.6** НЕБЕЗПЕКА ЗАРАЖЕННЯ. ДОТРИМУЙТЕСЯ вимог місцевої системи водопостачання. Згідно зі стандартом DIN 1988, пристрій можна під'єднати до водопроводу питної води лише тоді, коли шланг подачі обладнано клапаном з можливістю спуску води і цей клапан запобігає зворотному ходу води.
- 2.2.7** НЕБЕЗПЕКА нещасних випадків. Обслуговування та/або ремонт електричних компонентів ПОВИННІ здійснюватися кваліфікованим персоналом.
- 2.2.8** НЕБЕЗПЕКА тлесних пошкоджень. Перед тим, як від'єднати шланг пристрою, скиньте залишковий тиск.
- 2.2.9** НЕБЕЗПЕКА нещасних випадків. Щоразу перед використанням пристрою, ПЕРЕВІРЯЙТЕ гвинти на надійність і деталі пристрою на наявність пошкоджень чи ознак зношенні.
- 2.2.10** НЕБЕЗПЕКА вибуху та ЕЛЕКТРИЧНОГО ШОКУ. ВИКОРИСТОВУЙТЕ ЛІШЕ миючі засоби, які не роз'їдають покриття шланга високого тиску/електричного кабеля.
- 2.2.11** НЕБЕЗПЕКА тлесних пошкоджень. НЕ ДОЗВОЛЯЙТЕ людям або тваринам наблизитися до робочого пристрою близче, ніж на 15 метрів (16 ярдів).

3 ЗАГАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ (МАЛ. 1)/СТОРІНКА 3

3.1 Використання посібника

Цей посібник не є ім'яною частиною цього пристроя, тому зберігайте його для подальшого використання. Прочитайте його уважно перед тим, як встановлювати/використовувати пристрій. У випадку продажу пристроя, Продавець повинен передати цей посібник новому власнику.

3.2 Поставка

Пристрій постачається у картонній упаковці частково зібраним. Упаковка зображена на мал. 1.

3.2.1 Документи, що постачаються разом із пристроєм

- A1 ПОСІБНИК З ВИКОРИСТАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ
- A2 Інструкції з безпеки
- A3 Декларація відповідності
- A4 Гарантійні зобов'язання

3.3 Утилізація пакувальних матеріалів

Пакувальні матеріали не щідливі для навколошнього середовища, однак їх слід передати на повторну переробку або утилізувати відповідно до чинних норм країни використання.

3.4 Попереджуvalні знаки

Дотримуйтесь інструкцій, що заставлені відповідними попереджуvalними знаками на пристрой.

Перевірте, щоб вони були на місці та їх можна легко прочитати; інакше, встановіть замінні знаки на їх місці.

 Символ Е1 – Вказує на те, що пристрій **не можна утилізувати** як побутове сміття; його можна передати назад до магазину під час покупки нового пристроя. Електричні та електронні частини пристроя **не можна використовувати** з іншою метою, бо вони містять шкідливі для здоров'я людей речовини.

 Символ Е2 – Вказує на те, що пристрій призначений для професійного використання, тобто для людей, які мають досвід роботи з ним та поінформовані про відповідні технічні, юридичні та регулювальні аспекти його застосування, а також в змозі виконувати операції, необхідні для використання та обслуговування пристроя.

 Символ Е3 – Вказує на те, що пристрій призначений для непрофесіонального (побутового) використання.

4 ТЕХНІЧНА ІНФОРМАЦІЯ (МАЛ. 1)/СТОРІНКА 3

4.1 Передбачене використання

Цей пристрій призначено для персонального миття транспортних засобів, верстатів, човнів, кам'яної кладки тощо та для видавлення стійкого бруду за допомогою чистої води та хімічних миючих засобів, які можуть біологічно розкладатися.

Двигуни транспортних засобів можна мити лише за умови, що брудна вода утилізується згідно чинних норм.

- Температура води на вході: див. таблицю з технічними даними на пристрой.
- Тиск води на вході: мін. 0,1 МПа – макс. 1 МПа.
- Робоча температура навколошнього середовища: **вище 0°C**.

Пристрій під високим тиском відповідає стандарту EN 60335-2-79/A1.

4.2 Оператор

Символ на передній кришці визначає передбачуваного оператора пристроя (професіонал або непрофесіонал).

4.3 Неправильне використання

Забороняється використання пристроя непідготовленим людям або тим, хто не прочитав та не зрозумів вказівки в посібнику.

Забороняється заповнювати пристрій вогненебезпечними, вибуховими та токсичними рідинами.

Забороняється використання пристроя в місцях, де існує загроза виникнення пожежі або вибуху.

Забороняється використовувати неоригінальні або будь-які інші не призначенні для даної моделі деталі.

Забороняється будь-яким чином модифікувати пристрій. Внесення будь-яких змін до пристроя анулює Декларацію відповідності та звільняє виробника від будь-яких цивільних або юридичних зобов'язань.

4.4 Основні компоненти

B1	Насадка-розпилювач з можливістю регулювання	B5	Шланг високого тиску
B2	Трубка	B6	Емність для миючих засобів (на моделях з цією функцією)
B3	Пістолет-розпилювач із запобіжником	C6	Комплект для всмоктування води
B4	Кабель живлення із штепсельною вилкою (на моделях з цією функцією)	C7	Kit pulizia tubazioni
C1	Інструмент для чищення насадки	C8	Комплект штиків з широкою поверхнею
C2	Комплект поворотної насадки	C9	Комплект перехідників
C3	Ручка	C10	Тюбик з консистентним мастилом (якщо входить до комплекту постачання)
C4	Шітка	C5	Котушка для шланга

4.5 Пристрій безпеки

Увага: небезпечно!

 **Не порушуйте і не змінійте налаштувань запобіжного клапана.**

- Запобіжний клапан та/або клапан обмеження тиску.
- Запобіжний клапан слугує також і для обмеження тиску. Якщо відпустити пусковий важіль пістолета-розпилювача, клапан відкривається, і вода рециркулює через вхідний канал насоса або виливається на підлогу.
- **Клапан терmostата (D1, якщо встановлено)**
Якщо температура води перевищує температуру, передбачену виробником, клапан терmostата випускає гарячу воду і всмоктує об'єм холодної води, що дірковим об'єму випущеної води, доки не буде відновлено нормальну температуру.
- Запобіжник (D): запобігає випадковому витіканню води.

5 УСТАНОВКА (МАЛ.2)/СТОРІНКА 4

5.1 Збирання

Увага: небезпечно!

 **Під час встановлення та збирання пристрій повинен бути від'єднаний від мережі живлення.**

Послідовність збирання наведена на мал. 2.

5.2 Встановлення поворотної насадки

(для моделей, що обладнані цією насадкою).

Комплект поворотної насадки забезпечує більш потужний струмінь під час миття. Використання поворотної насадки може спричинити зниження тиску на 25% порівняно з тиском, досягнутим за допомогою насадки-розпилювача з можливістю регулювання.

Проте комплект поворотної насадки забезпечує більшу потужність миття завдяки обертанню струменя води.

5.3 Під'єднання до електромережі

Увага: небезпечно!

 **Перевірте, чи напруга та частота (В-Гц) електромережі відповідають вказаним у таблиці технічних даних на пристрой (мал.2).** Пристрій можна під'єднати лише до мережі живлення з відповідним заземленням та диференціальним запобіжником (30 mA), який у випадку короткого замикання автоматично відключає постачання електроенергії.

5.3.1 Використання кабелів подовження

Використовуйте кабелі та штепсельні вилки з рівнем захисту "IPX5". Площа поперечного перерізу кабелю подовження повинна бути пропорційна його довжині - чим довший кабель, тим більшим має бути площа його поперечного перерізу. Див. таблицю 1.

5.4 Під'єднання водопостачання

Увага: небезпечно!

 **Використовуйте лише чисту або фільтровану воду. Кран подачі води має забезпечувати продуктивність, яка дорівнює продуктивності насоса.**

Розташуйте пристрій якнайближче до системи водопостачання.

5.4.1 Точки під'єднання

- Вихід води (OUTLET)
- Вхід води з фільтром (INLET)

5.4.2 Під'єднання до подачі води з водопроводу

Пристрій можна приєднати до водопроводу з питною водою лише у тому випадку, коли згідно чинних норм шланг подачі обладнано клапаном, що запобігає зворотному ходу води. Переїзд, чи шланг має посилену оболонку і його діаметр становить принаймні 13 мм.

6 ІНФОРМАЦІЯ ПРО РЕГУЛЮВАННЯ (МАЛ.3)//СТОРІНКА 5**6.1 Регулювання насадки-розпилювача** (для моделей з насадкою)

Налаштовуючи насадку-розпилювач, можна регулювати потік води (E).

6.2 Регулювання подачі миючого засобу (на моделях з цією функцією)

Подача миючого засобу регулюється за допомогою регулятора (F).

6.3 Регулювання тиску миючого засобу

Встановіть насадку, що регулюється (E), в положення "■", щоб подача муючого засобу здійснювалась з належним тиском (на моделях з цією можливістю).

6.4 Регулювання тиску (на моделях з цією функцією)

Для регулювання робочого тиску використовується регулятор (G). Тиск показується на манометрі (якщо він встановлений).

7 ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВИКОРИСТАННЯ ПРИСТРОЮ (МАЛ.4)//СТОРІНКА 5**7.1 Засоби регулювання**

- Пусковий пристрій (H).

Встановіть пусковий перемикач у положення (ON/1) для того, щоб:

- запустити мотор (для моделей, які не обладнані модулем безпеки TSS).
- роботити мотор (для моделей, обладнаних модулем безпеки TSS). Якщо на пусковому пристрії є сигнальна лампа, вона повинна загорітися. Якщо є регулятор "low/high", використовуйте його наступним чином:

Low : миття під низьким тиском

High : миття під високим тиском

Встановіть пусковий перемикач у положення (OFF/0) для того, щоб вимкнути пристрій.

Якщо на пусковому пристрії є сигнальна лампа, вона повинна потухнути.

- Важіль регулювання струменем води (I).

**Увага: небезпечно!**

Під час роботи з пристрієм його необхідно розташувати як показано на (мал. 4) на твердій, стійкій поверхні.

7.2 Пічотаж роботи

1) Повністю відкрийте кран подачі води.

2) Звільніть запобіжник (D).

3) натисніть пусковий важіль пістолета-розпилювача на декілька секунд і увімкніть пристрій за допомогою пускового перемикача (ON/1).

**Увага: небезпечно!**

Перед тим, як увімкните пристрій, перевірте, чи правильно під'єднані шланги подачі води. Використання пристрою без води пошкодить його. Під час використання пристрою не закривайте вентиляційні решітки.

Моделі, обладнані системою безпеки TSS - для моделей TSS є системою автоматичного відключення подачі потоку:

- якщо **відпустите** пусковий важіль пістолета-розпилювача, динамічний тиск автоматично вимкнє мотор (див. мал. 4);
- якщо **натисните** пусковий важіль пістолета-розпилювача, зменшення тиску автоматично увімкне мотор і тиск відновиться з незначною затримкою;
- для того, щоб система TSS функціонувала належним чином, усі операції **закривання** та **відкривання** пістолета не слід здійснювати з інтервалом менш ніж 4-5 секунд.

При роботі з трифазними моделями **для професіонального використання** при першому увімкненні спочатку запустіть пристрій лише на короткий час, щоб перевірити, чи в правильному напрямку обертається мотор. Якщо вентилятор мотора обертається проти годинникової стрілки, помінайте два з трьох фазових дротів (L1, L2, L3) в електричному з'єднувачі.

Для запобігання пошкодженню приладу не допускайте його роботи без води, а під час роботи не вимикайте струмінь води більш ніж на 10 хвилин за раз (для моделей без модуля безпеки TSS).

7.3 Вимикнення пристрою

1) Встановіть пусковий перемикач у положення (OFF/0).

2) Натисніть спусковий важіль пістолета-розпилювача, щоб скинути залишковий тиск всередині шлангів.

3) Поставіте пістолет на запобіжник (D).

7.4 Повторний запуск

1) Звільніть запобіжник (D).

2) Натисніть спусковий важіль пістолета-розпилювача, щоб випустити залишкове повітря всередині шлангів.

3) Встановіть пусковий перемикач у положення (ON/1).

7.5 Зберігання

1) Вимкніть пристрій (OFF/0).

2) Витягніть вилку з розетки.

3) Закріпіть кран подачі води.

4) Скиніть залишковий тиск, натискаючи важіль пістолета, доки вся вода не вітеке з насадки-розпилювача.

5) Після закінчення роботи злийте залишки з баку для миючих засобів і промітте його. Для миття баку користуйтеся чистою водою замість муючого засобу.

6) Поставіте пістолет на запобіжник (D).

7.6 Запралення та використання муючого засобу

При використанні муючого засобу насадку, що регулюється, необхідно встановити в положення "■" (для моделей, які обладнані насадкою).

Використання шлангу високого тиску, довшого за оригінальний, що входить до комплекту постачання пристроя, чи подовжуваща шланга може завдати або зовсім зупинити забір засобу для миття.

Заповніть еміність миючим засобом, що швидко розчиняється.

7.7 Рекомендації для правильного миття

Нанесіть миючий засіб, розведений у воді, на ще суху поверхню, щоб розчинити такими чином бруд.

На вертикальних поверхнях слід обробляти бруд знизу догори. Залишіть миючий засіб на 1-2 хвилини, але не дайте поверхні високонутити. Починаючи працювати знизу, скеруйте струмінь високого тиску на поверхні з відстані щонайменше 30 см. Намагайтеся запобігти стіканню води на неміти ділянки поверхні.

У деяких випадках для видалення бруду необхідно чистити його щіткою. Високий тиск не завжди спричиняє задовільні результати миття, оскільки може походить діякою поверхні. Для обробки ділянок або оброблення поверхні, а також компонентів під тиском (напр., шин, вентиляв накачування тощо) не слід користуватися найтоншим налаштуванням розпилювача струменя води або поворотною насадкою-розпилювачем.

Ефективність миття залежить як від тиску, так і від кількості використаної води.

8 ОБСЛУГОВУВАННЯ (МАЛ.5)//СТОРІНКА 6 – (МАЛ. 6)//СТОРІНКА 144

Усі операції обслуговування, не згадані у цьому розділі, повинні здійснюватися уповноваженим Центром продажу та обслуговування.

8.1 Увага: небезпечно!

Перед виконанням будь-яких робіт із обслуговування пристрою обов'язково вимістіть штепсель кабелю живлення з розетки.

8.2 Чищення насадки-розпилювача

1) Від'єднайте насадку-розпилювач від трубки.

2) Почистіть отвори розпилювача від бруду за допомогою інструмента (C1).

8.3 Чищення фільтра

Перед кожним використанням виконайте огляд всмоктувача фільтра (L) і фільтра миючих засобів (якщо встановлено) та очистіть їх відповідно до інструкції, у разі необхідності.

8.4 Розблокування мотора (на моделях з цією функцією)

У разі тривалих зупинок у роботі утворення вапняних відкладень може привести до заклинання мотора. Щоб розблокувати мотор, проверніть ведучий вал за допомогою інструмента (M).

8.5 Зберігання під час холодного сезону

Перед тим, як помістіти пристрій на зимове зберігання, обробіть його з використанням некорозивного і нетоксичного антифризу та змістіть ущільнювальні кільця, використавши тюбик з консистентним маслом (якщо входить до комплекту постачання) (C10), як показано на малюнку. Зберігайте пристрій у сухому місці, захищенному від морозу.

9 УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

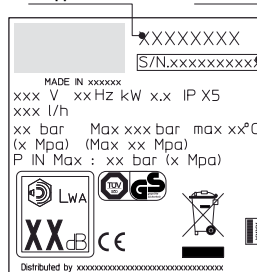
Проблема	Можливі причини	Вирішення
Насос не досягає рівня робочого тиску	Зношена насадка-розпилювач	Замінити насадку-розпилювач
	Забруднення фільтра води	Почистіть фільтр (L) (мал. 5)
	Низький тиск подачі води	Повністю відкрити кран подачі води
	Всмоктування повітря в систему	Перевірити цілісність під'єднання шлангів
	Повітря в насосі	Вимкніть пристрій. Продовжуйте натискати і відпускати пусковий важіль пістолета, доки вода не почне поступати рівним потоком. Увімкніть пристрій знову
	Неправильне положення регульованої насадки-розпилювача	Поверніть регульовану насадку-розпилювач (E (+)) (мал.3)
Під час використання падає тиск	Спрацював клапан термостата	Зачекайте відновлення нормальної температури води
	Забір води відбувається із зовнішнього резервуара	Під'єднайте пристрій до водопроводу
	Надто гаряча вода на вході	Зменште температуру
	Насадка-розпилювач засмічена	Почистіть насадку-розпилювач (мал.5)
Мотор гуде, але не запускається	Забруднення всмоктуючого фільтра (L)	Почистіть фільтр (L) (мал. 5)
	Недостатнє живлення	Перевірте, чи напруга в мережі живлення відповідає специфікації в таблиці на пристрій (мал.2)
	Втрати напруги у зв'язку з використанням кабелю подовження	Перевірте характеристики кабелю подовження
	Пристрій протягом довгого часу не використовувався	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
Мотор не запускається	Проблеми з модулем TTS	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
	Немає електроенергії	Перевірте, чи штепсельна вилка повністю вставлена в розетку, а також чи є напруга в мережі (*)
	Пристрій протягом довгого часу не використовувався	За допомогою інструмента (M) розблокуйте мотор через отвір на задній частині пристрію (для моделей, які мають такий отвір) (мал.5)
Витікання води	Зношенні ущільнюючі прокладки	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр для заміни прокладок
	Спрацював запобіжний клапан, і відбувся виплив води	Зверніться до авторизованого сервісного центру
Пристрій голосно гуде	Надто гаряча вода	Зменште температуру (див. технічні дані)
Витікання мастила	Зношенні ущільнюючі прокладки	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
Лише для версій із модулем TTS: мотор запускається на віті тоді, коли пусковий важіль пістолета не натиснуто	Дефект герметичності у системі високого тиску або гідрравлічному ланцюзі насоса	Зверніться у найближчий уповноважений сервісний центр
Лише для версій із модулем TTS: коли пусковий важіль пістолета натиснуто, вода не подається (шланг подачі води під'єднано)	Насадка-розпилювач засмічена	Почистіть насадку-розпилювач (мал.5)
Не заливається миючий засіб	Налаштування високого тиску насадки-розпилювача	Встановіть насадку-розпилювач у положення "■" (мал. 3)
	Миючий засіб занадто щільний	Розбавте водою
	Використовується подовжувач шланга високого тиску	Встановіть оригінальний шланг
	Осад або перешкоди в трубопроводі миючого засобу	Промийте чистою водою та видаліть усі перешкоди. Якщо проблему не сунуто, зверніться до авторизованого сервісного центру

(*) Якщо мотор запускається, але не запускається повторно під час роботи, почекайте 2-3 хвилини, а потім повторіть процедуру запуску (справковав запобіжник перевантаження).

Якщо це тривається ще раз, зверніться до найближчого уповноваженого сервісного центру.

МОДЕЛЬ

СЕРІЙНИЙ НОМЕР



УК Декларація відповідності директиві ЄС

Ми, компанія Annovi Reverberi S.p.A., Modena, Італія дзаявляємо, що нижезазначений пристрій AR Blue Clean:

Призначення пристрою: мийка високого тиску

№ моделі/типу 117

Вхідна потужність 1,3 kW

Відповідає європейським директивам:

2006/42/EC, 2006/95/EC, 2011/65/EC, 2002/96/EC, 2004/108/EC,
2000/14/EC

Виготовлено у відповідності до таких стандартів або стандартної документації: EN 60335-1; EN 60335-2-79; EN 55014-1; EN 55014-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-3-11; EN 60704-1

Прізвище та адреса особи, відповідальної за випуск технічної документації: Стефано Ревербері / Виконавчий директор AR - Via ML King, 3 - 41122 Модена, Італія

Процедуру оцінки відповідності, що вимагається директивою 2000/14/EC, проведено згідно з додатком V.

Вимірюваний рівень акустичної потужності: 82 dB (A)

Гарантований рівень акустичної потужності: 83 dB (A)

Дата : 16.12.2013

МОДЕНА (І)

Стефано Ревербері

Керуючий Директор

Технічні Дані

Технічні дані (УК)	Одиниця вимірювання	117
Вихід	л/хв	5
Вихід тиск	л/хв	6,5
Тиск	МПа	7,4
Максимальний тиск	МПа	11
Потужність	кВт	1,3
Т° на вході	°C	50
Максимальний тиск на вході	МПа	1
Сила відштовхування пістолета для максимального тиску	Н	9,1
Ізоляція мотора	-	Клас F
Захист мотора	-	IPX5
Напруга	В/Гц	220-240/50-60
Максимальний допустимий опір мережі	Ω	-
Рівень шуму (K = 3 дБ(A)) :		
L _{WA} (EN 60704-1)	дБ (A)	75
L _{WA} (EN 60704-1)	дБ (A)	83
Вібрація модуля (K = 1,5 м/с ²) :	м/с ²	2,74
Вага	кг	5,3

Можливі зміни у конструкції пристрою!

(УК) ГАРАНТІЯ
Тривалість гарантії встановлюється згідно відповідним законодавчим вимогам у країні продажу виробу (якщо інше не вказано виробником).

Гарантія покриває дефекти матеріалів, збирання та відповідності встановленим нормам на гарантійний період, протягом якого виробник замінюватиме дефективні частини або здійснюватиме ремонт чи заміну виробу у разі його надмірного зношування в результаті нормального режиму експлуатації.

Гарантія не поширюється на частини, що піддаються нормальному зношуванню (клапани, поршні, прокладки, сальники, пружини, кільца та такі приладдя, як насадки шлангів, щітки, колеса тощо).

Гарантія не покриває дефекти, що є результатом:

- неправильного використання, зловживання або нехтування,
- комерційного, професіонального або найомного використання,
- недотримання вимог щодо обслуговування пристрою, як зазначено в інструкції користувача,
- не авторизованого ремонту,
- використання неоригінальних деталей та запасних частин,
- пошкодження під час перевезення чи через сторонні об'єкти або речовини, або випадкового пошкодження ,
- неправильного зберігання на складі.

Для реєстрації гарантійних зобов'язань покупець повинен надати документ, що підтверджує факт придбання виробу.







Annovi Reverberi S.p.A.
Via M.L. King 3
41122 Modena (Italy)
www.annovireverberi.it
