



## HD 13/35-4

Le nettoyeur très haute pression eau froide HD 13/35-4 est doté d'un moteur électrique. Ce nettoyeur est idéal pour des applications multiples dans l'industrie et le bâtiment.



### 1 Pompe à vilebrequin hautes performances

- Fiable et durable : la pompe à vilebrequin haute performances de Kärcher garantit une pression optimale.

### 2 Rangement sûr

- Les accessoires et outils sont rangés dans un boîtier protégé. Ainsi, tout est toujours impeccable et à disposition de l'utilisateur.



## HD 13/35-4

- Pistolet industriel robuste
- Sécurité en cas de manque d'eau (en option)

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.367-154.0	
<b>Code EAN</b>	4039784730984	
<b>Pression de service</b>	<b>bar / MPa</b>	100 - max. 350 / 10 - max. 35
<b>Débit</b>	<b>l/h</b>	500 - 1300
<b>Température d'alimentation</b>	<b>Température max. eau (°C)</b>	max. 60
<b>Carburant</b>	Électrique	
<b>Puissance du moteur</b>	<b>kW</b>	15
<b>Type de courant</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	3 / 400 / 50
<b>Type de pompe</b>	Pompe à vilebrequin hautes performances Kärcher	
<b>Poids sans accessoires</b>	<b>kg</b>	160
<b>Poids (avec accessoires)</b>	<b>kg</b>	195
<b>Dimensions (L x l x H)</b>	<b>mm</b>	930 x 800 x 920

### Équipement

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

■ Standard.



		Référence	Longueur		Prix	Descriptif	
<b>Flexibles haute pression</b>							
Flexible haute pression	1	6.391-846.0				DN 10 10 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	■
Flexible haute pression, DN 8, 3 m	2	6.391-856.0				DN 8 3 m. 640 bar, M 22 × 1,5.	□
Flexible haute pression, DN 8, 10 m	3	6.391-848.0				DN 8 10 m. 640 bar, M 22 × 1,5.	□
Flexible haute pression, DN 8, 20 m	4	6.391-857.0				DN 8 20 m. 640 bar, M 22 × 1,5	□
Flexible haute pression	5	6.391-847.0				DN 10 20 m. 620 bar, M 22 × 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.	□
<b>Pistolets</b>							
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.	■
<b>Lances</b>							
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.	□
<b>Powerbuses</b>							
Buse à jet plat	13	5.765-166.0				Buse à jet plat 15049 à 15° pour nettoyeur haute pression HD 13/35. Convient pour une pression jusqu'à 350 bar et jusqu'à 1300 l/h (électrique).	■
Buse à jet crayon 0046	14	5.765-162.0				Buse à jet crayon 0049 pour nettoyeur haute pression HD 13/35. Convient pour une pression de service jusqu'à 350 bar et jusqu'à 900 l/h (électrique).	□
<b>Kits de montage</b>							
Kit de sécurité manque d'eau	15	2.641-922.0				Pour moteurs électriques.	□
Kit roues additionnelles	16	2.851-028.0				Kit roues additionnelles.	□
<b>Raccords et connecteurs</b>							
Raccord	17	4.403-004.0				Pour la connexion et le rallongement de flexibles haute pression. Raccordement 2 × M 22 × 1,5. Matériau : acier inoxydable.	□
Graisse pour vis en inox	18	6.280-180.0				Graisse pour raccords à vis inox.	□
<b>Rotabuses à un jet</b>							
Outil de remplacement du moyeu de rotabuse	19	6.025-233.0				Pour F3, F4, F1, F25	□
Jet rotatif (rotabuse)	20	4.767-173.0				350 bar, 1,35 mm, 1 300 l/h, M 20 × 1, laiton.	□
Buse Power Rotary Jet F7	21	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	22	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.	□
Buse Power Rotary Jet F7	23	6.415-914.0				350 bar, 1,35 mm, 1300 l/h, M 20 × 1, version en acier spécial.	□

■ Standard. □ Accessoires optionnels.



	Référence	Longueur	Prix	Descriptif	
Kit de réparation Power Rotary Jet F7	24	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 x 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Bus vissables F21</b>					
Bus aveugle F21	25	6.025-237.0		Bus bouchon fileté F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>
Bus à jet rond F21, saphir	26	9.886-216.0		Bus jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,90 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyage des conduites</b>					
Clapet anti-retour pour débouche canalisations	27	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	28	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	29	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	30	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	31	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"/>
	32	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"/>
	33	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"/>
<b>Nettoyeur de surfaces</b>					
Nettoyeur de surfaces FR 50 Me	34	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	35	6.415-045.0		Jeu de buses propre au nettoyeur de surfaces FRI 50 Me.	<input type="checkbox"/>
<b>Dispositif de sablage</b>					
Adaptateur nécessaire pour lance de sablage	36	5.401-325.0		M 20 x FI vers 9/16" UNF FE.	<input type="checkbox"/>
Dispositif de sablage	37	9.872-435.0		Tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse : 3 x 0,7 mm. Comprend uniquement la tête de pulvérisation. Sans flexible ni lance.	<input type="checkbox"/>
Buse de rechange pour dispositif de sablage	38	6.025-346.0		Buse de rechange en carbure de bore pour tête de pulvérisation pour sablage. Couleur bleue.	<input type="checkbox"/>
Buse F98 pour dispositif de sablage	39	9.886-551.0		Jeu de trois buses pour tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
	40	6.025-255.0		Buse pour tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse 0,7 mm.	<input type="checkbox"/>
Lance d'aspiration	41	6.025-258.0		Permet d'aspirer le liquide de pulvérisation.	<input type="checkbox"/>
Flexible pour produit de sablage	42	6.025-308.0		Flexible pour produit de sablage.	<input type="checkbox"/>
Outil de montage pour buses	43	6.025-257.0		Pour buses F98.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# HD 13/35-4 1.367-154.0



		Référence	Longueur				Prix	Descriptif	
Sable	44	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
	45	6.025-310.0						25 kg, 0,7-1,4 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
<b>Rotabuses multi-jet</b>									
Corps de buse	46	9.917-677.0						Raccord tournant avec régime réglable en continu. Avec tube protecteur.	<input type="checkbox"/>
Tête porte-buses TD09	47	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"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.