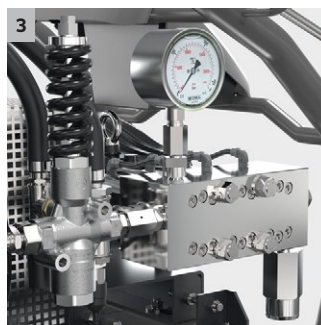
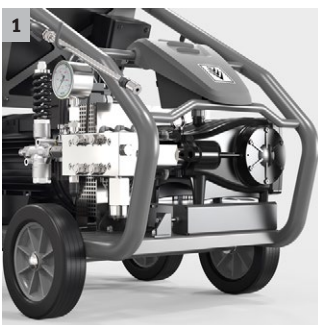




## HD 9/100-4 Cage Adv

Contre les salissures les plus tenaces : le nettoyeur ultra haute pression polyvalent HD 9/100-4 Cage Adv avec son pistolet UHP, sa pression de service de 1 000 bar et sa consommation d'eau modérée de 900 l/h.



### 1 Pompe haute pression industrielle puissante

- Piston en métal dur pour une longue durée de vie.
- Conception facilitant l'entretien pour un changement simple des pièces d'usure comme les soupapes, les joints ou le piston.

### 2 Pistolet WOMA d'utilisation facile

- Poignée ergonomique et faible poids pour une utilisation agréable.
- Travail sans fatigue grâce à l'actionnement de la gâchette à effort réduit.

### 3 Soupape de décompression

- La soupape de décompression permet de réduire la pression dans le tuyau, qui reste ainsi flexible lorsque le pistolet est fermé.
- Empêche un recul brusque car la pression se fait progressivement en appuyant sur la gâchette du pistolet.

### 4 Haute mobilité

- Les grandes roues et un centre de gravité optimal assurent une mobilité élevée de l'appareil, malgré sa taille.
- Un crochet pour le transport pratique permet de faciliter le transport, même sur terrains accidentés.



## HD 9/100-4 Cage Adv

- Réducteur de pression pour un maniement facile et confortable
- Pompe de pression d'admission d'eau (en option)
- Dispositif de sécurité de manque d'eau en série

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.812-002.0	
<b>Code EAN</b>	4054278303154	
<b>Pression de service</b>	<b>bar / MPa</b>	1000 / 100
<b>Débit</b>	<b>l/h</b>	978
<b>Température d'admission</b>	<b>°C</b>	45
<b>Carburant</b>	Électrique	
<b>Puissance du moteur</b>	<b>kW</b>	30
<b>Type de courant</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	3 / 380 - 415 / 50
<b>Type de pompe</b>	Manivelle	
<b>Poids sans accessoires</b>	<b>kg</b>	385
<b>Poids (avec accessoires)</b>	<b>kg</b>	400
<b>Dimensions (L × l × H)</b>	1385 × 790 × 1090	

### Équipement

<b>Démarrage électrique</b>	-	
<b>Flexible haute pression</b>	<b>m</b>	20
<b>Poignée-pistolet</b>	Pistolet UHP (Dry Shut)	
<b>Lance en acier inox</b>	<b>mm</b>	750
<b>Buse à jet plat</b>	■	
<b>Soupape de sécurité</b>	■	
<b>Compteur d'heures de service</b>	■	

■ Standard.



# HD 9/100-4 CAGE ADV

## 1.812-002.0

**KÄRCHER**


		Référence	Longueur				Prix	Descriptif		
<b>Buses enfichables F4 / F19</b>										
Porte-buses F4/F19	22	9.872-008.0						Porte-buse pour buse F4/F19. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	■	
Bague d'étanchéité pour buses	23	6.025-168.0						Pour porte-buse F4/F19.	■	
Buse à jet plat F19	24	6.025-466.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,10 mm de diamètre, 20°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	■	
Buse à jet rond F4	25	6.025-470.0						Buse à jet rond enfichable F4 de 0,90 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	26	6.025-198.0						Buse à jet rond enfichable F4 de 1,00 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	27	9.885-951.0						Buse à jet rond enfichable F4 de 1,10 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	28	6.025-199.0						Buse à jet rond enfichable F4 de 1,20 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	29	6.025-196.0						Buse à jet rond enfichable F4 de 1,30 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
Buse à jet plat F19	30	6.025-207.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,20 mm de diamètre, 20°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	31	6.025-211.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,40 mm de diamètre, 20°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	32	6.025-203.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,50 mm de diamètre, 20°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	33	6.025-467.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,10 mm de diamètre, 30°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	34	6.025-208.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,20 mm de diamètre, 30°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	35	6.025-469.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,30 mm de diamètre, 30°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	36	6.025-212.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,40 mm de diamètre, 30°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
	37	6.025-204.0						Buse à jet plat enfichable F19 de 1,50 mm de diamètre, 30°. Pour une pression de service jusqu'à 1 500 bar.	□	
<b>Raccords et connecteurs</b>										
Connecteur pour flexibles	38	9.877-911.0						Pour relier entre eux ou rallonger des flexibles haute pression à raccord M 24 x 1,5.	□	
Vis de pression	39	9.883-492.0						Vis de serrage, raccord M26 x 1,5.	□	
Anneau de pression	40	9.883-570.0						Bague de pression, raccord 9/16" UNF.	□	
Vis de pression	41	9.883-669.0						Vis de pression à raccord 1 1/8" UNF.	□	
Anneau de pression	42	9.883-670.0						Anneau de pression à raccord 9/16" UNF.	□	
Graisse pour vis en inox	43	6.280-180.0						Graisse pour raccords à vis inox.	□	
<b>Rotabuses à un jet</b>										
Orbimaster	44	9.886-666.0						Rotabuse à un jet de 1,00 mm pour une pression de travail jusqu'à 1500 bar.	□	
Kit de réparation Orbimaster	45	9.884-069.0						Kit de réparation pour buse rotative, composé du rotor, du siège et du joint torique. Pour notre buse rotative à un jet (réf. 9.886-666.0). Utilisable jusqu'à 1 500 bar de pression d'eau.	□	
<b>Rotabuses multi-jet</b>										
Tête porte-buses TD06	46	9.886-875.0						Porte-buse à 6 jets pour buse F21. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar. Jet incliné à 30°, avec écran de protection et redresseur de flux.	□	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.



# HD 9/100-4 CAGE ADV

## 1.812-002.0

**KÄRCHER**



		Référence	Longueur				Prix	Descriptif		
Tête porte-buses TD08	47	9.886-879.0						Porte-buse à 6 jets pour buse F21. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar. Jet incliné à 25°, avec écran de protection et redresseur de flux.	<input type="checkbox"/>	
Tête porte-buses TD10	48	9.918-067.0						Porte-buse 4 jets pour buse F21. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar. Jet incliné à 45°, avec écran de protection et redresseur de flux.	<input type="checkbox"/>	
Corps de buse	49	9.917-677.0						Raccord tournant avec régime réglable en continu. Avec tube protecteur.	<input type="checkbox"/>	
Tête porte-buses TD09	50	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"/>	
<b>Bus vissables F21</b>										
Porte-buses F21	51	9.878-291.0						Support de buse pour buse Saphir F21. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>	
Buse aveugle F21	52	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	53	9.886-208.0						Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,35 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>	
	54	9.886-209.0						Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,40 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>	
	55	6.025-220.0						Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,45 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>	
	56	9.886-211.0						Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,55 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>	
	57	9.886-212.0						Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,60 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>	
	58	6.025-221.0						Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,65 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>	
	59	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"/>	
	60	9.886-213.0						Buse jet rond vissable Saphir F21, diamètre 0,75 mm. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>	
	61	9.886-214.0						Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,80 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>	
	62	9.886-215.0						Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,85 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>	
63	9.886-216.0						Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,90 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>		
64	9.886-217.0						Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 0,95 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>		
65	9.886-218.0						Buse à jet rond fileté Saphir F21 de 1,00 mm de diamètre. Pour une pression de service jusqu'à 3 000 bar.	<input type="checkbox"/>		
66	9.886-219.0						Buse jet rond vissable Saphir F21, diamètre 1,10 mm. Pour une pression de service jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>		
67	9.886-207.0						Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,30 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>		
68	9.886-210.0						Buse jet rond vissable saphir F21 diamètre 0,50 mm pour une pression de travail jusqu'à 3000 bar.	<input type="checkbox"/>		
<b>Dispositif de sablage</b>										
Buse de rechange pour dispositif de sablage	69	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	70	9.886-550.0							<input type="checkbox"/>	

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# HD 9/100-4 CAGE ADV

## 1.812-002.0



		<b>Référence</b>	<b>Longueur</b>					<b>Prix</b>	<b>Descriptif</b>	
Buse F98 pour lance de sablage 0,60 mm	71	6.025-256.0							0,6 mm.	<input type="checkbox"/>
Lance d'aspiration	72	6.025-258.0							Permet d'aspirer le liquide de pulvérisation.	<input type="checkbox"/>
Outil de montage pour buses	73	6.025-257.0							Pour buses F98.	<input type="checkbox"/>
Sable	74	6.025-309.0							25 kg, 0,5-1 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
	75	6.025-310.0							25 kg, 0,7-1,4 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
Lance de sablage	76	9.872-250.0							Taille de buse : 3 × 0,6.	<input type="checkbox"/>
Flexible pour produit de sablage	77	6.025-308.0							Flexible pour produit de sablage.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.