



## HD 9/50-4

Le nettoyeur très haute pression eau froide HD 9/50-4 dispose d'un moteur électrique. Ce nettoyeur est idéal pour des applications de décapage 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 9/50-4

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

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.367-156.0	
<b>Code EAN</b>	4039784731011	
<b>Pression de service</b>	<b>bar / MPa</b>	150 - max. 500 / 15 - max. 50
<b>Débit</b>	<b>l/h</b>	500 - 900
<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>	150
<b>Poids (avec accessoires)</b>	<b>kg</b>	195
<b>Dimensions (L × l × H)</b>	<b>mm</b>	930 × 800 × 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	
Kit de réparation Power Rotary Jet F8	23	6.025-437.0				Kit de réparation pour Power Rotary Jet référence 6.415-915.0. Convient à une pression de 500 bar et un débit de 900 l/h. Inclut rotor, base et joint torique (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Bus vissables F21</b>							
Buse aveugle F21	24	6.025-237.0				Buse bouchon fileté F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>
Buse à jet rond F21, saphir	25	6.025-222.0				Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,70 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyage des conduites</b>							
Clapet anti-retour pour débouche canalisations	26	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 030	27	4.765-013.0				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	28	4.765-019.0				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	29	5.763-095.0				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	30	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"/>
	31	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"/>
	32	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	33	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 015 FRI 50 Me	34	6.415-044.0				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	35	5.401-325.0				M 20 x FI vers 9/16" UNF FE.	<input type="checkbox"/>
Lance de sablage	36	9.872-250.0				Taille de buse : 3 x 0,6.	<input type="checkbox"/>
Buse de rechange pour dispositif de sablage	37	6.025-346.0				Buse de rechange en carbure de bore pour tête de pulvérisation pour sablage. Couleur bleue.	<input type="checkbox"/>
Kit de buses F98, 0,60 mm	38	9.886-550.0					<input type="checkbox"/>
Buse F98 pour lance de sablage 0,60 mm	39	6.025-256.0				0,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Lance d'aspiration	40	6.025-258.0				Permet d'aspirer le liquide de pulvérisation.	<input type="checkbox"/>
Flexible pour produit de sablage	41	6.025-308.0				Flexible pour produit de sablage.	<input type="checkbox"/>
Outil de montage pour buses	42	6.025-257.0				Pour buses F98.	<input type="checkbox"/>
Sable	43	6.025-309.0				25 kg, 0,5-1 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
	44	6.025-310.0				25 kg, 0,7-1,4 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# HD 9/50-4

## 1.367-156.0



45



46

		Référence	Longueur				Prix	Descriptif	
<b>Rotabuses multi-jet</b>									
Corps de buse	45	9.917-677.0						Raccord tournant avec régime réglable en continu. Avec tube protecteur.	<input type="checkbox"/>
Tête porte-buses TD09	46	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.