



## Pressure Washer PHDS 110 A1 Silent

(FR) (BE)

### Nettoyeur haute pression

Traduction des instructions d'origine

(DE) (AT) (CH)

### Hochdruckreiniger

Originalbetriebsanleitung

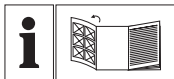
(NL) (BE)

### Hogedrukreiniger

Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing

IAN 440097\_2304

(BE) (NL)



(FR) (BE)

Avant de lire le mode d'emploi, ouvrez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous ensuite avec toutes les fonctions de l'appareil.

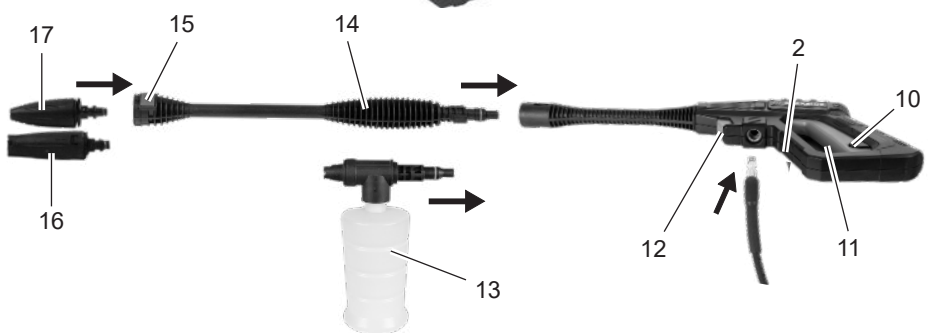
(NL) (BE)

Vouw vóór het lezen de pagina met de afbeeldingen open en maak u vertrouwd met alle functies van het apparaat.

(DE) (AT) (CH)

Klappen Sie vor dem Lesen die Seite mit den Abbildungen aus und machen Sie sich anschließend mit allen Funktionen des Gerätes vertraut.

|          |   |        |    |
|----------|---|--------|----|
| FR/BE    | Traduction des instructions d'origine         | Page   | 4  |
| NL/BE    | Vertaling van de originele gebruiksaanwijzing | Pagina | 22 |
| DE/AT/CH | Originalbetriebsanleitung                     | Seite  | 40 |



# Sommaire

|   |           |   |           |
|---|-----------|---|-----------|
| <b>Introduction.....</b>                                | <b>4</b>  | Importateur.....  | 19        |
| Utilisation conforme.....                               | 4         | <b>Pièces de recharge et<br/>accessoires.....</b>                       | <b>20</b> |
| Matériel livré/Accessoires.....                         | 5         | <b>Traduction de la déclaration CE<br/>de conformité originale.....</b> | <b>21</b> |
| Aperçu.....   | 5         |   |           |
| Description fonctionnelle.....                          | 6         |   |           |
| Caractéristiques techniques.....                        | 6         |   |           |
| <b>Consignes de sécurité.....</b>                       | <b>6</b>  |   |           |
| Signification des consignes de<br>sécurité.....         | 6         |   |           |
| Pictogrammes et symboles.....                           | 7         |   |           |
| Mise en service sécurisée de<br>l'appareil.....         | 8         |   |           |
| <b>Préparation.....</b>                                 | <b>11</b> |   |           |
| Éléments de commande et leur<br>fonction.....           | 12        |   |           |
| Montage.....  | 12        |   |           |
| Installer l'appareil.....                               | 12        |   |           |
| Établir l'alimentation en eau.....                      | 12        |   |           |
| Sélectionner l'embout.....                              | 13        |   |           |
| Monter et démonter l'embout.....                        | 13        |   |           |
| <b>Fonctionnement.....</b>                              | <b>13</b> |   |           |
| Nettoyer avec du produit<br>nettoyant.....              | 13        |   |           |
| Mise en marche.....                                     | 14        |   |           |
| Interrompre le fonctionnement.....                      | 14        |   |           |
| Purge.....  | 14        |   |           |
| Arrêter le fonctionnement.....                          | 15        |   |           |
| <b>Nettoyage, entretien et<br/>stockage.....</b>        | <b>15</b> |   |           |
| Nettoyage.....  | 15        |   |           |
| Maintenance.....  | 15        |   |           |
| Stockage.....   | 16        |   |           |
| <b>Diagnostic de pannes.....</b>                        | <b>16</b> |   |           |
| <b>Recyclage/protection de<br/>l'environnement.....</b> | <b>17</b> |   |           |
| <b>Service.....</b>                                     | <b>18</b> |   |           |
| Garantie.....   | 18        |   |           |
| Service de réparation.....                              | 19        |   |           |
| Service-Center.....                                     | 19        |   |           |

## Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau nettoyeur haute pression (ci-après dénommé appareil ou outil électrique).

Vous avez ainsi opté pour un produit de grande qualité. La qualité de cet appareil a été contrôlée au cours de la production, et il a été soumis à un contrôle final. Le bon fonctionnement de votre appareil est ainsi garanti.

Dans certains cas, il est possible que des résidus d'eau soient présents sur ou dans l'appareil ou dans les flexibles. Ce n'est ni un vice ni un défaut et ne doit pas être une source d'inquiétude.



Le mode d'emploi fait partie intégrante de cet appareil. Il contient des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et le recyclage. Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil. Utilisez l'appareil uniquement de la façon décrite et pour les domaines d'applications indiqués. Veillez à bien conserver le mode d'emploi et à remettre l'ensemble des documents en cas de cession de l'appareil à des tierces personnes.

## Utilisation conforme

Cet appareil est exclusivement destiné à l'utilisation suivante<sup>o</sup>:

- nettoyage de machines, d'outils, d'ouvrages de construction, de fa-

çades, de terrasses, d'outils de jardinage, etc. avec jet d'eau à haute pression.

Respectez toujours les instructions du fabricant de l'objet à nettoyer.

Toute autre utilisation qui n'est pas expressément préconisée dans ce mode d'emploi peut constituer un sérieux danger pour l'utilisateur et entraîner des dommages à l'appareil. L'opérateur ou l'utilisateur de l'appareil est responsable des accidents ou des dommages causés aux autres personnes ou à leurs biens. L'appareil est destiné à être utilisé dans le domaine du bricolage. Il n'a pas été conçu pour une utilisation professionnelle constante. Une utilisation commerciale annule la garantie. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable des dommages causés par une utilisation inappropriée ou par une manipulation incorrecte.

## **Matériel livré/Accessoires**

Déballez l'appareil et vérifiez le matériel livré.

Éliminez correctement les matériaux d'emballage.

- Nettoyeur haute pression
- Poignée pistolet
- Lance
- Flexible haute pression
- Réservoir de produit nettoyant avec buse
- Buse vario standard
- Fraise à salissures turbo
- Couplage (Raccord à eau)
- Élément filtrant
- Aiguille de nettoyage pour la buse
- Notice

## **Aperçu**



Vous trouverez les représentations de l'appareil sur le volet rabattable avant et arrière.

- |    |   |
|----|---|
| 1  | Poignée étrier  |
| 2  | Poignée pistolet  |
| 3  | Support (Poignée pistolet)  |
| 4  | Fiche de raccordement rapide (2x)   |
| 5  | Flexible haute pression   |
| 6  | Support de buses  |
| 7  | Couplage (Raccord à eau)  |
| 8  | Élément filtrant (non visible)  |
| 9  | Support Flexible haute pression   |
| 10 | Sécurité enfant   |
| 11 | Gâchette  |
| 12 | Déverrouillage (Flexible haute pression)                                  |
| 13 | Réservoir de produit nettoyant avec buse                                  |
| 14 | Lance   |
| 15 | Bouton de déverrouillage  |
| 16 | Buse vario standard   |
| 17 | Fraise à salissures turbo   |
| 18 | Support (Lance)   |
| 19 | Câble d'alimentation  |
| 20 | Support (Réservoir de produit nettoyant avec buse / Câble d'alimentation) |
| 21 | Raccord haute pression  |
| 22 | Déverrouillage (Raccord haute pression)                                   |
| 23 | Interrupteur Marche/Arrêt   |
| 24 | Raccord à eau   |
| 25 | Aiguille de nettoyage pour la buse  |

## **Fig. A**

## Description fonctionnelle

Le nettoyeur haute pression nettoie avec un jet d'eau sous haute pression.

Pour savoir quelles fonctions remplissent les éléments de commande, veuillez vous reporter aux descriptions suivantes.

## Caractéristiques techniques

### Nettoyeur haute pression

#### ..... PHDS 110 A1 Silent

Tension assignée  $U$  ..... 230 V ~, 50 Hz

Puissance assignée  $P$  ..... 1400 W

Longueur Câble d'alimentation ..... 5 m

Classe de protection

..... □ II ( double isolation )

Type de protection ..... IPX5

Poids ..... 6,5 kg

Longueur du tuyau haute pression ..... 8 m

Pression de service ( $p$ ) ..... 7,4 MPa

Pression max. admissible ( $p_{max}$ ) ... 11 MPa

Pression d'arrivée max. ( $p_{in,max}$ ) .. 0,8 MPa

Température d'arrivée max. ( $T_{in,max}$ )

..... 40 °C

Débit assigné ( $Q$ ) ..... 4,5 l/min (270 l/h)

Débit assigné max. ( $Q_{max}$ )

..... 6 l/min (360 l/h)

Niveau de pression acoustique ( $L_{pA}$ )

..... 73,2 dB;  $K_{pA}=3$  dB

Niveau de puissance acoustique ( $L_{WA}$ )

- mesuré ..... 78,6 dB;  $K_{WA}=2,76$  dB

- garanti ..... 83 dB

Vibration ( $a_h$ ) ..... ≤2,50 m/s<sup>2</sup>

Les valeurs sonores et de vibration ont été déterminées selon les normes et réglementations citées dans la déclaration de conformité.

La valeur totale de vibrations et la valeur d'émissions sonores indiquées ont été calculées selon une méthode d'essai standardisée et peuvent être utilisées comme moyen de comparaison entre un outil électrique et un autre. La valeur totale de vi-

brations et la valeur d'émissions sonores indiquées peuvent également être utilisées pour une évaluation préliminaire de la pollution sonore.

**▲ AVERTISSEMENT !** Les émissions de vibrations et les émissions sonores pendant l'utilisation réelle de l'outil électrique peuvent différer des valeurs indiquées, en fonction de la manière dont l'outil électrique est utilisé. Essayez de maintenir aussi faible que possible la contrainte que constituent les vibrations. Mesures à titre d'exemple pour réduire la contrainte que constituent les vibrations : limiter le temps de travail. Il faut à ce titre tenir compte de toutes les parties du cycle d'exploitation (par exemple les temps au cours desquels l'outil électrique est éteint, et ceux au cours desquels il est certes allumé, mais fonctionne hors charge).

## Consignes de sécurité



**ATTENTION ! Lors de l'utilisation d'appareils électriques, les mesures de sécurité fondamentales suivantes doivent être observées pour la protection contre l'électrocution, le risque de blessure et le risque d'incendie.**

## Signification des consignes de sécurité

**▲ DANGER !** Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité,

un accident se produira. Cela entraînera des blessures graves, voire la mort.

**▲ AVERTISSEMENT !** Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident peut se produire. Cela peut entraîner des blessures graves, voire la mort.

**▲ PRUDENCE !** Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident se produira. Cela peut entraîner des blessures physiques mineures ou modérées.

**REMARQUE !** Si vous ne suivez pas cette consigne de sécurité, un accident se produira. Cela peut entraîner des dommages matériels.

## Pictogrammes et symboles

### Pictogrammes sur l'appareil



Attention !



Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil.



Attention ! Si le câble est endommagé pendant l'utilisation, il faut immédiatement le débrancher du secteur. Cela s'applique également lors du raccordement à l'alimentation en eau ou avant d'essayer d'éliminer des fuites.



L'appareil n'est pas adapté pour le raccordement à une installation d'alimentation en eau potable.



Classe de protection II (double isolation)



Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.



Niveau de puissance acoustique garanti  $L_{WA}$  en dB(A).



Aiguille de nettoyage pour la buse



Les jets à haute pression peuvent être dangereux en cas d'utilisation impropre. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, des animaux, des équipements électriques activés ou la machine elle-même.

## Mise en service sécurisée de l'appareil

### Remarques générales

- Lisez attentivement le mode d'emploi. Familiarisez-vous avec les éléments de commande et l'utilisation correcte de l'appareil.
  - L'appareil ne doit pas être utilisé par des enfants. Les enfants doivent être surveillés pour vérifier qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- L'appareil peut être utilisé par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou manquant d'expérience ou de connaissance, à condition qu'elles soient surveillées ou qu'elles aient été instruites sur l'utilisation en toute sécurité de l'appareil et qu'elles com-
- prennent les dangers en résultant.
  - L'utilisation de cet appareil est interdite aux personnes qui ne maîtrisent pas le contenu du mode d'emploi.
  - Les nettoyeurs haute pression doivent être utilisés exclusivement par des personnes formées.
  - L'appareil ne doit pas être utilisé à des altitudes supérieures à 2000 m.
  - Si un incident ou un défaut se produit pendant le fonctionnement, l'appareil doit être immédiatement mis hors tension et la fiche secteur débranchée. Pour connaître les éventuelles causes d'un défaut : *Diagnostic de pannes*, p. 16. Ou contactez notre Centre de SAV.
  - Il est à noter que l'utilisateur est lui-même responsable des accidents ou des mises en danger d'autrui ou de sa propriété.
  - Respectez la protection sonore et les directives locales.

### Préparation

- Protégez-vous des éclaboussures d'eau ou de la saleté avec des lunettes de protec-

- tion et une tenue de protection appropriée.
- Des aérosols peuvent apparaître pendant l'utilisation de nettoyeurs haute pression. L'inhalation d'aérosols peut être nocive pour la santé. Selon l'application, l'utilisation de buses entièrement blindées (p. ex., nettoyeur de surfaces) peut réduire significativement l'émission d'aérosols aqueux. Indépendamment de l'environnement à nettoyer, portez un masque respiratoire approprié de classe FFP 2 ou similaire afin de vous protéger contre l'inhalation d'aérosols lorsque l'utilisation d'une buse entièrement blindée est impossible.
  - Ne travaillez jamais lorsque l'appareil est endommagé, incomplet ou lorsqu'il a été modifié sans l'accord du fabricant. Avant la mise en service, faites vérifier par un spécialiste que les mesures de protection électriques requises sont présentes.
  - L'appareil ne doit être raccordé qu'à une prise de courant installée par un électricien expérimenté et conformément à la norme CEI 60364-1.
- Vérifiez toujours avant l'utilisation si le câble de raccordement et la rallonge électrique présentent des signes de détérioration ou de vieillissement. Si le câble est endommagé pendant l'utilisation, il faut immédiatement le débrancher du secteur, NE TOUCHEZ PAS LE CÂBLE AVANT QU'IL NE SOIT DÉBRANCHÉ DU RÉSEAU. N'utilisez pas l'appareil si le câble est endommagé ou usé.
  - Si le cordon d'alimentation de cet appareil est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne aux qualifications similaires pour éviter des risques. Adressez-vous au Centre de SAV.
  - Raccordez l'appareil uniquement à une prise protégée par un disjoncteur à courant de défaut (disjoncteur différentiel) avec un courant de défaut assigné inférieur à 30 mA.
  - Utilisez uniquement des rallonges électriques adaptées à l'utilisation en extérieur. La connexion doit être sèche et reposer au-dessus du sol. Pour ce faire, il est recommandé d'utiliser un tambour à câble

maintenant la prise au moins à 60 mm au-dessus du sol.

- Les rallonges électriques doivent avoir une section de câble de minimum  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ .
- Les tuyaux haute pression, la robinetterie et les raccords sont importants pour la sécurité de l'appareil. Utilisez uniquement des tuyaux haute pression, une robinetterie et des raccords recommandés par le fabricant.
- Ne mettez pas l'appareil en service si le câble d'alimentation, l'arrivée d'eau ou d'autres pièces essentielles comme le tuyau haute pression ou le pistolet de pulvérisation sont endommagés ou fuient.
- Utilisez seulement sur une surface dure et plane.
- N'utilisez jamais l'appareil lorsque des enfants ou des animaux se trouvent à proximité. Les personnes à proximité doivent porter des vêtements de protection.

## Fonctionnement

- Soyez attentif et faites attention à ce que vous faites ; commencez le travail avec

l'appareil raisonnablement. N'utilisez pas l'appareil si vous êtes fatigué ou sous l'influence de l'alcool, de drogues ou de médicaments.

- Les jets à haute pression peuvent être dangereux en cas d'utilisation impropre. Le jet ne doit pas être dirigé vers des personnes, des animaux, des équipements électriques activés ou la machine elle-même.
- Ne dirigez pas le jet vers vous-même ou d'autres personnes pour nettoyer des vêtements ou chaussures.
- En cas de contact avec du produit nettoyant, rincez abondamment à l'eau propre.
- N'utilisez pas le cordon d'alimentation pour retirer la fiche du socle de prise de courant ou pour tirer l'appareil. Protégez le cordon d'alimentation de la chaleur, de l'huile et des bords coupants.
- Risque d'explosion – Ne vaporisez pas de liquides inflammables.
- N'utilisez pas l'appareil à proximité de liquides ou de gaz inflammables. En cas de

non-respect, il existe un risque d'incendie et d'explosion.

- Ne transportez jamais l'appareil lorsque l'entraînement fonctionne.
- Éteignez l'appareil et débranchez sa fiche du socle de prise de courant. Assurez-vous que toutes les pièces en mouvement sont à l'arrêt complet
  - à chaque fois que vous vous éloignez de l'appareil,
  - avant de remplacer des accessoires,
  - avant de retirer des blocages ou obstructions,
  - avant de vérifier l'appareil, de le nettoyer ou de travailler dessus.
- Si l'appareil commence à vibrer de manière inhabituellement forte, il faut le vérifier immédiatement:
  - recherchez des détériorations,
  - remplacez les pièces défectueuses,
  - adressez-vous au Centre de SAV.

## **Nettoyage, entretien et stockage**

- Laissez refroidir le moteur avant de stocker l'appareil pour une période prolongée.

- Pour des raisons de sécurité, remplacez les pièces usées ou endommagées. N'utilisez que des pièces de rechange et accessoires d'origine. L'utilisation de pièces étrangères provoque la perte immédiate du droit à la garantie.
- L'ouverture de l'appareil doit être effectuée uniquement par un électricien qualifié agréé. Pour les réparations, adressez-vous toujours à notre Centre de SAV.
- Coupez l'entraînement, débranchez l'appareil de l'alimentation électrique et laissez l'appareil refroidir lorsque celui-ci est arrêté pour un nettoyage, un réglage, le stockage ou le remplacement d'une pièce d'accessoire.
- Manipulez l'appareil avec soin et gardez-le propre.
- Conservez l'appareil hors de portée des enfants.

## **Préparation**

**▲ AVERTISSEMENT !** Risque de blessures lié au démarrage involontaire de l'appareil. Branchez la fiche dans le socle de prise de courant uniquement lorsque l'appareil est entièrement prêt à être utilisé.

## Éléments de commande et leur fonction

Avant la première mise en service de l'appareil, familiarisez-vous avec les éléments de commande.

### Poignée pistolet (2)

#### • Gâchette (11)

- Tirer la gâchette : Active le jet à haute pression
- Relâcher la gâchette : Désactive le jet à haute pression

#### • Sécurité enfant (10) de la gâchette (vue de derrière)

- ← La gâchette est verrouillée .  
→ Vous pouvez tirer la gâchette .

**⚠ AVERTISSEMENT !** Risque de blessure lié au jet à haute pression ! Verrouillez la gâchette à chaque interruption du travail.

## Montage

### Monter les supports (Fig. A)

1. Poussez le support du réservoir de produit nettoyant/câble d'alimentation (20) dans le logement sur le côté de l'appareil.
2. Poussez les supports du tuyau haute pression (9) dans les logements sur la partie arrière de l'appareil.

### Installer l'appareil

1. Posez l'appareil sur une surface plane et dure.
2. Enfichez la fiche de raccordement rapide (4) située sur le tuyau haute pression (5) dans le raccord haute pression (21) de l'appareil.  
Pour l'enlever, appuyer sur la déverrouillage (22).
3. Enfichez l'autre fiche de raccordement rapide située sur le tuyau haute pression dans le raccord haute pression de la poignée pistolet (2).

## Établir l'alimentation en eau

### Conditions préalables

- Tuyau d'alimentation : Tuyau d'arrosage équipé d'un raccord rapide avec adaptateur pour tuyaux d'arrosage (non fourni) ; Ø 13 mm (½") ; longueur entre 5 m et 30 m
- Débit de refoulement minimum : 4,5 l/min (270 l/h)
- **Séparateur de système**  
Un séparateur de système (clapet anti retour) empêche le reflux de l'eau et du détergent dans la canalisation d'eau potable.
- Conformément aux prescriptions applicables, un nettoyeur haute pression ne doit jamais être utilisé sur le réseau d'eau potable sans séparateur de système. Un séparateur de système adapté en vertu de la norme EN 12729 type BA doit être utilisé.
- L'eau passant par un séparateur de système est considérée comme non potable.
- Un séparateur de système est disponible dans les magasins spécialisés.

### Procédure

1. Introduisez l'élément filtrant (8) dans le raccord à eau (24).
2. Montez le couplage sur le raccord à eau (24).
3. Montez le raccord rapide avec adaptateur pour tuyaux d'arrosage contre le tuyau d'alimentation.
4. Raccordez le tuyau d'alimentation à l'approvisionnement en eau.
5. Purgez le tuyau d'alimentation : Ouvrez l'alimentation en eau jusqu'à ce que l'eau s'écoule sans bulles à l'autre extrémité du tuyau d'alimentation. Fermez l'alimentation en eau.

- Raccordez le raccord rapide avec adaptateur pour tuyaux d'arrosage situé sur le tuyau d'alimentation au couplage .

## Selectionner l'embout

### Buse vario standard (16)

La pointe peut être tournée.

### Éléments de commande

- Jet réglable en éventail (sens de rotation vue de derrière)



○ Jet large



○ Jet fin ; jet crayon

### Fraise de nettoyage turbo (17)



Le jet rotatif est adapté aux travaux avec une faible consommation d'eau.

### Réservoir de produit nettoyant avec buse (13)

- La Réservoir de produit nettoyant avec buse est destinée à une utilisation avec un produit nettoyant.

## Monter et démonter l'embout

### Monter la buse (16/17)

- Montez la lance (14) sur la poignée pistolet (2) (Fermeture à baïonnettes : enficher et tourner).
- Enfichez l'embout sur la lance (14). L'embout s'enclenche.

### Démonter la buse (16/17)

- Appuyez longuement sur le bouton de déverrouillage (15) sur l'extrémité avant de la lance (14).
- Tirez l'embout de la lance (14).
- Démontez la lance (14) de la poignée pistolet (2) (Fermeture à baïonnettes : pousser, tourner et tirer).

## Monter la Réservoir de produit nettoyant avec buse (13)

- Démontez la lance (14) de la poignée pistolet (2) (Fermeture à baïonnettes : pousser, tourner et tirer).
- Montez l'embout sur la poignée de pistolet (2) (Fermeture à baïonnettes : enficher et tourner).

## Démonter la Réservoir de produit nettoyant avec buse (13)

- Démontez l'embout de la poignée pistolet (2) (Fermeture à baïonnettes : pousser, tourner et tirer).

## Fonctionnement

### Nettoyer avec du produit nettoyant

#### Exigences concernant le détergent

- Cet appareil a été conçu pour une utilisation avec un produit nettoyant neutre, à base de tensioactif anionique biodégradable.
- L'utilisation d'autres produits nettoyants ou de produits chimiques peut altérer la sécurité de l'appareil et causer des endommagements. De tels dommages à l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.
- Vous pourrez trouver des produits de nettoyage dans notre boutique en ligne, Pièces de rechange et accessoires, p. 20.

#### Conditions préalables

- Le réservoir de produit nettoyant avec buse (13) est rempli de produit de nettoyage.

### Remplir et vider le réservoir de produit nettoyant (13).

- Retirez le bouchon de fermeture avec la buse du réservoir de produit nettoyant.

2. Remplissez ou videz le réservoir de produit nettoyant.
3. Refermez le réservoir de produit nettoyant avec le bouchon de fermeture.

### **Remarques**

- Le produit nettoyant est automatiquement aspiré hors du réservoir.

## **Mise en marche**

**▲ AVERTISSEMENT !** Un système hydraulique qui fuit peut entraîner une électrocution ! Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (23) en position « **0** » (ARRÊT). Débranchez la fiche d'alimentation. Recommez les raccordements à l'eau (voir *Établir l'alimentation en eau*, p. 12).

**▲ AVERTISSEMENT !** Des rallonges électriques inadaptées peuvent être dangereuses ! Utilisez uniquement des rallonges électriques adaptées à l'utilisation en extérieur. La connexion doit être sèche et reposer au-dessus du sol. Pour ce faire, il est recommandé d'utiliser un tambour à câble maintenant la prise au moins à 60 mm au-dessus du sol.

1. Assurez-vous que l'interrupteur Marche/Arrêt (23) est sur la position « **0** » (ARRÊT).
2. Branchez la fiche dans une prise reliée à la connectée à un disjoncteur différentiel.
3. **REMARQUE !** Un fonctionnement à sec endommage l'appareil. Ne faites pas fonctionner le nettoyeur haute pression lorsque le robinet est fermé. Ouvrez entièrement le robinet.
4. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (23) en position « **I** » (MARCHE). Le moteur démarre brièvement jusqu'à ce que la pression requise se soit établie. Ensuite le moteur stoppe.
5. **▲ AVERTISSEMENT !** Faites attention à la force de recul du jet d'eau ex-

pulsé. Vous pouvez blesser d'autres personnes ou vous-même. Veillez à avoir une position sûre. Maintenez fermement la poignée pistolet (2).

Appuyez sur la gâchette (11) de la poignée pistolet (2).

La buse fonctionne avec de la pression et le moteur démarre. Lorsque vous relâchez la gâchette (11), le moteur s'arrête. La haute pression dans le système est conservée.

### **Interrompre le fonctionnement**

Vous pouvez introduire la poignée pistolet (2) avec la lance et la buse dans le support pour poignée pistolet (3).

1. Relâchez la gâchette (11) de la poignée pistolet (2).
2. Lorsque vous posez la poignée pistolet : Sécurisez la gâchette avec la sécurité enfant (10) (vue de derrière).
  - ← La gâchette est verrouillée 
  - Vous pouvez tirer la gâchette 
3. En cas de pauses de travail prolongées : Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (23) en position « **0** » (ARRÊT).

## **Purge**

### **Purger le tuyau d'alimentation**

1. Fermez le robinet.
2. Retirez le tuyau d'alimentation de l'appareil.
3. Suite : voir *Établir l'alimentation en eau*, p. 12

### **Purger l'appareil**

1. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (23) en position « **I** » (MARCHE).
2. Attendez jusqu'à ce que la pression soit établie et que le moteur s'arrête.

3. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (23) en position « 0 » (ARRÊT).
4. Appuyez sur la gâchette (11) de la poignée pistolet (2) jusqu'à ce que la pression ait diminué.
5. Répétez cette étape plusieurs fois jusqu'à ce qu'il n'y ait plus d'air dans l'appareil.

## Arrêter le fonctionnement

1. Après un travail avec des détergents :
  - Rincez l'appareil à l'eau claire jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de produit nettoyant dans les conduites.
2. Relâchez la gâchette (11).
3. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (23) en position « 0 » (ARRÊT).
4. Fermez le robinet.
5. Appuyez sur la gâchette (11) de la poignée pistolet (2) jusqu'à ce que la pression ait diminué.
6. Débranchez la fiche d'alimentation. Enroulez le câble d'alimentation (19) sur le support (20).
7. Débranchez l'appareil de l'alimentation en eau.

## Nettoyage, entretien et stockage

### ⚠ AVERTISSEMENT ! Électrocution !

Risque de blessures lié au démarrage involontaire de l'appareil. Protégez-vous lors des travaux de maintenance et de nettoyage. Éteignez l'appareil et débranchez sa fiche d'alimentation de la prise de courant.

Faites effectuer les travaux de réparation et de maintenance qui ne sont pas mentionnés dans cette notice par notre Centre de service après-vente. Utilisez exclusivement des pièces de rechange d'origine.

## Nettoyage

**REMARQUE !** Risque de dommages ! Un nettoyage incorrect risque d'endommager l'appareil. Ne nettoyez jamais l'appareil au jet d'eau. Ne nettoyez pas l'appareil à l'eau courante. N'utilisez aucun produit de nettoyage ou détergent agressif.

L'appareil doit toujours rester propre.

### Nettoyer après l'utilisation

1. Mettez l'interrupteur Marche/Arrêt (23) en position « 0 » (ARRÊT).
2. Débranchez la fiche d'alimentation.
3. Gardez les fentes d'aération propres et libres.
4. Nettoyez l'appareil avec une brosse douce ou un chiffon légèrement humide.

### Nettoyer la buse vario standard

Dans de rares cas, la buse vario standard peut être obstruée par des corps étrangers.

1. Démontez la buse vario standard (16).
2. Retirez les corps étrangers par l'avant avec l'aiguille de nettoyage pour la buse (25).
3. Rincez la buse vario standard par l'avant avec de l'eau afin d'éliminer les corps étrangers.

### Nettoyer l'élément filtrant dans le raccord à eau

1. Retirez le raccord (7) du raccord à eau (24).
2. Sortez l'élément filtrant (8) du raccord à eau.
3. Nettoyez l'élément filtrant sous l'eau courante.
4. Montez l'élément filtrant (8) et le raccord (7) dans l'ordre inverse.

## Maintenance

L'appareil ne demande aucune maintenance.

## Stockage

### Remarques concernant le stockage

Rangez toujours l'appareil et les accessoires dans un état :

- propre
- sec
- à l'abri de la poussière
- à l'abri du gel
- hors de portée des enfants

### Préparer l'appareil pour le stockage

**REMARQUE !** Le gel peut détruire le nettoyeur haute pression et les accessoires si l'eau présente à l'intérieur n'est pas complètement vidée.

1. Videz entièrement l'eau de l'appareil.

- Débranchez l'appareil de l'alimentation en eau.
  - Allumez le nettoyeur haute pression par l'interrupteur Marche/Arrêt (23) pendant 1 minute maximum.
  - Appuyez sur la gâchette (11) de la poignée pistolet (2) jusqu'à ce que l'eau ne s'écoule plus de la poignée de pistolet (2) ou des embouts.
  - Éteignez l'appareil.
2. Videz entièrement l'eau des accessoires.
  3. Rangez tous les embouts dans les supports prévus (6, 18, 20).
  4. Démontez le tuyau haute pression. Videz le tuyau haute pression.
  5. Rangez le tuyau haute pression et le câble d'alimentation dans les supports prévus (9, 20).

## Diagnostic de pannes

Le tableau suivant vous aide à éliminer les petites pannes :

| Problème                        | Cause possible                                    | Dépannage   |
|---------------------------------|---|---|
| L'appareil ne démarre pas       | Interrupteur Marche/Arrêt (23) coupé              | Vérifier la position de l'interrupteur Marche/Arrêt   |
|                                 | Absence de tension de réseau                      | Contrôler la prise de courant, le câble d'alimentation, la fiche d'alimentation, le fusible, et le cas échéant, faire réparer par un électricien. |
|                                 | Tension d'alimentation déficiente                 | Contrôlez la compatibilité de l'installation électrique avec les informations sur la plaque signalétique  |
| L'appareil ne refoule pas d'eau | Inclusions d'air dans le nettoyeur haute pression | Mettre l'appareil en marche et actionner la gâchette (11).<br><br>Purge, p. 14  |

| <b>Problème</b>                   | <b>Cause possible</b>   | <b>Dépannage</b>  |
|-----------------------------------|---|---|
| L'appareil n'a pas de pression    | Inclusions d'air dans le nettoyeur haute pression<br>Chute de pression de la conduite | Purge, p. 14<br>Contrôlez l'alimentation en eau   |
| Fuites sur le système hydraulique | Raccords mal montés   | Éteignez l'appareil et débranchez-le du secteur. Raccordez à nouveau l'appareil aux conduites d'eau (voir <i>Établir l'alimentation en eau</i> , p. 12)                                 |
|                                   | Fuites sur le raccord à eau (24)  | Éteignez l'appareil et débranchez-le du secteur. Remplacez le raccord (7) sur le raccord à eau (24), bague d'étanchéité incluse (voir <i>Pièces de rechange et accessoires</i> , p. 20) |
| Fortes variations de pression     | buse vario standard (16) en-<br>crassée   | Rincez la buse vario standard avec de l'eau (16). Si nécessaire, nettoyez l'orifice de la buse avec une aiguille de nettoyage pour la buse (25) ; voir <i>Nettoyage</i> , p. 15.        |
|                                   | buse vario standard (16)<br>obstruée  | Retirez la buse vario standard (16) et assurez-vous que l'eau s'écoule sans difficulté de la poignée de pistolet (2).   |

## Recyclage/protection de l'environnement

Introduisez l'appareil, les accessoires et l'emballage dans un circuit de recyclage respectueux de l'environnement.



Les appareils électriques ne doivent pas être jetés avec les déchets ménagers.

Le symbole de la poubelle sur roues barrée d'une croix signifie que ce produit ne

doit pas être éliminé comme déchet municipal non trié à la fin de sa vie utile.

### Directive 2012/19/UE sur les déchets d'équipements électriques et électroniques :

les consommateurs sont légalement tenus de recycler, dans le respect de l'environnement, les équipements électriques et électroniques arrivés en fin de vie. Cela permet de garantir une valorisation écologique et respectueuse des ressources.

Suivant la transposition en droit national, vous pouvez disposer des possibilités suivantes :

- Restitution à un point de vente,
- Restitution à un point de collecte officiel,
- Renvoi au fabricant / au distributeur.

Ne sont pas concernés les accessoires qui accompagnent les appareils usagés et les moyens auxiliaires sans composants électriques.

## Service

### Garantie

Chère cliente, cher client,  
ce produit bénéficie d'une garantie de  
3 ans, valable à compter de la date  
d'achat.

En cas de manques constatés sur ce produit, vous disposez des droits légaux contre le vendeur du produit. Ces droits légaux ne sont pas limités par notre garantie présentée par la suite.

### Conditions de garantie

Le délai de garantie débute avec la date d'achat. Veuillez conserver soigneusement le ticket de caisse original. En effet, ce document vous sera réclamé comme preuve d'achat.

Si un défaut de matériel ou un défaut de fabrication se présente au cours des trois ans suivant la date d'achat de ce produit, nous réparons gratuitement ou remplaçons ce produit - selon notre choix. Cette garantie suppose que l'appareil défectueux et le justificatif d'achat (ticket de caisse) nous soient présentés durant cette période de trois ans et que la nature du manque et la manière dont celui-ci est apparu soient explicitées par écrit dans un bref courrier. Si le défaut est couvert par notre garantie, le produit vous sera retourné, réparé

ou remplacé par un neuf. Aucune nouvelle période de garantie ne débute à la date de la réparation ou de l'échange du produit.

### Durée de garantie et demande légale en dommages-intérêts

La durée de garantie n'est pas prolongée par la garantie. Ce point s'applique aussi aux pièces remplacées et réparées. Les dommages et les manques éventuellement constatés dès l'achat doivent immédiatement être signalés après le déballage. A l'expiration du délai de garantie les réparations occasionnelles sont à la charge de l'acheteur.

### Volume de la garantie

L'appareil a été fabriqué avec soin, selon de sévères directives de qualité et il a été entièrement contrôlé avant la livraison.

La garantie s'applique aux défauts de matériel ou aux défauts de fabrication. Cette garantie ne s'étend pas aux parties du produit qui sont exposées à une usure normale et peuvent être donc considérées comme des pièces d'usure (par ex. Flexible haute pression) ou pour des dommages affectant les parties fragiles (par ex. interrupteur).

Cette garantie est nulle si l'appareil a été endommagé, mal utilisé ou non entretenu. Il en va de même pour des dommages provoqués par l'eau, le gel, la foudre ou le feu ou un transport inadapté. Pour une utilisation appropriée du produit, il faut impérativement respecter toutes les instructions citées dans le manuel de l'opérateur. Les actions et les domaines d'utilisation déconseillés dans la notice d'utilisation ou vis-à-vis desquels une mise en garde est émise, doivent absolument être évités.

L'appareil est destiné à un usage privé uniquement et non à un usage commercial. La garantie est nulle en cas de mauvaise utilisation et de manipulation

inappropriée, d'usage de la force et d'interventions qui n'ont pas été effectuées par notre centre de service agréé.

### **Marche à suivre dans le cas de garantie**

Pour garantir un traitement rapide de votre demande, veuillez suivre les instructions suivantes :

- Tenez vous prêt à présenter, sur demande, le ticket de caisse et le numéro d'identification (IAN 440097\_2304) comme preuve d'achat.
- Vous trouverez le numéro d'article sur la plaque signalétique.
- Si des pannes de fonctionnement ou d'autres manques apparaissent, prenez d'abord contact, par **téléphone** ou par **e-Mail**, avec le service après-vente dont les coordonnées sont indiquées ci-dessous. Vous recevrez alors des renseignements supplémentaires sur le déroulement de votre réclamation.
- En cas de produit défectueux vous pouvez, après contact avec notre service clients, envoyer le produit, franco de port à l'adresse de service après-vente indiquée, accompagné du justificatif d'achat (ticket de caisse) et en indiquant quelle est la nature du défaut et quand celui-ci s'est produit. Pour éviter des problèmes d'acceptation et des frais supplémentaires, utilisez absolument seulement l'adresse qui vous est donnée. Assurez-vous que l'expédition ne se fait pas en port dû, comme marchandises encombrantes, envoi express ou autre taxe spéciale. Veuillez renvoyer l'appareil, y compris tous les accessoires livrés lors de l'achat et prenez toute mesure pour avoir un emballage de transport suffisamment sûr.

### **Service de réparation**

Pour les réparations **ne relevant pas de la garantie**, adressez-vous au Centre de SAV. Il vous établira volontiers un devis.

- Nous pouvons traiter uniquement les appareils qui ont été expédiés avec un emballage et un affranchissement suffisants.
- Remarque :** Veuillez envoyer votre appareil nettoyé en indiquant le défaut à l'adresse connue du Centre de SAV.
- Ne seront pas acceptés les appareils envoyés en port dû ainsi que les appareils envoyés comme produits encombrants, en express ou par tout autre mode de transport spécial.
  - Nous recyclons gratuitement vos appareils défectueux que vous nous renvoyez.

### **Service-Center**

#### **(FR) Service France**

Tel.: 0800 919270

E-mail: [grizzly@lidl.fr](mailto:grizzly@lidl.fr)

**IAN 440097\_2304**

#### **(BE) Service Belgique**

Tel.: 0800 12089

E-mail: [grizzly@lidl.be](mailto:grizzly@lidl.be)

**IAN 440097\_2304**

### **Importateur**

Veuillez noter que l'adresse suivante n'est pas une adresse de service après-vente. Contactez d'abord le Centre de SAV cité ci-dessus.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
ALLEMAGNE  
[www.grizzlytools.de](http://www.grizzlytools.de)

## Pièces de rechange et accessoires

**Vous obtiendrez des pièces de rechange et accessoires à l'adresse  
[www.grizzlytools.shop](http://www.grizzlytools.shop).**

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

En cas de problèmes lors de la passation de votre commande, contactez-nous via notre boutique en ligne. Pour toute autre question, adressez-vous au Service-Center, p. 19.

| Pos. n° | Désignation                                | N° de com-mande |
|---------|--|-----------------|
| 2       | Poignée pistolet                           | 91110604        |
| 5       | Flexible haute pression, 8 m               | 91110607        |
| 7, 8    | Couplage (Raccord à eau), Élément filtrant | 91110602        |
| 13      | Réservoir de produit nettoyant avec buse   | 91096772        |
| 14      | Lance                                      | 91110605        |
| 16      | Buse vario standard                        | 91110606        |
| 17      | Fraise à salissures turbo                  | 91104540        |
| 25      | Aiguille de nettoyage pour la buse         | 91110572        |

# Traduction de la déclaration CE de conformité originale

Produit: **Nettoyeur haute pression**

Modèle: **PHDS 110 A1 Silent**

Número de serie: 000001 - 080000

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •  
2011/65/EU & (EU) 2015/863**

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la directive 2011/65/EU du Parlement européen et du Conseil du 8 juin 2011 relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

Pour assurer la conformité, les normes harmonisées et les normes et réglementations nationales suivantes ont été appliquées :

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 60335-2-79:2012 • EN 62233:2008  
EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021 • EN IEC 63000:2018**

Conformément à la directive 2000/14/EC relative aux émissions sonores, il est confirmé ce qui suit :

Niveau de puissance acoustique ( $L_{WA}$ )

- mesuré: 78,6 dB
- garanti: 83 dB

Procédure appliquée pour l'évaluation de la conformité conformément à la directive 2000/14/EC , annexe V.

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
ALLEMAGNE  
30.10.2023

Christian Frank  
Mandataire de documentation

# Inhoudsopgave

|  |           |  |           |
|--|-----------|--|-----------|
| <b>Inleiding.....</b>                              | <b>22</b> | Service-Center.....  | 37        |
| Reglementair gebruik.....                          | 22        | Importeur.....   | 37        |
| Inhoud van het pakket/<br>accessoires.....         | 23        | <b>Reserveonderdelen en<br/>accessoires.....</b>   | <b>38</b> |
| Overzicht.....                                     | 23        | <b>Vertaling van de originele<br/>EG-conformiteits-verklaring.....</b>   | <b>39</b> |
| Functiebeschrijving.....                           | 23        |  |           |
| Technische gegevens.....                           | 24        |  |           |
| <b>Veiligheidsaanwijzingen.....</b>                | <b>24</b> |  |           |
| Betekenis van de<br>veiligheidsaanwijzingen.....   | 24        | Gefeliciteerd met de aankoop van uw<br>nieuwe hogedrukreiniger. (hierna "ap-<br>paraat" of "elektrisch gereedschap" ge-<br>noemd).   |           |
| Pictogrammen en symbolen.....                      | 25        | U hebt voor een hoogwaardig product ge-<br>kozen. Dit apparaat werd tijdens de pro-<br>ductie op kwaliteit gecontroleerd en aan<br>een eindcontrole onderworpen. Een goe-<br>de werking van uw apparaat is daarom<br>gegarandeerd. |           |
| Veilige inbedrijfstelling van het<br>apparaat..... | 26        | Het kan niet worden uitgesloten dat er in<br>individuele gevallen waterresten op of in<br>het apparaat of in slangen kunnen achter-<br>blijven. Dat is geen manco of defect en<br>geen reden tot ongerustheid.                     |           |
| <b>Voorbereiding.....</b>                          | <b>29</b> |  |           |
| Bedieningselementen en hun<br>functie.....         | 29        |  |           |
| Montage.....                                       | 30        |  |           |
| Apparaat opstellen.....                            | 30        |  |           |
| Zorgen voor watervoorziening.....                  | 30        |  |           |
| Opzetstuk kiezen.....                              | 30        |  |           |
| Opzetstuk monteren en<br>demonteren.....           | 31        |  |           |
| <b>Bedrijf.....</b>                                | <b>31</b> |  |           |
| Reinigen met reinigingsmiddelen.....               | 31        |  |           |
| Inschakelen.....                                   | 32        |  |           |
| Bedrijf onderbreken.....                           | 32        |  |           |
| Ontluchten.....                                    | 32        |  |           |
| Bedrijf beëindigen.....                            | 33        |  |           |
| <b>Reiniging, onderhoud en<br/>opslag.....</b>     | <b>33</b> |  |           |
| Reiniging.....                                     | 33        |  |           |
| Onderhoud.....                                     | 33        |  |           |
| Opslag.....  | 33        |  |           |
| <b>Probleemopsporing.....</b>                      | <b>34</b> |  |           |
| <b>Afvoeren/<br/>milieubescherming.....</b>        | <b>35</b> |  |           |
| <b>Service.....</b>                                | <b>36</b> |  |           |
| Garantie.....                                      | 36        |  |           |
| Reparatie-service.....                             | 37        |  |           |



Deze gebruiksaanwijzing maakt deel uit van dit apparaat. Ze bevat belangrijke instructies over de veiligheid, het gebruik en de afvoer van het apparaat. Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. Maak u vertrouwd met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat. Gebruik het apparaat alleen zoals beschreven en alleen voor de vermelde doelen. Bewaar de gebruiksaanwijzing zorgvuldig en geef alle documentatie mee wanneer u het apparaat aan derden doorgeeft.

## Reglementair gebruik

Het apparaat is uitsluitend bedoeld voor het volgende gebruik:

- reiniging van machines, voertuigen, constructies, gereedschappen, gevels, terrassen, tuingereedschap, etc. met hogedrukwaterstralen.

Volg altijd de instructies van de fabrikant van het te reinigen voorwerp.

Elk ander gebruik dat in deze handleiding niet expliciet wordt toegestaan, kan leiden tot schade aan het apparaat en kan een ernstig risico voor de gebruiker inhouden. De bediener of gebruiker van het apparaat is verantwoordelijk voor letsel- of materiële schade aan derde partijen of hun eigendom. Het apparaat is bedoeld voor huishoudelijk gebruik. Het is niet ontworpen voor continu commercieel gebruik. Bij commercieel gebruik vervalt de garantie. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die voortvloeit uit oneigenlijk gebruik of uit een foute bediening.

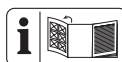
## Inhoud van het pakket/ accessoires

Pak het apparaat uit en controleer de inhoud van het pakket.

Voer het verpakkingsmateriaal af zoals regelementair voorgeschreven.

- Hogedrukreiniger
- Pistoogreep
- Lans
- Hogedrukslang
- Reservoir voor reinigingsmiddel met mondstuk
- Standaard variabele sputimond
- Turbo-vuifrees
- Koppeling (Wateraansluiting)
- Zeefelement
- Reinigingsnaald sputikop
- gebruiksaanwijzing

## Overzicht



De afbeeldingen van het apparaat vindt u op de voorste en achterste uitvoerpagina.

- 1 Beugelgreep
- 2 Pistoogreep
- 3 Houder (Pistoogreep)
- 4 Snelaansluitstekker (2x)
- 5 Hogedrukslang
- 6 Houder voor sputimonden
- 7 Koppeling (Wateraansluiting)
- 8 Zeefelement (niet zichtbaar)
- 9 Houder Hogedrukslang
- 10 Kinderbeveiliging
- 11 Inschakelhendel
- 12 Ontgrendeling (Hogedrukslang)
- 13 Reservoir voor reinigingsmiddel met mondstuk
- 14 Lans
- 15 Ontgrendelingsknop
- 16 Standaard variabele sputimond
- 17 Turbo-vuifrees
- 18 Houder (Lans)
- 19 Netsnoer
- 20 Houder (Reservoir voor reinigingsmiddel met mondstuk / Netsnoer)
- 21 Hogedrukaansluiting
- 22 Ontgrendeling (Hogedrukaansluiting)
- 23 Aan-/uitknop
- 24 Wateraansluiting
- 25 Reinigingsnaald sputikop

## Fig. A

- 24 Wateraansluiting
- 25 Reinigingsnaald sputikop

## Functiebeschrijving

De hogedrukreiniger reinigt met behulp van een hogedrukwaterstraal.

De werking van de verschillende bedieningselementen is hieronder beschreven.

## Technische gegevens

### Hogedrukreiniger

#### .....PHDS 110 A1 Silent

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Nominale spanning $U$ .....                 | 230 V ~, 50 Hz               |
| Nominaal vermogen $P$ .....                 | 1400 W                       |
| Lengte Netsnoer .....                       | 5 m                          |
| Veiligheidsklasse .□                        | II ( dubbele isolatie )      |
| Beschermingsgraad .....                     | IPX5                         |
| Gewicht .....                               | 6,5 kg                       |
| Lengte hogedrukslang .....                  | 8 m                          |
| Werkdruk ( $p$ ) .....                      | 7,4 MPa                      |
| Max. toegestane druk ( $p_{max}$ ) .....    | 11 MPa                       |
| Max. toevoerdruk ( $p_{in,max}$ ) .....     | 0,8 MPa                      |
| Max. toevoertemperatuur ( $T_{in,max}$ ) .. | 40 °C                        |
| Nominaal debiet ( $Q$ ) .....               | 4,5 l/min (270 l/h)          |
| Max. nominaal debiet ( $Q_{max}$ ) .....    | 6 l/min (360 l/h)            |
| Geluidsdrukniveau ( $L_{PA}$ ) .....        | 73,2 dB; $K_{PA}=3$ dB       |
| Geluidsvermogniveau ( $L_{WA}$ ) .....      |                              |
| - gemeten .....                             | 78,6 dB; $K_{WA}=2,76$ dB    |
| - gegarandeerd .....                        | 83 dB                        |
| Trilling ( $a_h$ ) .....                    | $\leq 2,50$ m/s <sup>2</sup> |

De geluids- en trilwaarden zijn vastgesteld in overeenstemming met de normen en bepalingen die in de conformiteitsverklaring zijn vermeld.

De vermelde totale trillingswaarden en geluidsemissiewaarden zijn gemeten volgens een genormeerde testprocedure en kunnen worden gebruikt om een elektrisch gereedschap met een ander gereedschap te vergelijken. De vermelde totale trillingswaarden en geluidsemissiewaarden kunnen ook worden gebruikt voor een voorlopige inschatting van de belasting.

**WAARSCHUWING!** Trillingen en geluidsemisies tijdens het feitelijke gebruik van het elektrische apparaat kunnen afwijken van de opgegeven waarde, afhankelijk van de manier waarop het ap-

paraat wordt gebruikt. Probeer de belasting door trillingen zo gering mogelijk te houden. Voorbeeld van maatregelen om de trillingsbelasting te verminderen, is de beperking van de werkuren. Houd daarbij rekening met alle fasen van de bedrijfscyclus (bijvoorbeeld ook perioden wanneer het elektrische gereedschap is uitgeschakeld en perioden wanneer het weliswaar is ingeschakeld maar zonder belasting draait).

## Veiligheidsaanwijzingen



**LET OP! Om risico op een elektrische schok, lichamelijk letsel en brandgevaar te voorkomen, dient u bij het gebruik van elektrische apparaten de volgende elementaire veiligheidsmaatregelen in acht te nemen.**

## Betekenis van de veiligheidsaanwijzingen

**GEVAAR!** Als u deze veiligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is ernstig lichamelijk letsel of de dood.

**WAARSCHUWING!** Als u deze veiligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er eventueel een

ongeval. Het gevolg is eventueel ernstig lichamelijk letsel of de dood.

**▲ VOORZICHTIG!** Als u deze veiligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is eventueel lichte of matig lichamelijk letsel.

**AANWIJZING!** Als u deze veiligheidsaanwijzing niet volgt, gebeurt er een ongeval. Het gevolg is eventueel materiële schade.

## Pictogrammen en symbolen

### Pictogrammen op het apparaat



Let op!



Lees zorgvuldig de gebruiksaanwijzing. Maak u vertrouwd met de bedieningselementen en het juiste gebruik van het apparaat.



Let op! Als de kabel bij gebruik beschadigd wordt, moet hij onmiddellijk worden afgekoppeld van het stroomnet. De stekker moet ook uit het stopcontact worden gehaald bij het aansluiten op de watertoevoer of als u probeert om lekken te verhelpen.



Het apparaat is niet geschikt voor aansluiting op het drinkwatertoeverstelsel.



Veiligheidsklasse II (dubbele isolatie)



Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil.



Gegarandeerde geluidvermogenniveau  $L_{WA}$  in dB(A).



Reinigingsnaald spuitkop



Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn bij onjuist gebruik. De straal mag niet op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of de machine zelf gericht worden.

## **Veilige inbedrijfstelling van het apparaat**

### **Algemene instructies**

- Lees zorgvuldig de gebruiks-aanwijzing. Maak u ver-trouwd met de bedieningsele-menten en het juiste gebruik van het apparaat.
- Het apparaat mag niet door kinderen worden gebruikt. Kinderen moeten onder toe-zicht staan zodat ze niet met het apparaat spelen.  
Het apparaat kan worden be-diend door personen met ver-minderde lichamelijke, zintui-glijke of geestelijke vermogens of een gebrek aan ervaring en kennis, als zij onder toe-zicht staan of geïnstrueerd zijn over het veilige gebruik van het apparaat en de daaruit voortvloeiende gevaren be-grijpen.

- Personen, die met de gebruiks-aanwijzing niet vertrouwd zijn, mogen het apparaat niet gebruiken.
- Hogedrukreinigers mogen al-leen worden bediend door geïnstrukteerde personen.
- Het apparaat mag niet wor-den gebruikt op een hoogte van meer dan 2000 m.
- Wanneer zich tijdens het ge-bruik een storing of een de-fect voordoet, moet het appa-raat onmiddellijk uitgescha-keld worden en moet de net-stekker uit het stopcontact worden gehaald. Voor mog-lijke oorzaken van een sto-ring: *Probleemopsporing*, Pag. 34. Of neem contact op met ons servicecenter.
- We wijzen u erop dat de ge-bruiker zelf aansprakelijk is voor ongevallen of gevaarlijke situaties ten opzichte van der-den en hun eigendom.
- Houd rekening met de ge-luidshinder en de lokale voor-schriften.

### **Voorbereiding**

- Bescherm uzelf tegen terugs-pattend water of vuil met een veiligheidsbril en geschikte be-schermende kleding.

- Bij het gebruik van hogedruk-reinigers kunnen aërosolen ontstaan. Het inademen van aërosolen kan schadelijk zijn voor de gezondheid. Afhankelijk van de toepassing kan het gebruik van volledig afgeschermde spuitmonden (bv. oppervlaktereinigers) de uitstoot van waterige aërosolen aanzienlijk verminderen. Draag, afhankelijk van de te reinigen omgeving, een geschikt ademhalingstoestel van klasse FFP 2 of vergelijkbaar ter bescherming tegen het inademen van aerosolen als het gebruik van een volledig afgeschermd mondstuk niet mogelijk is.
- Werk niet met een beschadigd, onvolledig of zonder toestemming van de fabrikant omgebouwd apparaat. Laat door een erkend technicus controleren of de nodige elektrische veiligheidsvoorzieningen aanwezig zijn voordat u het apparaat in gebruik neemt.
- Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een stopcontact dat door een ervaren elektricien volgens IEC 60364-1 is geïnstalleerd.
- Controleer voor gebruik altijd de aansluit- en verlengkabels op tekenen van beschadiging of veroudering. Als de kabel tijdens gebruik beschadigd raakt, moet deze onmiddellijk worden losgekoppeld van het elektriciteitsnet; RAAK DE LIJN NIET AAN VOORDAT HIJ IS LOSGEKOPPELD VAN HET NET. Gebruik het apparaat niet als de kabel beschadigd of versleten is.
- Indien het netsnoer van dit apparaat beschadigd is, moet het worden vervangen door de fabrikant, diens dienst na-verkoop of een soortgelijk gekwalificeerd persoon, om gevaren te voorkomen. Neem contact op met het servicecentrum.
- Sluit het apparaat slechts aan op een stopcontact met een aardlekschakelaar (Fl-schakelaar) met een gemeten lekstroom van niet meer dan 30 mA.
- Gebruik alleen verlengsnoeren die geschikt zijn voor gebruik in openlucht. De aansluiting moet droog en boven de grond zijn. We raden aan om gebruik te maken van een kabelhaspel die het stopcontact

- op minstens 60 mm van de grond houdt.
- Verlengkabels moeten een kabeldoorsnede hebben van ten minste  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$ .
- Hogedrukslangen, fittingen en koppelingen zijn belangrijk voor de veiligheid van de apparatuur. • Gebruik uitsluitend door de producent aanbevolen hogedrukslangen, fittingen en koppelstukken.
- Gebruik het apparaat niet als het netsnoer, de watertoevoer of andere belangrijke onderdelen zoals de hogedrukslang of het sputtpistool beschadigd of lek zijn.
- Gebruik het apparaat alleen op een stevige, vlakke ondergrond.
- Gebruik het apparaat nooit wanneer kinderen of dieren in de buurt zijn. Personen in de buurt moeten veiligheidskleding dragen.

## **Bedrijf**

- Wees oplettend, let op wat u doet en gebruik uw gezond verstand wanneer u met het apparaat werkt. Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed van drugs, alcohol of medicijnen.

- Hogedrukstralen kunnen gevaarlijk zijn bij onjuist gebruik. De straal mag niet op personen, dieren, actieve elektrische uitrusting of de machine zelf gericht worden.
- Richt de straal niet op uzelf of op anderen om kleding of schoenen te reinigen.
- Als u in aanraking komt met reinigingsmiddel, spoel dan met veel schoon water.
- Gebruik het netsnoer niet om de stekker uit het stopcontact te trekken of om aan het apparaat te trekken. Beschermt het netsnoer tegen hitte, olie en scherpe randen.
- Explosiegevaar – geen ontvlambare vloeistoffen sputten.
- Gebruik het apparaat niet in de buurt van brandbare vloeistoffen of gassen. Als u hiermee geen rekening houdt, bestaat er brand- of ontploffingsgevaar.
- Transporteer het apparaat nooit wanneer de aandrijving nog draait.
- Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact. Verzeker u ervan dat alle bewegende delen volledig tot stilstand zijn gekomen

- telkens wanneer u het apparaat alleen achterlaat,
- voor u accessoires vervangt,
- voordat u blokkeringen verwijdert of verstoppingen verhelpt,
- voordat u het apparaat controleert, reinigt of eraan werkt.
- Als het apparaat abnormaal begint te trillen, is een onmiddellijke controle vereist:
  - zoek naar beschadigingen,
  - vervang beschadigde onderdelen,
  - neem contact op met het servicecentrum.

## **Reiniging, onderhoud en opslag**

- Laat de motor afkoelen voordat u het apparaat voor langere tijd uitschakelt.
- Vervang om veiligheidsredenen versleten of beschadigde onderdelen. Gebruik uitsluitend originele onderdelen en toebehoren. Bij gebruik van andere reserveonderdelen vervalt de garantie onmiddellijk.
- Het apparaat mag alleen worden opengemaakt door een daartoe bevoegde elektricien. Neem in geval van reparaties

altijd contact op met ons servicecenter.

- Koppel de aandrijving los, koppel het apparaat los van de stroomvoorziening en laat het apparaat afkoelen als het apparaat stilgezet is voor reiniging, instelling, opslag of vervanging van een accessoire.
- Ga voorzichtig om met het apparaat en houd het schoon.
- Houd het apparaat buiten bereik van kinderen.

## **Voorbereiding**

**⚠ WAARSCHUWING!** Gevaar voor letsel door onbedoeld aanlopen van het apparaat. Steek de stekker pas in het stopcontact als het apparaat volledig is voorbereid voor gebruik.

## **Bedieningselementen en hun functie**

Maak u vóór het eerste gebruik van het apparaat vertrouwd met de bedieningselementen van het apparaat.

### **Pistoolgreep (2)**

- **Inschakelhendel (11)**
  - Trekken aan inschakelhendel: Hierdoor wordt de hogedrukstraal geactiveerd
  - Inschakelhendel loslaten: Hierdoor wordt de hogedrukstraal gedeactiveerd
- **Kinderbeveiliging (10) op de inschakelhendel** (van achteren gezien)

- ← De inschakelhendel is vergrendeld 
- U kunt aan de inschakelhendel trekken 

**WAARSCHUWING!** Gevaar van letsel door hogedrukstraal! Vergrendel de inschakelhendel bij elke onderbreking van de werkzaamheden.

## Montage

### Houder monteren (Fig. A)

1. Schuif de houder voor het reinigingsmiddelreservoir/het netsnoer (20) in de houder aan de zijkant van het apparaat.
2. Druk de houders voor de hogedrukslang (9) in de houders aan de achterkant van het apparaat.

### Apparaat opstellen

1. Plaats het apparaat op een vlakke, stevige ondergrond.
2. Steek een snelkoppelingsplug (4) op de hogedrukslang (5) in de hogedrukaansluiting (21) van het apparaat. Om te verwijderen, drukt u op de ontgrendeling (22).
3. Steek de snelaansluitstekker op de hogedrukslang in de hogedrukaansluiting van de pistoolgreep (2).

## Zorgen voor watervoorziening

### Voorwaarden

- Toevoerslang: Tuinslang met gemonterde tuinslangaansluiting (niet meegeleverd); Ø 13 mm (½"); lengte tussen 5 m en 30 m
- Minimum debiet: 4,5 l/min (270 l/h)
- **System scheider**  
Een systeemscheider (terugslagklep) verhindert de terugstroom van water en reinigingsmiddel in de drinkwaterleiding.

- Volgens geldende voorschriften mogen hogedrukreinigers nooit zonder systeemscheider op het drinkwaternet worden gebruikt. Er moet een geschikte systeemscheider volgens EN 12729 type BA worden gebruikt.
- Water dat door een systeemscheider is gegaan, wordt geklassificeerd als niet drinkbaar.
- Een systeemscheider is verkrijgbaar bij de vakhandel.

### Procedure

1. Steek het zeefinsetstuk (8) in de wateraansluiting (24).
2. Monteer de koppeling op de wateraansluiting (24).
3. Monteer de snelaansluiting met tuinslangadapter op de toevoerleidingslang.
4. Sluit de toevoerslang aan op de watervoorziening.
5. Toevoerslang ontluchten: open de watervoorziening en laat water aan het andere uiteinde van de toevoerslang uitstromen totdat in het uitstromende water geen belletjes meer te zien zijn. Draai de watervoorziening dicht.
6. Verbind de snelaansluiting met de tuinslangadapter op de toevoerslang met de koppeling.

### Opzetstuk kiezen

#### Standaard variabele sputmond (16)

De punt is draaibaar.

#### Bedieningselementen

- Variabele waaierstraal (draairichting van achteren gezien)



○ Brede straal



○ Dunne straal; puntstraal

## Turbo-vuilfrees (17)



De roterende waterstraal is geschikt om te werken met een laag waterverbruik.

## Reservoir voor reinigingsmiddel met mondstuk (13)

- Het Reservoir voor reinigingsmiddel met mondstuk is geschikt voor gebruik met reinigingsmiddel.

## Opzetstuk monteren en demonteren

### Spuitmond monteren (16/17)

- Monteer de lans (14) op de pistoolgreep (2) (Bajonetsluiting: Inpluggen en draaien).
- Zet het hulpstuk op de lans (14). Het hulpstuk klikt vast.

### Spuitmond demonteren (16/17)

- Druk op de ontgrendelknop (15) op de voorkant van de lans (14) en houd deze ingedrukt
- Trek het hulpstuk van de lans (14).
- Verwijder de lans (14) van de pistoolgreep (2) (Bajonetsluiting: Drukken, draaien en trekken).

## Reservoir voor reinigingsmiddel met mondstuk (13) monteren

- Verwijder de lans (14) van de pistoolgreep (2) (Bajonetsluiting: Drukken, draaien en trekken).
- Monteer het hulpstuk op de pistoolgreep (2) (Bajonetsluiting: Inpluggen en draaien).

## Reservoir voor reinigingsmiddel met mondstuk (13) demonteren

- Demontere het hulpstuk van de pistoolgreep (2) (Bajonetsluiting: Drukken, draaien en trekken).

## Bedrijf

## Reinigen met reinigingsmiddelen

### Vereisten voor het reinigingsmiddel

- Dit apparaat is ontwikkeld voor gebruik met een neutraal reinigingsmiddel op basis van biologisch afbreekbare anionogene oppervlakteactieve stoffen.
- Het gebruik van andere reinigingsmiddelen of chemische stoffen kan de veiligheid van het apparaat aantasten en schade tot gevolg hebben. Dergelijke schade aan het apparaat valt niet onder de garantie.
- U kunt reinigingsmiddelen via onze online shop aankopen, Reserveonderdelen en accessoires, Pag. 38.

### Voorwaarden

- Het reinigingsmiddelreservoir met spuitmond (13) is met reinigingsmiddel gevuld.

## Reinigingsmiddelreservoir (13) vullen en legen

- Verwijder de afsluitdop met het mondstuk van het reinigingsmiddelreservoir.
- Vul of leeg het reinigingsmiddelreservoir.
- Sluit het reinigingsmiddelreservoir met de afsluitdop.

### Instructies

- Het reinigingsmiddel wordt automatisch aangezogen uit de container.

## Inschakelen

**WAARSCHUWING!** Een lekkend watersysteem kan leiden tot elektrische schok! Breng de aan-/uitschakelaar (23) in stand „0“ (UIT). Trek de stekker uit het stopcontact. Begin opnieuw met het maken van de wateraansluitingen (zie Zorgen voor watervoorziening, Pag. 30).

**WAARSCHUWING!** Ongeschikte verlengsnoeren kunnen gevaarlijk zijn! Gebruik alleen verlengsnoeren die geschikt zijn voor gebruik in openlucht. De aansluiting moet droog en boven de grond zijn. We raden aan om gebruik te maken van een kabelhaspel die het stopcontact op minstens 60 mm van de grond houdt.

1. Zorg ervoor dat de aan/uit-schakelaar (23) in de stand „0“ (UIT) staat.
2. Sluit de stekker aan op een stopcontact met aardlekschakelaar.
3. **AANWIJZING!** Bij droge werking raakt het apparaat beschadigd. Gebruik de hogedrukreiniger niet als de kraan is dichtgedraaid. Draai de waterkraan helemaal open.
4. Breng de aan-/uitschakelaar (23) in stand „1“ (AAN). De motor start kort totdat de nodige druk is opgebouwd. Dan stopt de motor.
5. **WAARSCHUWING!** Houd rekening met de terugstootkracht van de uittredende waterstraal. Anders loopt u het risico dat uzelf of anderen gewond raken. Zorg ervoor dat u stabiel staat. Houd de pistoolgreep (2) goed vast. Druk op de inschakelhendel (11) van de pistoolgreep (2). De sputtkop werkt met druk en de motor start. Als u de inschakelhendel (11) loslaat, stopt de motor. De hoge druk in het systeem blijft behouden.

## Bedrijf onderbreken

U kunt de pistoolgreep (2) met lans en sputtkop in dehouder voor pistoolgreep (3) steken.

1. Laat de inschakelhendel (11) van de pistoolgreep (2) los.
2. Als u de pistoolgreep weglegt: Schakel de kinderbeveiliging van de inschakelhendel in (10) (van achteren gezien).
  - ← De inschakelhendel is vergrendeld 
  - U kunt aan de inschakelhendel trekken 

**WAARSCHUWING!** Gevaar van letsel door hogedrukstraal! Vergrendel de inschakelhendel bij elke onderbreking van de werkzaamheden.

3. Bij langere werkonderbrekingen: Breng de aan-/uitschakelaar (23) in stand „0“ (UIT).

## Ontluchten

### Toevoerslang ontluchten

1. Sluit de waterkraan.
2. Haal de toevoerslang van het apparaat af.
3. Zie voor verdere instructies Zorgen voor watervoorziening, Pag. 30

### Apparaat ontluchten

1. Breng de aan-/uitschakelaar (23) in stand „1“ (AAN).
2. Wacht totdat de druk is opgebouwd en de motor stopt.
3. Breng de aan-/uitschakelaar (23) in stand „0“ (UIT).
4. Druk net zo lang op de inschakelhendel (11) van de pistoolgreep (2) tot de druk is verminderd.
5. Doe dit een paar keer achter elkaar totdat het apparaat helemaal is ontluucht.

## Bedrijf beëindigen

1. Na werkzaamheden met reinigingsmiddelen:
  - Spoel het apparaat uit met helder water totdat er geen reinigingsmiddel meer in de leidingen zit.
2. Laat de inschakelhendel (11) los.
3. Breng de aan-/uitschakelaar (23) in stand „0“ (UIT).
4. Sluit de waterkraan.
5. Druk net zo lang op de inschakelhendel (11) van de pistoolgreep (2) tot de druk is verminderd.
6. Trek de stekker uit het stopcontact. Wikkel het netsnoer (19) op de houder (20).
7. Koppel het apparaat los van de watervoorziening.

## Reiniging, onderhoud en opslag

**WAARSCHUWING!** Elektrische schok! Gevaar voor letsel door onbedoeld aanlopen van het apparaat. Beschermt u bij onderhouds- en reinigingswerkzaamheden. Schakel het apparaat uit en trek de stekker uit het stopcontact.

Laat reparatiewerkzaamheden en onderhoud, die niet zijn beschreven in deze handleiding, uitvoeren door een gespecialiseerd service-center. Gebruik uitsluitend originele onderdelen.

## Reiniging

**AANWIJZING!** Beschadigingsgevaar! Verkeerde reiniging kan het apparaat beschadigen. Spuit het apparaat nooit schoon met water. Reinig het apparaat niet onder stromend water. Gebruik geen bijtende schoonmaak- of oplosmiddelen. Houd het apparaat steeds schoon.

## Reinigen na gebruik

1. Breng de aan-/uitschakelaar (23) in stand „0“ (UIT).
2. Trek de stekker uit het stopcontact.
3. Houd de ventilatiesleuven schoon en vrij.
4. Reinig het apparaat met een zachte borstel of met een enigszins vochtige doek.

## Standaard variabele sputmond reinigen

Heel soms kan het gebeuren dat de standaard variabele sputmond verstopt raakt door vreemde deeltjes.

1. Demonteer de standaard variabele sputmond (16).
2. Verwijder de vreemde deeltjes vanaf de voorkant met de reinigingsnaald voor de sputkop (25).
3. Spoel de standaard variabele sputkop vanaf de voorkant uit om de vreemde deeltjes te verwijderen.

## Zeefelement in de waternaansluiting reinigen

1. Verwijder de koppeling (7) van de waternaansluiting (24).
2. Neem het zeefelement (8) uit de waternaansluiting.
3. Reinig het zeefelement onder stromend water.
4. Monteer het zeefelement (8) en de koppeling (7) in omgekeerde volgorde.

## Onderhoud

Het apparaat is onderhoudsvrij.

## Opslag

### Aanwijzingen voor opslag

Sla het apparaat en accessoires steeds als volgt op:

- zuiver
- droog

- beschut tegen stof
- beschermd tegen vorst
- buiten het bereik van kinderen

## **Apparaat gereedmaken voor opslag**

**AANWIJZING!** De hogedrukreiniger en het toebehoren worden door vorst verニield, wanneer niet alle water eruit is.

1. Verwijder alle water uit het apparaat.
  - Koppel het apparaat los van de watervoorziening.
  - Schakel de hogedrukreiniger aan de aan-/uitschakelaar (23) maximaal 1 minuut in.

- Druk op de inschakelhendel (11) op de pistoolgreep (2), tot er geen water meer aan de pistoolgreep (2) of aan het hulpstuk uitkomt.
  - Schakel het apparaat uit.
2. Laat alle water uit het toebehoren lopen.
  3. Bewaar alle opzetstukken in de meegeleverde houders (6, 18, 20).
  4. Demonteer de hogedrukslang. Leeg de hogedrukslang.
  5. Berg de hogedrukslang en het netsnoer op in de meegeleverde houders (9, 20).

## **Probleemopsporing**

De volgende tabel helpt u bij het oplossen van storingen:

| <b>Probleem</b>            | <b>Mogelijke oorzaak</b>             | <b>Foutherstel</b>  |
|----------------------------|--------------------------------------|---|
| Apparaat start niet        | Aan-uitschakelaar (23) uitgeschakeld | Positie van de aan-/uitschakelaar controleren   |
|                            | Spanning ontbreekt                   | Stopcontact, netsnoer, stekker en zekering controleren, evt. reparatie door elektricien.      |
|                            | Storing in voeding                   | Controleer of de elektrische installatie overeenstemt met de specificaties op het typeplaatje |
| Apparaat levert geen water | Luchtballen in de hogedruk-reiniger  | Apparaat inschakelen en inschakelhendel (11) activeren.<br>Ontluchten, Pag. 32                |
| Apparaat heeft geen druk   | Luchtballen in de hogedruk-reiniger  | Ontluchten, Pag. 32   |
|                            | Wegvallende druk in leiding          | Controleer de watertoevoer  |

| <b>Probleem</b>           | <b>Mogelijke oorzaak</b>                     | <b>Foutherstel</b>   |
|---------------------------|--|--|
| Lek in watersysteem       | Aansluitingen niet juist ge monteerd         | Schakel het apparaat uit en koppel het los van het net. Sluit het apparaat opnieuw op de waterleidingen aan (zie Zorgen voor watervoorziening, Pag. 30)                              |
|                           | Waternaansluiting (24) lek                   | Schakel het apparaat uit en koppel het los van het net. Vervang de koppeling (7) aan de waternaansluiting (24) incl de dichtingsring (zie Reserveonderdelen en accessoires, Pag. 38) |
| Sterke druckschommelingen | standaard-variabele sputt mond (16) vuil     | Spoel de standaard-variabele sputt mond (16) met water. Reinig indien nodig de mond stukboring met de mond stukreinigingsnaald (25; zie Reiniging, Pag. 33).                         |
|                           | standaard-variabele sputt mond (16) verstopt | Verwijder de standaard-variabele sputt mond (16) en ver zeker er u van dat het water aan de pistoolgreep (2) on gehinderd eruit sputt.   |

## Afvoeren/milieube scherming

Voer afgedankte apparaten, toebehoren en verpakkingsmaterialen op milieuvriendelijke manier af.



Elektrische apparaten horen niet bij het huisvuil.

Het symbool van de doorkruiste verrijdbare afvalbak betekent dat dit product aan het einde van zijn levensduur niet als on gesorteerd stedelijk afval mag worden verwijderd.

### Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur:

Consumenten zijn wettelijk verplicht elektrische en elektronische apparatuur aan het eind van de levensduur op milieuvriendelijke wijze te recyclen. Op die manier wordt milieuvriendelijke en grondstofbesparende recycling gewaarborgd.

Afhankelijk van de omzetting in nationaal recht, hebt u de volgende mogelijkheden:

- retourneren naar een verkooppunt,
- aan een officieel inzamelpunt inleveren,
- retourneren naar de fabrikant/distributeur.

Dit is niet van toepassing op accessoires die bij oude apparaten zijn gevoegd en

hulpmiddelen zonder elektrische bestanddelen.

## Service

### Garantie

Geachte klante, geachte klant,  
U krijgt op dit apparaat 3jaar garantie, te  
rekenen vanaf de datum van aankoop.  
Ingeval van gebreken aan dit product  
heeft u tegenover de verkoper van het pro-  
duct wettelijke rechten. Deze wettelijke  
rechten worden door onze hierna beschre-  
ven garantie niet beperkt.

### Garantievoorwaarden

De garantietijd begint met de datum  
van aankoop. Gelieve de originele kas-  
sabon goed te bewaren. Dit document  
wordt als bewijs van de aankoop beno-  
digd.

Indien er zich binnen drie jaar, te rekenen  
vanaf de datum van aankoop van dit pro-  
duct, een materiaal- of fabricagefout voor-  
doet, wordt het product door ons – naar  
onze keuze – voor u gratis gerepareerd of  
vervangen. Deze garantievergoeding stelt  
voorop dat binnen de termijn van drie jaar  
het defecte apparaat en het bewijs van  
aankoop (kassabon) voorgelegd en dat  
schriftelijk kort beschreven wordt, waarin  
het gebrek bestaat en wanneer het zich  
voorgedaan heeft.

Als het defect door onze garantie gedekt  
is, krijgt u het gerepareerde of een nieuw  
product terug. Met herstelling of uitwisse-  
ling van het product begint er geen nieu-  
we garantieperiode.

### Garantieperiode en wettelijke kwaliteitsgarantie

De garantieperiode wordt door de ga-  
rantievergoeding niet verlengd. Dit geldt  
ook voor vervangen en gerepareerde on-  
derdelen. Eventueel al bij de aankoop

bestaande beschadigingen en gebreken  
moeten onmiddellijk na het uitpakken ge-  
meld worden. Na het verstrijken van de  
garantieperiode tot stand komende repa-  
raties worden tegen verplichte betaling  
van de kosten uitgevoerd.

### Omvang van de garantie

Het apparaat werd volgens strikte kwalii-  
teitsrichtlijnen zorgvuldig geproduceerd en  
vóór aflevering nauwgezet getest.

De garantievergoeding geldt voor materi-  
aal- of fabricagefouten. Deze garantie is  
niet van toepassing op productonderde-  
len, die aan een normale slijtage blootge-  
steld zijn en daarom als aan slijtage on-  
derhevige onderdelen beschouwd kunnen  
worden (bijv. Hogedrukslang) of op be-  
schadigingen aan breekbare onderdelen  
(bijv. Schakelaar).

Deze garantie valt weg wanneer het pro-  
duct beschadigd, niet ordeelkundig ge-  
bruikt of niet onderhouden werd. Even-  
zo voor schade veroorzaakt door water,  
vorst, bliksem en vuur of verkeerd trans-  
port. Voor een vakkundig gebruik van het  
product dienen alle in de gebruiksaanwij-  
zing vermelde aanwijzingen nauwgezet in  
acht genomen te worden. Gebruiksdoel-  
einden en handelingen, die in de gebruiks-  
aanwijzing afgeraden worden of waar-  
voor gewaarschuwd wordt, dienen on-  
voorwaardelijk vermeden te worden.

Het product is uitsluitend voor het privé-  
en niet voor het commerciële gebruik be-  
stemd. Bij een verkeerde of onoordeelkun-  
dige behandeling, toepassing van geweld  
en bij ingrepen, die niet door het door ons  
geautoriseerde servicefiliaal doorgevoerd  
worden, valt de garantie weg.

## Afhandeling ingeval van garantie

Gelieve aan de volgende aanwijzingen gevolg te geven om een snelle behandeling van uw verzoek te garanderen:

- Gelieve voor alle aanvragen de kas-sabon en het identificatienummer (IAN 440097\_2304) als bewijs van de aankoop klaar te houden.
- Gelieve het artikelnummer uit het type-plaatje, een graving, op de voorpagina van uw handleiding (onderaan links) of als sticker aan de achter- of onderzijde af te leiden.
- Indien er zich functiefouten of andere gebreken voordien, contacteert u in eerste instantie de hierna vernoemde serviceafdeling **telefonisch** of per **e-mail**. U krijgt dan bijkomende informatie over de afhandeling van uw klacht.
- Een als defect geregistreerd product kunt u, na overleg met onze klantenservice, mits toevoeging van het bewijs van aankoop (kassabon) en de vermelding, waarin het gebrek bestaat en wanneer het zich voorgedaan heeft, voor u franco naar het u medegedeelde serviceadres zenden. Om problemen bij de acceptatie en extra kosten te vermijden, maakt u onvoorwaardelijk uitsluitend gebruik van het adres, dat u medegedeeld wordt. Zorg ervoor dat de verzending niet ongefrankeerd, als volumegoed, per expresse of via een andere speciale verzendingswijze plaatsvindt. Gelieve het apparaat met inbegrip van alle bij de aankoop bijgeleverde accessoires in te zenden en

voor een voldoende veilige transportverpakking te zorgen.

## Reparatie-service

Neem contact op met het servicecentrum voor reparaties **die niet door de garantie worden gedekt**. U ontvangt daar een kostenraming.

- Wij kunnen alleen apparaten verwerken die voldoende verpakt en gefrankeerd zijn verzonden.
- Opmerking:** stuur uw apparaat schoon en met vermelding van het defect naar het adres dat door het servicecentrum is opgegeven.
- Apparaten die niet vooraf zijn betaald of die zijn verzonden met omvangrijke goederen, exprespost of andere speciale vracht, worden niet geaccepteerd.
- We zullen de door u opgestuurde defecte apparaten gratis afvoeren.

## Service-Center

**NL Service Nederland**  
Tel.: 0800 0249630  
E-mail: [grizzly@lidl.nl](mailto:grizzly@lidl.nl)  
**IAN 440097\_2304**

**BE Service België**  
Tel.: 0800 12089  
E-mail: [grizzly@lidl.be](mailto:grizzly@lidl.be)  
**IAN 440097\_2304**

## Importeur

Opgelet: het onderstaande adres is geen serviceadres. Neem eerst contact op met het bovenvermelde service-center.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädtler Str. 20  
63762 Großostheim  
DUITSLAND  
[www.grizzlytools.de](http://www.grizzlytools.de)

## Reserveonderdelen en accessoires

Reserveonderdelen en toebehoren zijn beschikbaar via

**www.grizzlytools.shop.** Als u problemen heeft met uw bestelproces, neem dan contact met ons op via onze online shop. Indien u nog vragen heeft, kunt u contact opnemen met de Service-Center, Pag. 37

| Pos. nr. | Benaming                                     | Bestelnr. |
|----------|--|-----------|
| 2        | Pistoolgreep                                 | 91110604  |
| 5        | Hogedrukslang, 8 m                           | 91110607  |
| 7, 8     | Koppeling (Wateraansluiting), Zeefelement    | 91110602  |
| 13       | Reservoir voor reinigingsmiddel met mondstuk | 91096772  |
| 14       | Lans   | 91110605  |
| 16       | Standaard variabele sputmond                 | 91110606  |
| 17       | Turbo-vuilfrees                              | 91104540  |
| 25       | Reinigingsnaald sputkop                      | 91110572  |

# Vertaling van de originele EG-conformiteitsverklaring

Product: **Hogedrukreiniger**

Model: **PHDS 110 A1 Silent**

Serienummer: 000001 - 080000

Het hierboven beschreven voorwerp is in overeenstemming met de desbetreffende harmonisatiewetgeving van de Unie:

**2006/42/EC • 2014/30/EU • 2000/14/EC & 2005/88/EC •  
2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Het hierboven beschreven voorwerp is conform Richtlijn 2011/65/EU van het Europees Parlement en de Raad van 8 juni 2011 betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur.

Om de conformiteit te waarborgen, zijn de volgende geharmoniseerde normen en nationale normen en voorschriften toegepast:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 60335-2-79:2012 • EN 62233:2008  
EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021 • EN IEC 63000:2018**

Overeenkomstig Richtlijn 2000/14/EC betreffende de geluidsemissie wordt het volgende bevestigd:

Geluidsvermogeniveau ( $L_{WA}$ )

- gemeten: 78,6 dB
- gegarandeerd: 83 dB

Gevolgde conformiteitsbeoordelingsprocedure volgens 2000/14/EC , bijlage V.

Deze conformiteitsverklaring wordt verstrekt onder volledige verantwoordelijkheid van de fabrikant:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
DUITSLAND  
30.10.2023

Christian Frank  
Documentatie gemachtigde

# Inhaltsverzeichnis

|  |           |
|--|-----------|
| <b>Einleitung.....</b>                               | <b>40</b> |
| Bestimmungsgemäße                                    |           |
| Verwendung.....                                      | 40        |
| Lieferumfang/Zubehör.....                            | 41        |
| Übersicht.....                                       | 41        |
| Funktionsbeschreibung.....                           | 41        |
| Technische Daten.....                                | 42        |
| <b>Sicherheitshinweise.....</b>                      | <b>42</b> |
| Bedeutung der Sicherheitshinweise.....               | 42        |
| Bildzeichen und Symbole.....                         | 43        |
| Sichere Inbetriebnahme des Geräts.....               | 44        |
| <b>Vorbereitung.....</b>                             | <b>48</b> |
| Bedienteile und deren Funktion.....                  | 48        |
| Montage.....   | 48        |
| Gerät aufstellen.....                                | 48        |
| Wasserversorgung herstellen.....                     | 48        |
| Aufsatz wählen.....                                  | 49        |
| Aufsatz montieren und demontieren.....               | 49        |
| <b>Betrieb.....</b>                                  | <b>49</b> |
| Reinigen mit Reinigungsmittel.....                   | 49        |
| Einschalten.....                                     | 50        |
| Betrieb unterbrechen.....                            | 50        |
| Entlüften.....                                       | 51        |
| Betrieb beenden.....                                 | 51        |
| <b>Reinigung, Wartung und Lagerung.....</b>          | <b>51</b> |
| Reinigung.....                                       | 51        |
| Wartung.....   | 52        |
| Lagerung.....  | 52        |
| <b>Fehlersuche.....</b>                              | <b>52</b> |
| <b>Entsorgung/Umweltschutz.....</b>                  | <b>53</b> |
| Zusätzliche Entsorgungshinweise für Deutschland..... | 54        |
| <b>Service.....</b>                                  | <b>54</b> |
| Garantie.....  | 54        |
| Reparatur-Service.....                               | 55        |

|                     |    |
|---------------------|----|
| Service-Center..... | 56 |
| Importeur.....      | 56 |

## Ersatzteile und Zubehör..... 56

## Original-EG-Konformitätserklärung..... 57

## Einleitung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Hochdruckreinigers (nachfolgend Gerät oder Elektrowerkzeug genannt). Sie haben sich damit für ein hochwertiges Gerät entschieden. Dieses Gerät wurde während der Produktion auf Qualität geprüft und einer Endkontrolle unterzogen. Die Funktionsfähigkeit Ihres Gerätes ist somit sichergestellt.

Es ist nicht auszuschließen, dass sich in Einzelfällen am oder im Gerät bzw. in Schlauchleitungen Restmengen von Wasser befinden. Dies ist kein Mangel oder Defekt und kein Grund zur Besorgnis.



Die Betriebsanleitung ist Bestandteil dieses Geräts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut. Benutzen Sie das Gerät nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie die Betriebsanleitung gut auf und händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Geräts an Dritte mit aus.

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist ausschließlich für folgende Verwendung bestimmt:

- Reinigen von Maschinen, Fahrzeugen, Bauwerken, Werkzeugen, Fassaden

den, Terrassen, Gartengeräten usw. mit Hochdruckwasserstrahl.

Beachten Sie immer die Herstellerangaben des zu reinigenden Objektes.

Jede andere Verwendung, die in dieser Betriebsanleitung nicht ausdrücklich zugelassen wird, kann eine ernsthafte Gefahr für den Benutzer darstellen und zu Schäden am Gerät führen. Der Bediener oder Nutzer des Geräts ist für Unfälle oder Schäden an anderen Menschen oder deren Eigentum verantwortlich. Das Gerät ist für den Einsatz im Heimwerkerbereich bestimmt. Es wurde nicht für den gewerblichen Einsatz konzipiert. Bei gewerblichem Einsatz erlischt die Garantie. Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch bestimmungswidrige Verwendung oder falsche Bedienung verursacht wurden.

## **Lieferumfang/Zubehör**

Packen Sie das Gerät aus und überprüfen Sie den Lieferumfang.

Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß.

- Hochdruckreiniger
- Pistolengriff
- Lanze
- Hochdruckschlauch
- Reinigungsmittelbehälter mit Düse
- Standard-Vario-Düse
- Turbo-Schmutzfräse
- Kupplung (Wasseranschluss)
- Siebeinsatz
- Düsenreinigungsnadel
- Betriebsanleitung

## **Übersicht**



Die Abbildungen des Geräts finden Sie auf der vorderen und hinteren Ausklappseite.

|    |   |
|----|---|
| 1  | Bügelgriff  |
| 2  | Pistolengriff   |
| 3  | Halter (Pistolengriff)  |
| 4  | Schnellanschlussstecker (2×)                                      |
| 5  | Hochdruckschlauch   |
| 6  | Halter für Düsen  |
| 7  | Kupplung (Wasseranschluss)  |
| 8  | Siebeinsatz (nicht sichtbar)                                      |
| 9  | Halter Hochdruckschlauch  |
| 10 | Kindersicherung   |
| 11 | Einschalthebel  |
| 12 | Entriegelung (Hochdruckschlauch)                                  |
| 13 | Reinigungsmittelbehälter mit Düse                                 |
| 14 | Lanze   |
| 15 | Entriegelungsknopf  |
| 16 | Standard-Vario-Düse   |
| 17 | Turbo-Schmutzfräse  |
| 18 | Halter (Lanze)  |
| 19 | Netzanschlussleitung  |
| 20 | Halter (Reinigungsmittelbehälter mit Düse / Netzanschlussleitung) |
| 21 | Hochdruckanschluss  |
| 22 | Entriegelung (Hochdruckanschluss)                                 |
| 23 | Ein-/Ausschalter  |
| 24 | Wasseranschluss   |
| 25 | Düsenreinigungsnadel  |

## **Abb. A**

- 24 Wasseranschluss
- 25 Düsenreinigungsnadel

## **Funktionsbeschreibung**

Der Hochdruckreiniger reinigt mit Hochdruck-Wasserstrahl.

Die Funktion der Bedienteile entnehmen Sie bitte den nachfolgenden Beschreibungen.

## Technische Daten

### Hochdruckreiniger

#### ..... PHDS 110 A1 Silent

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Bemessungsspannung U                         | 230 V ~, 50 Hz            |
| Bemessungsleistung P                         | 1400 W                    |
| Länge Netzanschlussleitung                   | 5 m                       |
| Schutzklasse                                 | II ( Doppelisolierung )   |
| Schutzart                                    | IPX5                      |
| Gewicht                                      | 6,5 kg                    |
| Länge Hochdruckschlauch                      | 8 m                       |
| Arbeitsdruck (p)                             | 7,4 MPa                   |
| Max. zulässiger Druck ( $p_{max}$ )          | 11 MPa                    |
| Max. Zulaufdruck ( $p_{in,max}$ )            | 0,8 MPa                   |
| Max. Zulauftemperatur ( $T_{in,max}$ )       | 40 °C                     |
| Bemessungsdurchflussmenge (Q)                |                           |
| .....  | 4,5 l/min (270 l/h)       |
| Max. Bemessungsdurchflussmenge ( $Q_{max}$ ) |                           |
| .....  | 6 l/min (360 l/h)         |
| Schalldruckpegel $L_{pA}$                    | 73,2 dB; $K_{pA}=3$ dB    |
| Schallleistungspegel $L_WA$                  |                           |
| - gemessen                                   | 78,6 dB; $K_{WA}=2,76$ dB |
| - garantiert                                 | 83 dB                     |
| Vibration $a_h$                              | ≤2,50 m/s <sup>2</sup>    |

Lärm- und Vibrationswerte wurden entsprechend den in der Konformitätserklärung genannten Normen und Bestimmungen ermittelt.

Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert sind nach einem genormten Prüfverfahren gemessen worden und können zum Vergleich eines Elektrowerkzeugs mit einem anderen verwendet werden. Der angegebene Schwingungsgesamtwert und der angegebene Geräuschemissionswert können auch zu einer vorläufigen Einschätzung der Belastung verwendet werden.

**⚠ WARNUNG!** Die Schwingungs- und Geräuschemissionen können während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs von dem Angabewert abweichen,

abhängig von der Art und Weise, in der das Elektrowerkzeug verwendet wird. Es ist notwendig, Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners festzulegen, die auf einer Abschätzung der Schwingungsbelastung während der tatsächlichen Benutzungsbedingungen beruhen (hierbei sind alle Anteile des Betriebszyklus zu berücksichtigen, beispielsweise Zeiten, in denen das Elektrowerkzeug abgeschaltet ist, und solche, in denen es zwar eingeschaltet ist, aber ohne Belastung läuft).

## Sicherheitshinweise



**ACHTUNG! Beim Gebrauch von Elektrogeräten sind zum Schutz gegen elektrischen Schlag, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten.**

## Bedeutung der Sicherheitshinweise

**⚠ GEFAHR!** Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist schwere Körperverletzung oder Tod.

**⚠ WARNUNG!** Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt möglicherweise ein Unfall ein. Die Folge ist mögli-

cherweise schwere Körperverletzung oder Tod.

**▲ VORSICHT!** Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherweise leichte oder mittelschwere Körperverletzung.

**HINWEIS!** Wenn Sie diesen Sicherheitshinweis nicht befolgen, tritt ein Unfall ein. Die Folge ist möglicherweise ein Sachschaden.

## Bildzeichen und Symbole

### Bildzeichen auf dem Gerät



Achtung!



Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut.



Achtung! Falls die Leitung während der Benutzung beschädigt wird, muss Sie sofort vom Versorgungsnetz getrennt werden. Ebenso beim Anschließen an die Wasserzufuhr oder beim Versuch Undichtigkeiten zu beseitigen ist der Stecker zu ziehen.



Gerät ist nicht zum Anschluss an die Trinkwasserversorgungsanlage geeignet.



Schutzklasse II (Doppelisolierung)



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.



Garantierter Schallleistungspegel  $L_{WA}$  in dB(A).



Düsenreinigungsnadel



Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf die Maschine selbst gerichtet werden.

## Sichere Inbetriebnahme des Geräts

### Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie die Betriebsanleitung sorgfältig. Machen Sie sich mit den Bedienteilen und dem richtigen Gebrauch des Gerätes vertraut.
- Das Gerät darf nicht von Kindern verwendet werden. Kinder sind zu beaufsichtigen, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Das Gerät kann von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, betrieben werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Gerätes unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

- Personen, die mit der Betriebsanleitung nicht vertraut sind, dürfen das Gerät nicht benutzen.
- Hochdruckreiniger dürfen ausschließlich von unterwiesenen Personen betrieben werden.
- Das Gerät darf nicht in Lagen höher als 2000 m verwendet werden.
- Bei Auftreten einer Störung oder eines Defektes während des Betriebes ist das Gerät sofort auszuschalten und der Netzstecker zu ziehen. Für mögliche Ursachen einer Störung: *Fehlersuche*, S. 52. Oder kontaktieren Sie unser Service-Center.
- Es ist zu beachten, dass der Benutzer selbst für Unfälle oder Gefährdungen gegenüber anderen Personen oder deren Besitz verantwortlich ist.
- Beachten Sie den Lärmschutz und örtliche Vorschriften.

### Vorbereitung

- Schützen Sie sich vor zurück spritzendem Wasser oder Schmutz mit einer Schutzbrille und geeigneter Schutzkleidung.
- Während des Gebrauchs von Hochdruckreinigern können

Aerosole entstehen. Das Einatmen von Aerosolen kann zu gesundheitlichen Schäden führen. Je nach Anwendung kann die Verwendung von vollständig abgeschirmten Düsen (z. B. Flächenreiniger) den Ausstoß von wässrigen Aerosolen deutlich verringern. Tragen Sie, abhängig von der zu reinigenden Umgebung, eine geeignete Atemschutzmaske der Klasse FFP 2 oder vergleichbar, um sich vor dem Einatmen von Aerosolen zu schützen, wenn der Einsatz einer vollständig abgeschirmten Düse nicht möglich ist.

- Arbeiten Sie nicht mit einem beschädigten, unvollständigen oder ohne die Zustimmung des Herstellers umgebauten Gerät. Lassen Sie vor Inbetriebnahme durch einen Fachmann prüfen, dass die geforderten elektrischen Schutzmaßnahmen vorhanden sind.
- Das Gerät darf nur an eine Steckdose angeschlossen werden, die von einem erfahrenem Elektriker gemäß IEC 60364-1 installiert wurde.
- Prüfen Sie vor dem Gebrauch immer Anschluss- und Verlängerungsleitung auf Anzeichen

von Beschädigung oder Alterung. Falls die Leitung während der Benutzung beschädigt wird, muss Sie sofort vom Versorgungsnetz getrennt werden, BERÜHREN SIE DIE LEITUNG NICHT, BEVOR SIE VOM NETZ GETRENNNT IST. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn die Leitung beschädigt oder abgenutzt ist.

- Wenn die Netzanschlussleitung dieses Geräts beschädigt wird, muss sie durch den Hersteller, seinen Kundendienst oder eine ähnlich qualifizierte Person ersetzt werden, um Gefährdungen zu vermeiden. Wenden Sie sich an das Service-Center.
- Schließen Sie das Gerät nur an eine Steckdose mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtung (Fl-Schalter) mit einem Bemessungsfehlerstrom von nicht mehr als 30 mA an.
- Verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die für den Einsatz im Freien geeignet sind. Die Verbindung muss trocken sein und oberhalb des Bodens liegen. Es ist empfohlen, hierzu eine Kabeltrommel zu verwenden, die die Steck-

dose mindestens 60 mm über dem Boden hält.

- Verlängerungsleitungen müssen einen Leiterquerschnitt von mindestens  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  haben.
- Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen sind wichtig für die Gerätesicherheit. Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlene Hochdruckschläuche, Armaturen und Kupplungen.
- Nehmen Sie das Gerät nicht in Betrieb, wenn die Netzanchlussleitung, der Wasserzulauf oder andere wichtige Teile wie der Hochdruckschlauch oder die Spritzpistole beschädigt bzw. undicht sind.
- Benutzen Sie das Gerät nur auf einer festen ebenen Fläche.
- Betreiben Sie das Gerät niemals, wenn Kinder oder Tiere in der Nähe sind. Personen in der Nähe müssen Schutzkleidung tragen.

## Betrieb

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Vernunft an die Arbeit mit dem Gerät. Benutzen Sie das Gerät nicht,

wenn Sie müde sind oder unter Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen.

- Hochdruckstrahlen können bei unsachgemäßem Gebrauch gefährlich sein. Der Strahl darf nicht auf Personen, Tiere, aktive elektrische Ausrüstung oder auf die Maschine selbst gerichtet werden.
- Richten Sie den Strahl nicht auf sich selbst oder andere, um Kleidung oder Schuhwerk zu reinigen.
- Wenn Sie mit Reinigungsmittel in Kontakt kommen, spülen Sie mit reichlich reinem Wasser.
- Benutzen Sie die Netzanchlussleitung nicht, um den Anschlussstecker aus der Steckdose zu ziehen oder um das Gerät zu ziehen. Schützen Sie die Netzanchlussleitung vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.
- Explosionsgefahr – versprühen Sie keine brennbaren Flüssigkeiten.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe von entzündbaren Flüssigkeiten oder Gasen. Bei Nichtbeachtung besteht Brand- oder Explosionsgefahr.

- Transportieren Sie niemals das Gerät, während der Antrieb läuft.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Anschlussstecker aus der Steckdose. Vergewissern Sie sich, dass alle sich bewegenden Teile zum vollständigen Stillstand gekommen sind
  - wann immer Sie das Gerät verlassen,
  - bevor Sie Zubehör wechseln,
  - bevor Sie Blockierungen entfernen oder Verstopfungen beseitigen,
  - bevor Sie das Gerät überprüfen, reinigen oder Arbeiten an ihm durchführen.
- Falls das Gerät anfängt, ungewöhnlich stark zu vibrieren, ist eine sofortige Überprüfung erforderlich:
  - suchen Sie nach Beschädigungen,
  - tauschen Sie beschädigte Teile,
  - wenden Sie sich an das Service-Center.

## **Reinigung, Wartung und Lagerung**

- Lassen Sie den Motor abkühlen, bevor Sie das Gerät für längere Zeit abstellen.
- Ersetzen Sie aus Sicherheitsgründen abgenutzte oder beschädigte Teile. Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile und -Zubehör. Der Einsatz von Fremdteilen führt zum sofortigen Verlust des Garantieanspruchs.
- Das Öffnen des Gerätes ist nur von einer autorisierten Elektrofachkraft auszuführen. Wenden Sie sich für Reparaturen immer an unser Service-Center.
- Schalten Sie den Antrieb ab, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung und lassen Sie das Gerät abkühlen, wenn das Gerät zur Reinigung, Einstellung, Lagerung oder zum Austausch eines Zubehörteils angehalten ist.
- Behandeln Sie das Gerät mit Sorgfalt und halten Sie es sauber.
- Bewahren Sie das Gerät unzugänglich für Kinder auf.

# Vorbereitung

**⚠️ WARENUNG!** Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Stecken Sie den Anschlussstecker erst dann in die Steckdose, wenn das Gerät vollständig für den Einsatz vorbereitet ist.

## Bedienteile und deren Funktion

Lernen Sie vor dem ersten Betrieb des Geräts die Bedienteile kennen.

### Pistolengriff (2)

#### • Einschaltthebel (11)

- Einschaltthebel ziehen: Aktiviert den Hochdruckstrahl
- Einschaltthebel loslassen: Deaktiviert den Hochdruckstrahl

#### • Kindersicherung (10) des Einschaltthebels (Von hinten gesehen)

- ← Der Einschaltthebel ist verriegelt .
- Sie können den Einschaltthebel ziehen .

**⚠️ WARENUNG!** Verletzungsgefahr durch Hochdruckstrahl! Verriegeln Sie den Einschaltthebel bei jeder Unterbrechung der Arbeit.

## Montage

### Halter montieren (Abb. A)

1. Schieben Sie den Halter für Reinigungsmittelbehälter/Netzanschlussleitung (20) in die Aufnahme an der Seite des Gerätes.
2. Schieben Sie die Halter für den Hochdruckschlauch (9) in die Aufnahmen an der Rückseite des Gerätes.

## Gerät aufstellen

1. Stellen Sie das Gerät auf eine ebene feste Fläche.
2. Stecken Sie einen Schnellanschlussstecker (4) am Hochdruckschlauch (5) in

den Hochdruckanschluss (21) des Geräts.

Zum Entfernen drücken Sie die Entriegelung (22).

3. Stecken Sie den anderen Schnellanschlussstecker am Hochdruckschlauch in den Hochdruckanschluss des Pistolengriffs (2).

## Wasserversorgung herstellen

### Voraussetzungen

- Zuleitungsschlauch: Gartenschlauch mit montiertem Schnellanschluss mit Gartenschlauchadapter (nicht im Lieferumfang enthalten); Ø 13 mm ( $\frac{1}{2}$ ""); Länge zwischen 5 m und 30 m
- Mindestförderleistung: 4,5 l/min (270 l/h)

### • Systemtrenner

Ein Systemtrenner (Rückflussverhinderer) verhindert den Rückfluss von Wasser und Reinigungsmittel in die Trinkwasserleitung.

- Gemäß gültiger Vorschriften darf ein Hochdruckreiniger nie ohne Systemtrenner am Trinkwassernetz betrieben werden. Es ist ein geeigneter Systemtrenner gemäß EN 12729 Typ BA zu verwenden.
- Wasser, das durch einen Systemtrenner geflossen ist, wird als nicht trinkbar eingestuft.
- Ein Systemtrenner ist im Fachhandel erhältlich.

### Vorgehen

1. Stecken die den Siebeinsatz (8) in den Wasseranschluss (24).
2. Montieren Sie die Kupplung am Wasseranschluss (24).
3. Montieren Sie den Schnellanschluss mit Gartenschlauchadapter am Zuleitungsschlauch.

4. Schließen Sie den Zuleitungsschlauch an die Wasserversorgung an.
5. Entlüften Sie den Zuleitungsschlauch: Öffnen Sie die Wasserversorgung, bis das Wasser am anderen Ende des Zuleitungsschlauches blasenfrei austritt. Schließen Sie die Wasserversorgung.
6. Verbinden Sie den Schnellanschluss mit Gartenschlauchadapter am Zuleitungsschlauch mit der Kupplung.

## Aufsatz wählen

### Standard-Vario-Düse (16)

Die Spitze ist drehbar.

#### Bedienteile

- Vario-Fächerstrahl (Drehrichtung von hinten gesehen)



○ Breiter Strahl



○ Schmaler Strahl; Punktstrahl

### Turbo-Schmutzfräse (17)



Der rotierende Wasserstrahl eignet sich zum Arbeiten mit geringem Wasserverbrauch.

### Reinigungsmittelbehälter mit Düse (13)

- Der Reinigungsmittelbehälter mit Düse ist zur Verwendung mit Reinigungsmittel geeignet.

## Aufsatz montieren und demontieren

### Düse montieren (16/17)

1. Montieren Sie die Lanze (14) am Pistolengriff (2) (Bajonettverschluss: Stecken und Drehen).
2. Stecken Sie den Aufsatz auf die Lanze (14).  
Der Aufsatz rastet ein.

### Düse demontieren (16/17)

1. Drücken und halten Sie den Entriegelungsknopf (15) am vorderen Ende der Lanze (14).
2. Ziehen Sie den Aufsatz von der Lanze (14).
3. Demontieren Sie die Lanze (14) vom Pistolengriff (2) (Bajonettverschluss: Drücken, Drehen und Ziehen).

### Reinigungsmittelbehälter mit Düse (13) montieren

1. Demontieren Sie die Lanze (14) vom Pistolengriff (2) (Bajonettverschluss: Drücken, Drehen und Ziehen).
2. Montieren Sie den Aufsatz am Pistolengriff (2) (Bajonettverschluss: Stecken und Drehen).

### Reinigungsmittelbehälter mit Düse (13) demontieren

1. Demontieren Sie den Aufsatz vom Pistolengriff (2) (Bajonettverschluss: Drücken, Drehen und Ziehen).

## Betrieb

### Reinigen mit Reinigungsmittel

#### Anforderungen an das Reinigungsmittel

- Dieses Gerät wurde für den Einsatz mit einem neutralen Reinigungsmittel auf der Basis biologisch abbaubarer, anionischer Tenside entwickelt.
- Die Verwendung anderer Reinigungsmittel oder Chemikalien kann die Sicherheit des Gerätes beeinträchtigen und zu Beschädigungen führen. Derartige Schäden am Gerät unterliegen nicht der Garantie.
- Sie können Reinigungsmittel über unseren Online-Shop beziehen, Ersatzteile und Zubehör, S. 56.

## Voraussetzungen

- Der Reinigungsmittelbehälter mit Düse (13) ist mit Reinigungsmittel gefüllt.

## Reinigungsmittelbehälter (13) füllen und leeren

- Entfernen Sie die Verschlusskappe mit der Düse vom Reinigungsmittelbehälter.
- Befüllen oder entleeren Sie den Reinigungsmittelbehälter.
- Verschließen Sie den Reinigungsmittelbehälter mit der Verschlusskappe.

## Hinweise

- Das Reinigungsmittel wird aus dem Behälter automatisch angesaugt.

## Einschalten

**⚠️ WARENUNG!** Undichtes Wassersystem kann zu elektrischem Schlag führen! Bringen Sie den Ein-/Ausschalter (23) in Stellung „0“ (AUS). Ziehen Sie den Anschlussstecker. Beginnen Sie erneut mit dem Herstellen der Wasseranschlüsse (siehe Wasserversorgung herstellen, S. 48).

**⚠️ WARENUNG!** Ungeeignete Verlängerungsleitungen können gefährlich sein! Verwenden Sie nur Verlängerungsleitungen, die für den Einsatz im Freien geeignet sind. Die Verbindung muss trocken sein und oberhalb des Bodens liegen. Es ist empfohlen, hierzu eine Kabeltrommel zu verwenden, die die Steckdose mindestens 60 mm über dem Boden hält.

- Stellen Sie sicher, dass der Ein-/Ausschalter (23) in der Stellung „0“ (AUS) steht.
- Verbinden Sie den Anschlussstecker mit einer Steckdose mit Fehlerstromschutzschalter.
- HINWEIS!** Ein Trockenlauf führt zu einer Beschädigung des Gerätes. Betreiben Sie den Hochdruckreiniger nicht mit geschlossenem Wasserhahn.

Öffnen Sie den Wasserhahn vollständig.

- Bringen Sie den Ein-/Ausschalter (23) in Stellung „I“ (EIN).

Der Motor startet kurz, bis der notwendige Druck aufgebaut ist. Dann stoppt der Motor.

- ⚠️ WARENUNG!** Beachten Sie die Rückstoßkraft des austretenden Wasserstrahles. Sie können sich oder andere Personen verletzen. Sorgen Sie für einen sicheren Stand. Halten Sie den Pistolengriff (2) gut fest.

Drücken Sie den Einschalthebel (11) des Pistolengriffs (2).

Die Düse arbeitet mit Druck und der Motor startet. Wenn Sie den Einschalthebel (11) loslassen, stoppt der Motor. Der Hochdruck im System bleibt erhalten.

## Betrieb unterbrechen

Sie können den Pistolengriff (2) mit Lanze und Düse in den Halter für Pistolengriff (3) stecken.

- Lassen Sie den Einschalthebel (11) des Pistolengriffs (2) los.
- Wenn Sie den Pistolengriff ablegen: Sichern Sie den Einschalthebel mit der Kindersicherung (10) (Von hinten gesehen).

← Der Einschalthebel ist verriegelt .

→ Sie können den Einschalthebel ziehen .

**⚠️ WARENUNG!** Verletzungsgefahr durch Hochdruckstrahl! Verriegeln Sie den Einschalthebel bei jeder Unterbrechung der Arbeit.

- Bei längeren Arbeitspausen: Bringen Sie den Ein-/Ausschalter (23) in Stellung „0“ (AUS).

## Entlüften

### Zuleitungsschlauch entlüften

1. Schließen Sie den Wasserhahn.
2. Entfernen Sie den Zuleitungsschlauch vom Gerät.
3. Weiter siehe Wasserversorgung herstellen, S. 48

### Gerät entlüften

1. Bringen Sie den Ein-/Ausschalter (23) in Stellung „I“ (EIN).
2. Warten Sie, bis Druck aufgebaut ist und der Motor stoppt.
3. Bringen Sie den Ein-/Ausschalter (23) in Stellung „0“ (AUS).
4. Drücken Sie den Einschalthebel (11) des Pistolengriff (2), bis der Druck abgebaut ist.
5. Wiederholen Sie diese Schritte einige Male, bis keine Luft mehr im Gerät ist.

## Betrieb beenden

1. Nach Arbeiten mit Reinigungsmitteln:
  - Spülen Sie das Gerät mit klarem Wasser, bis kein Reinigungsmittel mehr in den Leitungen ist.
2. Lassen Sie den Einschalthebel (11) los.
3. Bringen Sie den Ein-/Ausschalter (23) in Stellung „0“ (AUS).
4. Schließen Sie den Wasserhahn.
5. Drücken Sie den Einschalthebel (11) des Pistolengriff (2), bis der Druck abgebaut ist.
6. Ziehen Sie den Anschlussstecker. Wickeln Sie die Netzzanschlussleitung (19) auf den Halter (20).
7. Trennen Sie das Gerät von der Wasserversorgung.

## Reinigung, Wartung und Lagerung

### ⚠️ WARNUNG! Elektrischer Schlag!

Verletzungsgefahr durch ungewollt anlaufendes Gerät. Schützen Sie sich bei Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie den Anschlussstecker aus der Steckdose.

Lassen Sie Instandsetzungsarbeiten und Wartungsarbeiten, die nicht in dieser Anleitung beschrieben sind, von unserem Service-Center durchführen. Verwenden Sie nur Original-Ersatzteile.

### Reinigung

**HINWEIS!** Beschädigungsgefahr! Nicht sachgemäße Reinigung kann das Gerät beschädigen. Spritzen Sie das Gerät niemals mit Wasser ab. Reinigen Sie das Gerät nicht unter fließendem Wasser. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungs- bzw. Lösungsmittel.

Halten Sie das Gerät stets sauber.

### Nach dem Betrieb reinigen

1. Bringen Sie den Ein-/Ausschalter (23) in Stellung „0“ (AUS).
2. Ziehen Sie den Anschlussstecker.
3. Halten Sie die Lüftungsschlitzte sauber und frei.
4. Reinigen Sie das Gerät mit einer weichen Bürste oder einem leicht feuchten Tuch.

### Standard-Vario-Düse reinigen

In seltenen Fällen kann die Standard-Vario-Düse durch Fremdkörper verstopfen.

1. Demontieren Sie die Standard-Vario-Düse (16).
2. Entfernen Sie den Fremdkörper von vorne mit der Düsenreinigungsnael (25).

3. Spülen Sie die Standard-Vario-Düse von vorne mit Wasser, um den Fremdkörper zu beseitigen.

## Siebeinsatz im Wasseranschluss reinigen

1. Entfernen Sie die Kupplung (7) vom Wasseranschluss (24).
2. Nehmen Sie den Siebeinsatz (8) aus dem Wasseranschluss.
3. Reinigen Sie den Siebeinsatz unter fließendem Wasser.
4. Montieren Sie den Siebeinsatz (8) und die Kupplung (7) in umgekehrter Reihenfolge.

## Wartung

Das Gerät ist wartungsfrei.

## Lagerung

### Hinweise zur Lagerung

Lagern Sie Gerät und Zubehör stets:

- sauber
- trocken
- staubgeschützt
- frostsicher
- außerhalb der Reichweite von Kindern

## Gerät zur Lagerung vorbereiten

**HINWEIS!** Der Hochdruckreiniger und das Zubehör werden von Frost zerstört, wenn sie nicht vollständig von Wasser entleert sind.

1. Entleeren Sie das Gerät vollständig von Wasser.
  - Trennen Sie das Gerät von der Wasserversorgung.
  - Schalten Sie den Hochdruckreiniger am Ein-/Ausschalter (23) für maximal 1 Minute ein.
  - Drücken Sie den Einschaltthebel (11) am Pistolengriff (2), bis kein Wasser mehr am Pistolengriff (2) oder an den Aufsätzen austritt.
  - Schalten Sie das Gerät aus.
2. Entleeren Sie das Zubehör vollständig von Wasser.
3. Lagern Sie alle Aufsätze in den vorgesehenen Haltern (6, 18, 20).
4. Demontieren Sie den Hochdruckschlauch. Entleeren Sie den Hochdruckschlauch.
5. Lagern Sie Hochdruckschlauch und Netzanschlussleitung in den vorgesehenen Haltern (9, 20).

## Fehlersuche

Die folgende Tabelle hilft Ihnen kleine Störungen zu beseitigen:

| Problem             | Mögliche Ursache                    | Fehlerbehebung   |
|---------------------|-------------------------------------|--|
| Gerät startet nicht | Ein-/Ausschalter (23) ausgeschaltet | Position des Ein-/Ausschalters überprüfen  |
|                     | Netzspannung fehlt                  | Steckdose, Netzanschlussleitung, Anschlussstecker, Sicherung prüfen, ggf. Reparatur durch Elektrofachmann. |
|                     | Fehlerhafte Spannungsversorgung     | Kontrollieren Sie die elektrische Anlage auf Übereinstimmung mit den Angaben auf dem Typenschild           |

| <b>Problem</b>            | <b>Mögliche Ursache</b>              | <b>Fehlerbehebung</b>  |
|---------------------------|--------------------------------------|--|
| Gerät fördert kein Wasser | Lufteinchlüsse im Hochdruckreiniger  | Gerät einschalten und Einschalthebel (11) betätigen.<br><i>Entlüften, S. 51</i>  |
| Gerät hat keinen Druck    | Lufteinchlüsse im Hochdruckreiniger  | <i>Entlüften, S. 51</i>  |
|                           | Leitungsdruckabfall                  | Kontrollieren Sie die Wasserversorgung   |
| Wassersystem undicht      | Anschlüsse nicht richtig montiert    | Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz. Schließen Sie das Gerät erneut an die Wasserleitungen an (siehe Wasserversorgung herstellen, S. 48)          |
|                           | Wasseranschluss (24) undicht         | Schalten Sie das Gerät aus und trennen Sie es vom Netz. Wechseln Sie Kupplung (7) am Wasseranschluss (24) inkl. Dichtungsring (siehe Ersatzteile und Zubehör, S. 56) |
| Starke Druckschwankungen  | Standard-Vario-Düse (16) verschmutzt | Spülen Sie die Standard-Vario-Düse (16) mit Wasser. Reinigen Sie bei Bedarf die Düsenbohrung mit der Düsenreinigungsnadel (25; siehe Reinigung, S. 51).              |
|                           | Standard-Vario-Düse (16) verstopft   | Entfernen Sie die Standard-Vario-Düse (16) und stellen Sie sicher, dass das Wasser am Pistolengriff (2) ungehindert austritt.  |

## Entsorgung/ Umweltschutz

Führen Sie Gerät, Zubehör und Verpackung einer umweltgerechten Wiederverwertung zu.



Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne bedeutet, dass dieses Elektro- bzw. Elektronikgerät am Ende seiner Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden darf, sondern vom Endnutzer einer getrennten Sammlung zugeführt werden muss.

## Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte:

Verbraucher sind gesetzlich dazu verpflichtet, Elektro- und Elektronikgeräte am Ende ihrer Lebensdauer einer umweltgerechten Wiederverwertung zuzuführen. Auf diese Weise wird eine umwelt- und ressourcenschonende Verwertung sichergestellt.

Je nach Umsetzung in nationales Recht können Sie folgende Möglichkeiten haben:

- an einer Verkaufsstelle zurückgeben,
- an einer offiziellen Sammelstelle abgeben,
- an den Hersteller/Inverkehrbringer zurücksenden.

Nicht betroffen sind den Altgeräten beigefügte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

## Zusätzliche Entsorgungshinweise für Deutschland

Das Gerät ist bei eingerichteten Sammelstellen, Wertstoffhöfen oder Entsorgungsbetrieben abzugeben. Zudem sind Vertreiber von Elektro- und Elektronikgeräten sowie Vertreiber von Lebensmitteln zur Rücknahme verpflichtet. LIDL bietet Ihnen Rückgabemöglichkeiten direkt in den Filialen und Märkten an. Rückgabe und Entsorgung sind für Sie kostenfrei.

Beim Kauf eines Neugerätes haben Sie das Recht, ein entsprechendes Altgerät unentgeltlich zurückzugeben.

Zusätzlich haben Sie die Möglichkeit, unabhängig vom Kauf eines Neugerätes, unentgeltlich (bis zu drei) Altgeräte abzugeben, die in keiner Abmessung größer als 25 cm sind.

Bitte entnehmen Sie vor der Rückgabe Batterien oder Akkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei entnommen werden

können und führen diese einer separaten Sammlung zu.

## Service

### Garantie

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde, Sie erhalten auf dieses Produkt 3 Jahre Garantie ab Kaufdatum.

Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

### Garantiebedingungen

Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von drei Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantieleistung setzt voraus, dass innerhalb der Drei-Jahres-Frist das defekte Produkt und der Kaufbeleg (Kassenbon) vorgelegt und schriftlich kurz beschrieben wird, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist.

Wenn der Defekt von unserer Garantie gedeckt ist, erhalten Sie das reparierte oder ein neues Produkt zurück. Mit Reparatur oder Austausch des Produkts beginnt kein neuer Garantiezeitraum.

### Garantiezeit und gesetzliche Mängelansprüche

Die Garantiezeit wird durch die Gewährleistung nicht verlängert. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile. Eventuell schon beim Kauf vorhandene Schäden und Mängel müssen sofort nach dem Aus-

packen gemeldet werden. Nach Ablauf der Garantiezeit anfallende Reparaturen sind kostenpflichtig.

### **Garantieumfang**

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind und daher als Verschleißteile angesehen werden können (z. B. Hochdruckschlauch) oder für Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen (z. B. Schalter).

Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder nicht gewartet wurde. Ebenso für Schäden durch Wasser, Frost, Blitz und Feuer oder falschen Transport. Für eine sachgemäße Benutzung des Produkts sind alle in der Betriebsanleitung aufgeführten Anweisungen genau einzuhalten. Verwendungszwecke und Handlungen, von denen in der Betriebsanleitung abgeraten oder vor denen gewarnt wird, sind unbedingt zu vermeiden.

Das Produkt ist lediglich für den privaten und nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Bei missbräuchlicher und unsachgemäßer Behandlung, Gewaltanwendung und bei Eingriffen, die nicht von unserer autorisierten Service-Niederlassung vorgenommen wurden, erlischt die Garantie.

### **Abwicklung im Garantiefall**

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anliegens zu gewährleisten, folgen Sie bitte den folgenden Hinweisen:

- Bitte halten Sie für alle Anfragen den Kassenbon und die Artikelnummer (IAN 440097\_2304) als Nachweis für den Kauf bereit.

- Die Artikelnummer entnehmen Sie bitte dem Typenschild.
- Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, kontaktieren Sie zunächst das nachfolgend benannte Service-Center **telefonisch** oder per **E-Mail**. Sie erhalten dann weitere Informationen über die Abwicklung Ihrer Reklamation.
- Ein als defekt erfasstes Produkt können Sie, nach Rücksprache mit unserem Service-Center unter Beifügung des Kaufbelegs (Kassenbons) und der Angabe, worin der Mangel besteht und wann er aufgetreten ist, für Sie portofrei an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift übersenden. Um Annahmeprobleme und Zusatzkosten zu vermeiden, benutzen Sie unbedingt nur die Adresse, die Ihnen mitgeteilt wird. Stellen Sie sicher, dass der Versand nicht unfrei, per Sperrgut, Express oder sonstiger Sonderfracht erfolgt. Senden Sie das Produkt bitte inkl. aller beim Kauf mitgelieferten Zubehörteile ein und sorgen Sie für eine ausreichend sichere Transportverpackung.

### **Reparatur-Service**

Für Reparaturen, die nicht der Garantie unterliegen, wenden Sie sich an das Service-Center. Dort erhalten Sie gerne einen Kostenvoranschlag.

- Wir können nur Geräte bearbeiten, die ausreichend verpackt und frankiert eingesandt wurden.
- **Hinweis:** Bitte senden Sie Ihr Gerät gereinigt und mit Hinweis auf den Defekt an die vom Service-Center genannte Adresse.
- Nicht angenommen werden unfrei eingeschickte Geräte sowie Geräte, die per Sperrgut, Express oder mit sonstiger Sonderfracht versendet wurden.

- Wir entsorgen Ihre eingesendeten, defekten Geräte kostenlos.

## Service-Center

### Service Deutschland

Tel.: 0800 54 35 111

E-Mail: grizzly@lidl.de

**IAN 440097\_2304**

### Service Österreich

Tel.: 0800 447744

E-Mail: grizzly@lidl.at

**IAN 440097\_2304**

 **Service Schweiz**  
Tel.: 0800 56 44 33  
E-Mail: grizzly@lidl.ch  
**IAN 440097\_2304**

### Importeur

Bitte beachten Sie, dass die folgende Anschrift keine Serviceanschrift ist. Kontaktieren Sie zunächst das oben genannte Service-Center.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
DEUTSCHLAND  
[www.grizzlytools.de](http://www.grizzlytools.de)

## Ersatzteile und Zubehör

### Ersatzteile und Zubehör erhalten Sie unter [www.grizzlytools.shop](http://www.grizzlytools.shop).

Sollten bei Ihrem Bestellvorgang Probleme auftreten, kontaktieren Sie uns über unseren Online-Shop. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich an das Service-Center, S. 56.

| Pos.-Nr. | Bezeichnung                             | Best.-Nr. |
|----------|---|-----------|
| 2        | Pistolengriff                           | 91110604  |
| 5        | Hochdruckschlauch, 8 m                  | 91110607  |
| 7, 8     | Kupplung (Wasseranschluss), Siebeinsatz | 91110602  |
| 13       | Reinigungsmittelbehälter mit Düse       | 91096772  |
| 14       | Lanze                                   | 91110605  |
| 16       | Standard-Vario-Düse                     | 91110606  |
| 17       | Turbo-Schmutzfräse                      | 91104540  |
| 25       | Düsenreinigungsneedle                   | 91110572  |

# Original-EG-Konformitätserklärung

Produkt: **Hochdruckreiniger**

Modell: **PHDS 110 A1 Silent**

Seriennummer: 000001 - 080000

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

**2006/42/EG • 2014/30/EU • 2000/14/EG & 2005/88/EG •  
2011/65/EU & (EU) 2015/863**

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Um die Konformität zu gewährleisten, wurden folgende harmonisierte Normen sowie nationale Normen und Bestimmungen angewendet:

**EN 60335-1:2012/A15:2021 • EN 60335-2-79:2012 • EN 62233:2008  
EN IEC 55014-1:2021 • EN IEC 55014-2:2021  
EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021  
EN 61000-3-3:2013/A2:2021 • EN IEC 63000:2018**

In Übereinstimmung mit der Richtlinie 2000/14/EG über Geräuschemissionen wird Folgendes bestätigt:

Schallleistungspegel  $L_{WA}$

- gemessen: 78,6 dB
- garantiert: 83 dB

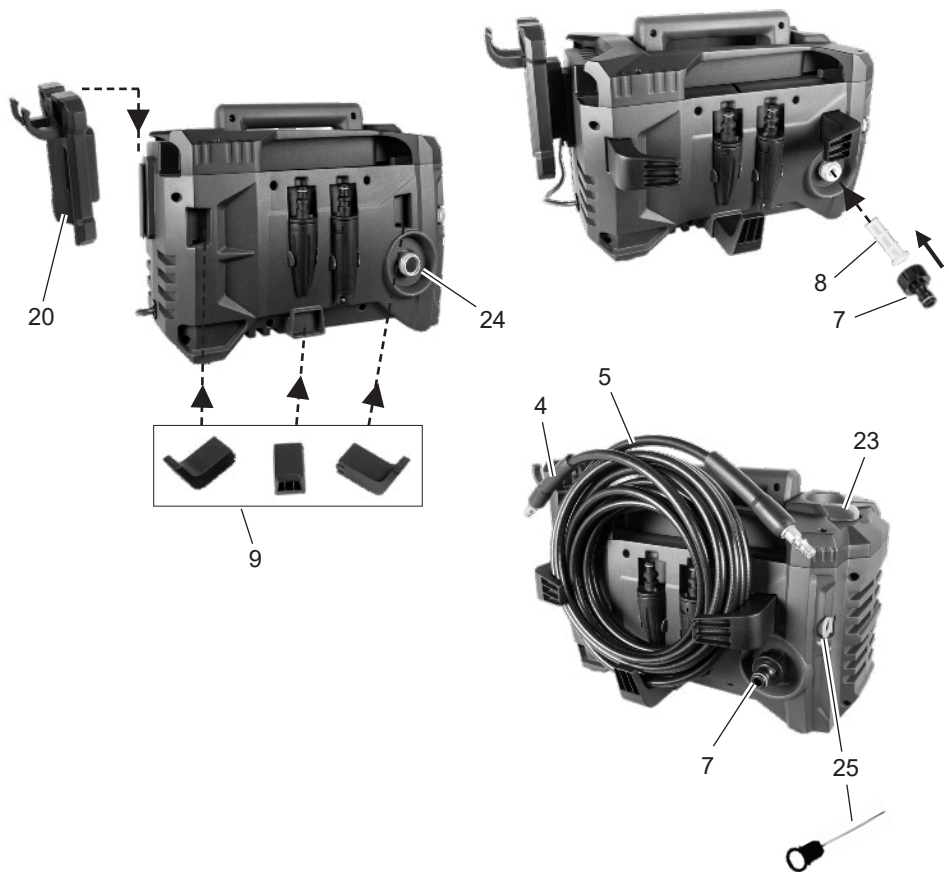
Angewandtes Konformitätsbewertungsverfahren nach 2000/14/EG , Anhang V.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:



Grizzly Tools GmbH & Co. KG  
Stockstädter Str. 20  
63762 Großostheim  
DEUTSCHLAND  
30.10.2023

Christian Frank  
Dokumentationsbevollmächtigter

**A****B**



**GRIZZLY TOOLS GMBH & CO. KG**

Stockstädter Straße 20  
63762 Großostheim  
GERMANY

Version des informations · Stand van de informatie ·  
Stand der Informationen: 08/2023  
Ident.-No.: 72065305082023-BE/NL



IAN 440097\_2304

(BE) (NL)