

HD 13/35 PE

Le nettoyeur très haute pression HD 13/35 Pe est un modèle à eau froide. Equipé d'un moteur thermique, ce nettoyeur est adapté pour des applications dans l'industrie et le bâtiment.



Made in Germany



4-6 h



PNEUS ANTI-CREVAISON



E-Start

Référence

1.367-505.0

- Pistolet industriel robuste
- Sécurité en cas de manque d'eau (en option)
- Réglage de la vitesse de rotation

Caractéristiques techniques

Code EAN		4039784731004
Pression de service	bar / MPa	100 - max. 350 / 10 - 35
Débit	l/h	500 - 1300
Température d'admission	°C	max. 60
Carburant		Essence
Constructeur du moteur		Honda
Type de moteur		GX 690
Puissance du moteur	kW	16
Type de pompe		Pompe à vilebrequin hautes performances Kärcher
Poids sans accessoires	kg	122
Poids (avec accessoires)	kg	150
Dimensions (L × l × H)	mm	930 × 800 × 920

Équipement

Démarrage électrique		■
Flexible haute pression	m	10 / Usage intensif
Poignée-pistolet		Pistolet industriel
Lance en acier inox	mm	700
Buse à jet plat		■
Soupape de sécurité		■
Compteur d'heures de service		■

■ Standard.

L'utilisation de cet appareil nécessite une formation.



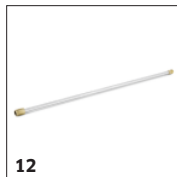
Réglage de la vitesse de rotation

- La vitesse de rotation est ralentie automatiquement à l'état de veille. Cela permet de ménager le moteur et d'économiser de l'énergie.

Mobilité

Indépendance

ACCESSOIRES POUR HD 13/35 PE 1.367-505.0



	Référence	Descriptif	
NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU FROIDE CAGE			
Flexibles haute pression			
Manguera de alta presión, 10 m, 620 bar, M22 x 1,5	1 6.391-846.0	DN 10 10 m. 620 bar, M 22 x 1,5.	■
Manguera de alta presión, 3 m, 640 bar, M22 x 1,5	2 6.391-856.0	DN 8 3 m. 640 bar, M 22 x 1,5.	□
Manguera de alta presión, 10 m, 640 bar, M22 x 1,5	3 6.391-848.0	DN 8 10 m. 640 bar, M 22 x 1,5.	□
Manguera de alta presión, 20 m, 640 bar, M22 x 1,5	4 6.391-857.0	DN 8 20 m. 640 bar, M 22 x 1,5.	□
Manguera de alta presión, 20 m, 620 bar, M22 x 1,5	5 6.391-847.0	DN 10 20 m. 620 bar, M 22 x 1,5.	□
Manguera de alta presión, 30 m, 620 bar, M22 x 1,5	6 6.391-019.0	Flexible longue durée de vie, résistant à l'abrasion et souple, à raccord M 22 x 1,5, revêtu de plusieurs couches d'acier. Convient pour une pression de travail jusqu'à 620 bar.	□
Pistolets			
Pistolet industriel Kärcher	7 4.775-824.0	Pistolet industriel de pulvérisation à main 650 bar à débit optimisé. Robustesse et durabilité pour un usage professionnel. Matériaux en qualité alimentaire et résistants à l'eau de mer. Raccord pour flexible haute pression M 22 x 1,5.	■
Lances			
Lance 700 mm	8 4.760-679.0	700 mm. Avec raccord pour buses.	■
Lance d'incendie complet 60 Mpa 1050 mm	9 4.760-653.0	1050 mm. Avec raccord pour buses.	□
Lance d'incendie complet 1550 mm 65 MPa	10 4.760-675.3	1500 mm. Avec raccord pour buses.	□
Lance d'incendie complet 2050 mm 65 MPa	11 4.760-677.0	2050 mm. Avec raccord pour buses.	□
Rallonge pour lance	12 4.760-699.0	Rallonge lance d'arrosage 800 mm, 65 MPa.	□
Kits de montage			
Kit de sécurité manque d'eau ABS	13 2.641-923.0	Pour moteurs thermiques.	□
Kit roues additionnelles	14 2.851-028.0	Kit roues additionnelles.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

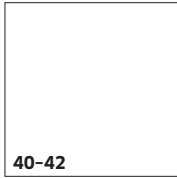
ACCESSOIRES POUR HD 13/35 PE 1.367-505.0



	Référence	Descriptif	
NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU FROIDE CAGE			
Raccords et connecteurs			
Raccord	15 4.403-004.0	Pour la connexion et le rallongement de flexibles haute pression. Raccordement 2 × M 22 × 1,5. Matériau : acier inoxydable.	<input type="checkbox"/>
Graisse pour vis en inox	16 6.280-180.0	Graisse pour raccords à vis inox.	<input type="checkbox"/>
Nettoyage des conduites			
Clapet anti-retour pour débouche canalisations	17 6.470-223.0	Le clapet anti-retour permet une utilisation confortable, sûre et efficace du débouche canalisations.	<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage des conduites type 050	18 4.765-012.0	Buse débouche canalisations standard pour flexible de nettoyage des canalisations à raccord fileté G1/4". Configuration des buses : 3 dirigées vers l'arrière.	<input type="checkbox"/>
Buse de nettoyage des conduites Quatre 0	19 4.765-016.0	Buse débouche canalisations Quattro pour flexible de nettoyage des canalisations à raccord fileté G1/4". Configuration des buses : 3 dirigées vers l'arrière et 1 dirigée vers l'avant.	<input type="checkbox"/>
Buse débouche canalisations, rotor	20 5.763-092.0	Buse débouche canalisations à rotor pour flexible de nettoyage des canalisations à raccord fileté G1/4". Configuration des buses : 3 dirigées vers l'arrière.	<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage des canalisations	21 6.392-401.0	Flexible haute pression souple (DN 8) pour un nettoyage efficace des canalisations. Longueur 10 m. Raccord fileté pour buse G1/4".	<input type="checkbox"/>
	22 6.392-402.0	Flexible haute pression souple (DN 8) pour un nettoyage efficace des canalisations. Longueur 20 m. Raccord fileté pour buse G1/4".	<input type="checkbox"/>
	23 6.392-403.0	Flexible haute pression souple (DN 8) pour un nettoyage efficace des canalisations. Longueur 30 m. Raccord fileté pour buse G1/4".	<input type="checkbox"/>
Nettoyeur de surfaces			
Nettoyeur de surfaces FR 50 Me	24 2.643-577.0	Nettoyeur de surfaces pour un nettoyage efficace jusqu'à 500 bar et un nettoyage à l'eau chaude jusqu'à 100 °C. Avec quatre roulettes pivotantes pour un usage confortable. Les jeux de buses spécifiques aux différents appareils sont à commander séparément.	<input type="checkbox"/>
Jeu de buses 025 FRI 50 Me	25 6.415-045.0	Jeu de buses propre au nettoyeur de surfaces FRI 50 Me.	<input type="checkbox"/>
Dispositif de sablage			
Adaptateur nécessaire pour lance de sablage et TD 3000	26 5.401-325.0	M 20 × FI vers 9/16" UNF FE.	<input type="checkbox"/>
Dispositif de sablage	27 9.872-435.0	Tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse : 3 × 0,7 mm. Comprend uniquement la tête de pulvérisation. Sans flexible ni lance.	<input type="checkbox"/>
Buse de rechange pour dispositif de sablage	28 6.025-346.0	Buse de rechange en carbure de bore pour tête de pulvérisation pour sablage. Couleur bleue.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR HD 13/35 PE 1.367-505.0



	Référence	Descriptif	
NETTOYEURS HAUTE PRESSION À EAU FROIDE CAGE			
Dispositif de sablage			
Buse F98 pour dispositif de sablage	29	9.886-551.0	Jeu de trois buses pour tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse 0,7 mm.
	30	6.025-255.0	Buse pour tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse 0,7 mm.
Lance d'aspiration	31	6.025-258.0	Permet d'aspirer le liquide de pulvérisation.
Flexible pour produit de sablage	32	6.025-308.0	Flexible pour produit de sablage.
Outil de montage pour buses	33	6.025-257.0	Pour buses F98.
Sable	34	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1 mm, sable de grenat.
	35	6.025-310.0	25 kg, 0,7-1,4 mm, sable de grenat.
BUSES			
Powerbuses			
Buse à jet plat, 15046	36	5.765-165.0	Buse à jet plat 15046 à 15° pour nettoyeur haute pression HD 13/35. Convient pour une pression jusqu'à 350 bar et jusqu'à 1300 l/h (à essence, 60 Hz).
Buse à jet crayon 0046, 0046	37	5.765-161.0	Buse à jet crayon 0046 pour nettoyeur haute pression HD 13/35. Convient pour une pression de service jusqu'à 350 bar et jusqu'à 1300 l/h (à essence, 60 Hz).
Bus vissables F21			
Buse aveugle F21	38	6.025-237.0	Buse bouchon fileté F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.
Buse à jet rond F21, saphir, 0,9 mm	39	9.886-216.0	Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,90 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.
VÊTEMENTS DE TRAVAIL			
HD vêtement de protection taille M	40	6.547-055.0	Combinaison de protection pour le nettoyage en toute sécurité avec les jets d'eau à haute et très haute pression jusqu'à 1 000 bar. Modèle particulièrement léger, agréable à porter et offrant une grande liberté de mouvement.
Combinaison de protection pour le nettoyage à haute et très haute pression taille L	41	6.547-056.0	
HD vêtement de protection taille XL	42	6.547-057.0	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

ACCESSOIRES POUR HD 13/35 PE 1.367-505.0



43



44



45



46



47



48



49

		Référence	Descriptif	
BUSES ROTATIVES				
Rotabuses à un jet				
Outil de remplacement du moyeu de rotabuse	43	6.025-233.0	Pour F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
Jet rotatif (rotabuse), 049, 1.35 mm	44	4.767-173.0	350 bar, 1,35 mm, 1 300 l/h, M 20 × 1, laiton.	<input type="checkbox"/>
Buse Power Rotary Jet F7, 050, 1.35 mm	45	6.415-085.0	350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, version en acier spécial.	<input type="checkbox"/>
Kit de réparation Power Rotary Jet F9 05, 050, 1.35 mm	46	6.812-003.0	Convient pour une pression jusqu'à 350 bar et pour une quantité d'eau jusqu'à 1 300 litres par heure : le kit de réparation, composé du rotor, du siège et du joint torique pour Power Rotary Jet.	<input type="checkbox"/>
Kit de réparation Power Rotary Jet F7	47	6.025-436.0	Kit de réparation pour Power Rotary Jet réf. 6.415-914.0. Convient pour une pression de service de 350 bar et une puissance de 1300 l/h. Composé du rotor, du siège et du joint torique (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
Rotabuses multi-jet				
Corps de buse	48	9.917-677.0	Raccord tournant avec régime réglable en continu. Avec tube protecteur.	<input type="checkbox"/>
Tête porte-buses TD09	49	9.899-828.0	Porte-buse à 6 jets pour buse F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar. Jet incliné à 35°, avec écran de protection et redresseur de flux.	<input type="checkbox"/>

Accessoires optionnels.