

Manuels + — Manuels d'utilisation simplifiés.



PARKSIDE PTL 4 B4 Lance de nettoyeur haute pression extensible Manuel d'instructions

[Accueil](#) » [PARCSIDE](#) » PARKSIDE PTL 4 B4 Lance de nettoyeur haute pression extensible Manuel d'instructions 📄



Lance de nettoyeur haute pression extensible PTL 4 B4
Directives (EN)



IAN 373760_2204



Table des matières

[1 Lance de nettoyeur haute pression extensible PTL 4 B4](#)

[2 Introduction](#)

[3 utilisation prévue](#)

[4 Description générale](#)

[5 Données techniques](#)

[6 Remarques sur la sécurité](#)

[7 Essayage](#)

[8 Démarrage initial](#)

[9 Nettoyage et entretien](#)

[10 Stockage](#)

[11 Pièces de rechange / Accessoires](#)

[12 Documents / Ressources](#)

[12.1 Bibliographie](#)

[13 Articles Similaires](#)

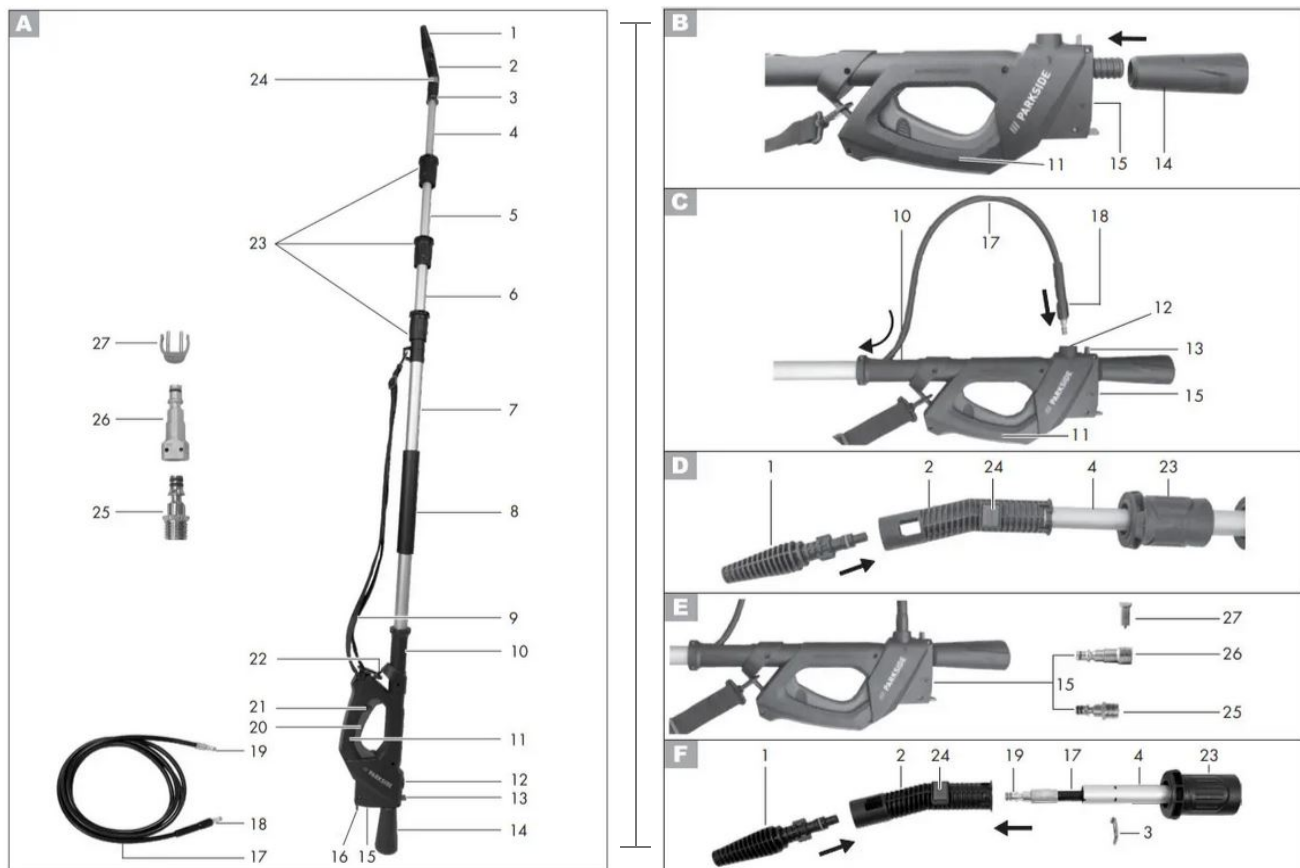
Lance de nettoyeur haute pression extensible PTL 4 B4

Lance de nettoyeur haute pression extensible

Traduction des instructions originales

Avant de lire, dépliez la page contenant les illustrations et familiarisez-vous avec toutes les fonctions de l'appareil.





Introduction

Félicitations pour l'achat de votre nouvel appareil. Avec lui, vous avez choisi un produit de haute qualité. Le mode d'emploi fait partie de ce produit. Ils contiennent des informations importantes sur la sécurité, l'utilisation et l'élimination. Avant d'utiliser le produit, familiarisez-vous avec toutes les instructions d'utilisation et de sécurité. Utilisez le produit uniquement comme décrit et pour les applications spécifiées. Conservez soigneusement ce manuel et, en cas de transmission du produit, remettez tous les documents à un tiers.

utilisation prévue

Cet équipement n'est pas adapté à un usage commercial. L'utilisation commerciale annulera la garantie.

- pour le nettoyage au jet d'eau à haute pression dans les zones difficiles d'accès. Surtout en hauteur.
- nettoyer l'objet selon les indications de son fabricant.

L'appareil est destiné à être utilisé avec les nettoyeurs haute pression PARKSIDE des séries PHD 100*, PHD 110, PHD 135, PHD 150, PHD 170 et PHDP 180.

* Ne convient pas au nettoyeur haute pression Parkside PHD 100 fabriqué en 2009 (IAN 30018).

Description générale

Une illustration des pièces fonctionnelles les plus importantes se trouve sur les pages dépliantes au recto et au verso du mode d'emploi.

Etendue de la livraison

Déballez l'appareil et vérifiez le contenu :

- Tube télescopique, en plusieurs parties
- Buse à jet plat
- Base
- Adaptateur pour le raccord fileté du tuyau haute pression
- Adaptateur Quick-Connect pour tuyau haute pression (appareils tiers)
- Clip de fixation Quick-Connect (appareils tiers)
- Instruction d'utilisation

Vue d'ensemble

FIGURE A.



1	Buse à jet plat	15	Connexion à l'eau
2	Pièce d'angle	16	Mécanisme de déverrouillage pour le raccordement à l'eau
3	Sécurité clamp	17	Tuyau haute pression
4	Troisième tube télescopique	18	Connexion pour tube télescopique
5	Deuxième tube télescopique	19	Connexion pour pièce d'angle
6	Premier tube télescopique	20	Levier de mise en marche
7	Tube principal	21	Verrouillage de l'interrupteur
8	Zone de poignée	22	Support de sangle
9	Bandoulière	23	Poignée auxiliaire et serrure rotative
10	Ouverture pour tuyau haute pression	24	Mécanisme de déverrouillage pour flexible haute pression
11	Poignée de main	25	Adaptateur pour le raccord fileté du tuyau haute pression
12	Connexion pour tuyau haute pression	26	Adaptateur Quick-Connect pour tuyau haute pression (appareils tiers)
13	Mécanisme de déverrouillage pour flexible haute pression	27	Clip de fixation Quick-Connect (appareils tiers)
14	Base		

Données techniques

Tube télescopique	PTL4B4
Convient aux appareils avec les données de performance suivantes :	
Pression nominale (p)	15 MPa / 2175 psi Pression admissible
(pmaxi)	18 MPa / 2610 psi
Max. débit (Q max)	450 l/h Max. Température d'alimentation
(Tmax)	60 ° C / 140 ° F

Remarques sur la sécurité

Cette section concerne les règles de sécurité de base lors du travail avec le nettoyeur de terrasse.

Symboles sur l'appareil

	Arrivée d'eau
	Sortie d'eau

Symboles dans le manuel



Symboles d'avertissement avec des informations sur la prévention des dommages et des blessures.

Symboles d'aide contenant des informations sur l'amélioration de la manipulation des outils.



Remarques générales sur la sécurité

- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (y compris des enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales

réduites, ou un manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'elles n'aient reçu une supervision ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

- Les personnes qui ne sont pas familiarisées avec les instructions d'utilisation ne sont pas autorisées à utiliser l'équipement. Le fonctionnement de l'équipement n'est pas autorisé aux personnes de moins de 16 ans.

Travailler avec l'équipement

MISE EN GARDE. les nettoyeurs haute pression peuvent être dangereux s'ils ne sont pas utilisés correctement ! Le jet ne doit jamais être dirigé vers des personnes, des animaux, des équipements électriques branchés à l'alimentation électrique ou contre le nettoyeur haute pression proprement dit.

- Ne dirigez pas le jet vers vous ou vers d'autres personnes pour nettoyer des vêtements et des chaussures.
- N'utilisez pas le nettoyeur haute pression lorsque d'autres personnes se trouvent à proximité immédiate, à moins qu'elles ne portent également des vêtements de protection.
- Prenez les mesures appropriées pour éloigner les enfants de l'équipement pendant son fonctionnement. .
- N'utilisez pas l'équipement à proximité de liquides ou de gaz inflammables. Le non-respect entraînera un risque d'incendie ou d'explosion.
- Rangez le matériel dans un endroit sec et hors de portée des enfants.
- Les enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Suivez les conseils de sécurité de votre nettoyeur haute pression.
- L'opérateur ou l'utilisateur est responsable des accidents ou dommages corporels et/ou matériels causés à des tiers ou à leurs biens.



Attention! Pour éviter d'endommager l'équipement et d'éventuelles blessures corporelles en résultant :

- Ne pas utiliser pour nettoyer les vitres.
- Ne travaillez pas avec un équipement endommagé ou incomplet, ou avec un équipement qui a été transformé sans l'approbation du fabricant.
- Protégez le nettoyeur de terrasse du gel
- N'utilisez que des accessoires d'origine et n'effectuez pas de travaux de transformation sur l'équipement.

Essayage

FIGURE B.

Vissage sur la base

Vissez la base (14) à la douille filetée sur la poignée (11). Serrez la base uniquement à la main.

FIGURE C

Raccordement du flexible haute pression

- Insérez le raccord du tube télescopique (18) dans le raccord du tuyau haute pression (12) sur la poignée (11). Il se verrouillera en place.
Pour débloquer le flexible haute pression (17), appuyer sur le mécanisme de déverrouillage du flexible haute pression (13). Retirer le flexible haute pression (17) au niveau du raccord pour le tube télescopique (18).

FIGURE D

Fixation/retrait de la buse à jet plat

- Fixation de la buse à jet plat
Fixer la buse à jet plat (1) en l'insérant et en la tournant (fermeture à baïonnette) sur le raccord coudé (2).
- Démontage de la buse à jet plat
Retirez la buse à jet plat (1) en la tournant et en la tirant (douille à

baïonnette) du raccord coudé (2).

Démarrage initial

Instructions de travail



Soyez conscient de la force de recul lorsque le jet d'eau commence. Assurez-vous de vous tenir fermement debout et de tenir fermement le pistolet pulvérisateur. Sinon, vous risquez de vous blesser ou de blesser d'autres personnes.

1. Réglez le tube télescopique à la longueur souhaitée.
2. Relâchez le verrou rotatif sur la poignée auxiliaire (23) et tirez le tube télescopique (4,5,6, 5,6, 7) hors du tube télescopique précédent (4,5,6, 23) ou du tube principal (XNUMX). Fixez le tube télescopique maintenant étendu (XNUMX, XNUMX, XNUMX) à l'aide du verrou rotatif sur la poignée auxiliaire (XNUMX).
3. Établissez un raccordement d'eau avec votre nettoyeur haute pression au raccord d'eau (15) sur la poignée (11) de votre tube télescopique.
4. Mettez la bandoulière (9).
5. Tenez le tube télescopique avec les deux mains sur la poignée (11) et sur la zone de poignée (8).
6. Si le nettoyeur haute pression est activé, une pression sur le levier de mise en marche (20) éjecte de l'eau haute pression de la buse à jet plat (1). Dès que le levier de mise en marche (20) est relâché, le débit d'eau s'arrête.

En appuyant sur le verrou de l'interrupteur (21), vous sécurisez le tube télescopique contre toute mise en marche involontaire.

FIGURE E

Adaptateur avec connecteur fileté

L'adaptateur (25) est destiné à être utilisé avec les nettoyeurs haute pression PARKSIDE

PHD 100 A1, PHD 100 B2, PHD 100 C2, PHD 100 D2, PHD 110 D1

PHD 150 A1, PHD 150 B2, PHD 150 C2, PHD 150 D3

Doctorat 170 A1, Docteur 170 B2
PHPP 180 A1.

1. Insérez l'adaptateur dans le raccord d'eau (15) sur la poignée (11) de votre tube télescopique. Vous l'entendrez s'enclencher.
2. Etablissez un raccordement d'eau avec votre nettoyeur haute pression via l'adaptateur (25) sur le raccord d'eau (15) sur la poignée (11) de votre tube télescopique.

Adaptateur Quick-Connect (appareils tiers)

Adaptateur Quick-Connect (26) avec clip de fixation (27) pour nettoyeurs haute pression d'autres fabricants.

1. Insérez l'adaptateur Quick-Connect (appareils tiers) (26) dans le raccord d'eau (15) sur la poignée (11) de votre tube télescopique. Vous l'entendrez s'enclencher.
2. Retirez en tirant le clip de fixation (27) de l'adaptateur Quick-Connect (appareils tiers) (26).
3. Etablissez un raccordement d'eau avec votre nettoyeur haute pression via l'adaptateur (26) sur le raccord d'eau (15) sur la poignée (11) de votre tube télescopique.
4. Sécurisez la connexion en insérant le clip de fixation dans les deux trous de l'adaptateur Quick-Connect (appareils tiers) (26).

Utiliser des détergents

Le nettoyeur haute pression a été conçu pour fonctionner avec un détergent neutre à base d'agent tensioactif anionique biologiquement décomposable. D'autres détergents ou substances chimiques pourraient nuire à la sécurité du nettoyeur haute pression et l'endommager. De tels dommages à l'équipement

ne sont pas couverts par la garantie.

Nettoyage et entretien

Débranchez toujours la fiche secteur du nettoyeur haute pression avant de travailler sur l'appareil. Il existe un risque d'électrocution ou de blessure par les pièces mobiles.

Nettoyage

Gardez toujours l'appareil propre. Ne pas utiliser de détergents ou de solvants.

- Nettoyez l'appareil uniquement avec une brosse douce ou un chiffon légèrement humide.

Entretien

L'appareil est sans entretien.

FIGURE E

Remplacement du flexible haute pression

Remplacer un flexible haute pression endommagé.

Dépose du flexible haute pression

1. Détachez la buse à jet plat (1) en la tournant et en la tirant (douille à baïonnette) du raccord coudé.
2. Retirer le clip de sécurité (3)
3. Appuyez sur le bouton de déverrouillage (24) et maintenez-le enfoncé.
4. Retirez le raccord coudé du tuyau haute pression.
5. Appuyez sur le déverrouillage du flexible haute pression (C 13). Retirer le flexible haute pression (C 17) au niveau du raccord pour le tube télescopique (18).
6. Tirez le tuyau haute pression hors de la lance télescopique par l'ouverture pour le tuyau haute pression (C 10).



Installation du flexible haute pression

1. Introduisez le tuyau haute pression (17) dans l'ouverture pour le tuyau haute pression (10) avec le raccord pour le raccord coudé (19) en premier.

2. Faites glisser le tuyau haute pression (17) à travers le tube principal (A 7) et le premier, deuxième et troisième tube télescopique (A 6,5,4). Faites glisser le flexible haute pression (17) jusqu'à ce qu'il commence à sortir du troisième tube télescopique (4) avec le raccord pour le raccord coudé (19).
3. Faites glisser la pièce d'angle (2) avec le tuyau haute pression (17) sur le troisième tube télescopique (4) jusqu'à ce que les deux trous de la pièce d'angle (2) s'alignent avec les deux trous du troisième tube télescopique (4).
4. Faites glisser la clé de sécurité (3) à travers la cornière (2) et le troisième tube télescopique (4).
5. Fixez la buse à jet plat (1) en l'insérant et en la tournant (fermeture à baïonnette) avec la pièce d'angle (2).
6. Insérez le raccord du tube télescopique (C 18) dans le raccord du tuyau haute pression (C 12) sur la poignée (A 11). Il se verrouillera en place.

Stockage

- Stockez l'appareil dans une pièce à l'abri du gel.

Élimination des déchets et protection de l'environnement

Soyez respectueux de l'environnement. Retournez l'outil, les accessoires et l'emballage à un centre de recyclage lorsque vous en avez fini avec eux.

Déposez l'outil dans un centre de recyclage. Les pièces en plastique et en métal peuvent être séparées et recyclées. Renseignez-vous auprès de votre centre de service à ce sujet.

Les unités défectueuses qui nous sont retournées seront éliminées gratuitement.

Éliminer correctement le matériel d'emballage

🔧 Pièces de rechange / Accessoires

Les pièces de rechange et les accessoires peuvent être obtenus auprès de www.grizzlytools.shop

Si vous rencontrez des problèmes lors de la commande, veuillez utiliser le formulaire de contact.

Si vous avez d'autres questions, contactez le "Service-Center" (voir page 15).
Flexible haute pression91104814

Centre de services

distance Vidir

Grande Bretagne

Tél .: 0800 1528352

(numéro de téléphone allemand)

Courriel (Allemagne) :

kundenmanagement@kaufland.de

IAN 373760_2204

Importateur

Veillez noter que l'adresse suivante n'est pas une adresse de service. Veuillez d'abord contacter le centre de service indiqué ci-dessus.

Grizzly Tools GmbH & Co. KG

Stockstadtstrasse 20

63762 Grossostheim

Allemagne

www.grizzlytools.de

GRIZZLY TOOLS GMBH & CO. KG

Stockstadtstrasse 20

63762 Grossostheim

ALLEMAGNE

Dernière mise à jour des informations : 10/2022

N° d'ident. : 75040325102022-10



www.fsc.org
IAN 373760_2204

Documents / Ressources

	<p>Lance de nettoyeur haute pression PARKSIDE PTL 4 B4 extensible [pdf] Mode d'emploi PTL 4 B4, PTL 4 B4 Lance de nettoyeur haute pression extensible, Lance de nettoyeur haute pression extensible, Lance de nettoyeur haute pression, Lance de laveuse</p>
--	--

Bibliographie

- [Outils Grizzli | Werkzeuge, Gartengeräte, Reinigungsgeräte & mehr](#)
- [Manuel utilisateur](#)

Manuels + Politique de confidentialité

Ce webLe site est une publication indépendante et n'est ni affilié ni approuvé par aucun des propriétaires de marques. La marque verbale et les logos « Bluetooth® » sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG, Inc. La marque verbale et les logos « Wi-Fi® » sont des marques déposées appartenant à Wi-Fi Alliance. Toute utilisation de ces marques sur ce weble site n'implique aucune affiliation ou approbation.

