



## 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

■ Réglage de la vitesse de rotation

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.367-506.0	
<b>Code EAN</b>	4039784731035	
<b>Pression de service</b>	bar / MPa	150-500 / 15-50
<b>Débit</b>	l/h	500-900
<b>Température d'admission max.</b>	Température max. eau (°C)	max. 60
<b>Entrainement</b>	Honda GX 660 Essence	
<b>Puissance du moteur</b>	kW	16
<b>Poids</b>	kg	135
<b>Dimensions (l x L x h)</b>	mm	930 x 800 x 920

### Équipement

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

■ Standard.

# HD 9/50 PE 1.367-506.0

**KÄRCHER**



		Référence	Longueur			Prix	Descriptif	
<b>Flexibles haute pression</b>								
Flexible haute pression, DN 8, 10 m	1	6.391-848.0					DN 8 10 m. 640 bar, M 22 × 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Flexible haute pression, DN 8, 3 m	2	6.391-856.0					DN 8 3 m. 640 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Flexible haute pression, DN 8, 20 m	3	6.391-857.0					DN 8 20 m. 640 bar, M 22 × 1,5	<input type="checkbox"/>
	4	6.391-020.0						<input type="checkbox"/>
Conduite tuyau DN10 62MPa 10m	5	6.391-846.0					DN 10 10 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
Tuyau flexible haute pression DN 10 / 62	6	6.391-847.0					DN 10 20 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
	7	6.391-019.0						<input type="checkbox"/>
<b>Lances</b>								
Poignée pistolet seulement pour remplace	8	4.775-824.0						<input checked="" type="checkbox"/>
Kit additionnel support d'épaule	9	2.639-251.0						<input type="checkbox"/>
<b>Lances</b>								
Lance 700 mm	10	4.760-679.0					700 mm. Avec raccord pour buses.	<input checked="" type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 60 Mpa 1050 mm	11	4.760-653.0					1050 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 1550 mm 65 MPa	12	4.760-675.0					1500 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 2050 mm 65 Mpa	13	4.760-677.0					2050 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
	14	4.760-699.0						<input type="checkbox"/>
<b>Power buses</b>								
Buse de puissance durci 15028 Tol. 1%	15	5.765-163.0					15°, 500 bar, 900 l/h (essence, 60 Hz).	<input checked="" type="checkbox"/>
Buse de puissance durci 0028 Tol. 1%	16	5.765-160.0					500 bar, 900 l/h (essence, 60 Hz).	<input type="checkbox"/>
<b>Kits de fixation</b>								
Kit de sécurité manque d'eau	17	2.641-923.0					Pour moteurs thermiques.	<input type="checkbox"/>
Kit roues additionnelles	18	2.851-028.0					Kit roues additionnelles.	<input type="checkbox"/>
<b>Kupplungen und Verbinder</b>								
Graisse pour vis en inox	19	6.280-180.0						<input type="checkbox"/>
Embrayage -2xM22x1,5	20	4.403-004.0						<input type="checkbox"/>
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>								
Rotabuse F3	21	6.415-915.0					500 bar, 1,05 mm, M 20 × 1.	<input type="checkbox"/>
Jeu de buses Power Rotary Jet F8 50 MPa	22	6.025-437.0						<input type="checkbox"/>
Outil de remplacement du moyeu de rotabuse	23	6.025-233.0					Pour F3, F4, F1, F25	<input type="checkbox"/>
<b>Nettoyage des canalisations</b>								
	24	6.470-223.0						<input type="checkbox"/>
	25	5.763-093.0						<input type="checkbox"/>
	26	5.763-094.0						<input type="checkbox"/>
	27	5.763-095.0						<input type="checkbox"/>
	28	6.392-401.0						<input type="checkbox"/>
	29	6.392-402.0						<input type="checkbox"/>
	30	6.392-403.0						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# HD 9/50 PE 1.367-506.0

**KÄRCHER**



		Référence	Longueur			Prix	Descriptif	
<b>Nettoyeur de surfaces</b>								
FRI 50 Me 50 MPa	31	2.643-577.0						<input type="checkbox"/>
Lot de gicleurs 015 FRI 50	32	6.415-044.0						<input type="checkbox"/>
<b>Pulvérisateurs abrasifs</b>								
Adaptateur nécessaire pour lance de sablage	33	5.401-325.0					M 20 × FI vers 9/16" UNF FE.	<input type="checkbox"/>
Lance de sablage	34	6.025-253.0					Taille de buse : 3 × 0,6.	<input type="checkbox"/>
Gicleur	35	6.025-346.0						<input type="checkbox"/>
Buse F98 pour lance de sablage 0,60 mm	36	6.025-434.0					0,6 mm, lot de 3.	<input type="checkbox"/>
	37	6.025-256.0					0,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Lance d'aspiration	38	6.025-258.0					Permet d'aspirer le liquide de pulvérisation.	<input type="checkbox"/>
Flexible pour produit de sablage	39	6.025-308.0					Flexible pour produit de sablage.	<input type="checkbox"/>
Outil de montage pour buses	40	6.025-257.0					Pour buses F98.	<input type="checkbox"/>
Sable	41	6.025-309.0					25 kg, 0,5-1 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
	42	6.025-310.0					25 kg, 0,7-1,4 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>								
	43	9.899-828.0						<input type="checkbox"/>
<b>Buse vissable</b>								
Buse bouchon F21, sans perçage	44	6.025-237.0						<input type="checkbox"/>
	45	6.025-222.0						<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.