### **KARCHER**

#### **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.











#### Référence

1.367-505.0

- Pistolet industriel robuste
- Moteur essence à démarrage électrique
- Réduction automatique de la vitesse du moteur pendant les arrêts de travail

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 accessoire)	kg	150
Dimensions (L × I × h)	mm	930 × 800 × 920

Cet appareil doit faire l'objet d'une formatio
--

Équipement		
Démarrage électrique		
Longueur flexible haute pression	m	10
Type de flexible haute pression		Usage intensif
Poignée-pistolet		Pistolet industriel
Tuyau de pulvérisation en acier inoxydable	mm	700
Buse à jet plat		•
Soupape de sécurité		
Compteur d'heures de service		<b>I</b>
Standard.		

HD 13/35 Pe, 1.367-505.0, 2025-10-12

#### KARCHER





■ 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, $M22 \times 1,5$	1	6.391-846.0	DN 10 10 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	-
Manguera de alta presión, 3 m, 640 bar, M22 × 1,5	2	6.391-856.0	DN 8 3 m. 640 bar, M 22 × 1,5.	
Manguera de alta presión, 10 m, 640 bar, M22 × 1,5	3	6.391-848.0	DN 8 10 m. 640 bar, M 22 × 1,5.	
Manguera de alta presión, 20 m, 640 bar, M22 × 1,5	4	6.391-857.0	DN 8 20 m. 640 bar, M 22 × 1,5	
Manguera de alta presión, 20 m, 620 bar, M22 × 1,5	5	6.391-847.0	DN 10 20 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	
Manguera de alta presión, 30 m, 620 bar, M22 × 1,5	6	6.391-019.0	Flexible longue durée de vie, résistant à l'abrasion et souple, à raccord M 22 × 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 $22 \times 1,5$ .	-
Lances		<u> </u>		
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.	

 $\blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.

#### KARCHER

# **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 $2 \times M$ $22 \times 1,5$ . Matériau : acier inoxydable.	
Graisse pour vis en inox	16	6.280-180.0	Graisse pour raccords à vis inox.	
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.	
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.	
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.	
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.	
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".	. 🗆
	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".	
	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".	
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.	
Jeu de buses 025 FRI 50 Me	25	6.415-045.0	Jeu de buses propre au nettoyeur de surfaces FRI 50 Me.	
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.	
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.	
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.	

<sup>■</sup> 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 á 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 á 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 filetée F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	
Buse á 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	
Combinaison de protection pour le nettoyage à haute et très haute pression taille L	41	6.547-056.0	haute pression jusqu'à 1 000 bar. Modèle particulièrement léger, agréable à porter et offrant une grande liberté de mouvement.	
HD vêtement de protection taille XL	42	6.547-057.0		

 $<sup>\</sup>blacksquare$  Standard.  $\hfill\Box$  Accessoires optionnels.



## **ACCESSOIRES POUR HD 13/35 PE 1.367-505.0**















				_
		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	
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.	
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.	
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.	
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 ( $28 \times 2$ ).	
Rotabuses multi-jet				
Corps de buse	48	9.917-677.0	Raccord tournant avec régime réglable en continu. Avec tube protecteur.	
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.	

 $<sup>\</sup>hfill \square$  Accessoires optionnels.