



HD 9/50 Pe

Le nettoyeur très haute pression eau froide HD 9/50 Pe est équipé d'un moteur thermique. Ce nettoyeur est destiné à des applications multiples dans l'industrie et le bâtiment.



1 Pistolet industriel

- Robuste et durable : le nouveau pistolet pour l'industrie de Kärcher a été tout spécialement conçu pour affronter les conditions d'utilisation les plus exigeantes.

2 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.



HD 9/50 Pe

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

Caractéristiques techniques

Référence	1.367-506.0	
Code EAN	4039784731035	
Pression de service	bar / MPa	150 - max. 500 / 15 - max. 50
Débit	l/h	500 - 900
Température d'alimentation	Température max. eau (°C)	max. 60
Entrainement	Honda GX 660 Essence	
Carburant	Essence	
Type de pompe	Pompe à vilebrequin hautes performances Kärcher	
Puissance du moteur	kW	16
Poids sans accessoires	kg	122
Poids (avec accessoires)	kg	135
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.

HD 9/50 PE 1.367-506.0

KÄRCHER



		Référence	Longueur		Prix	Descriptif	
Kit de réparation Power Rotary Jet F8 03	23	6.812-000.0				Kit de réparation pour Power Rotary Jet. Convient pour une pression jusqu'à 500 bar et pour une quantité d'eau jusqu'à 900 litres par heure. Comprend le rotor, le siège et le joint torique.	<input type="checkbox"/>
Bus vissables F21							
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"/>
Nettoyage des conduites							
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"/>
Nettoyeur de surfaces							
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"/>
Dispositif de sablage							
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"/>
	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 PE

1.367-506.0



MISSING PICTURE:
M:\print\9899828_
std_1_86584_acc.
tif

45

46

		Référence	Longueur				Prix	Descriptif	
Rotabuses multi-jet									
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.