



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

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

Équipement

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

■ Standard.

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"/>		
Bus vissables F21											
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"/>			
Dispositif de sablage											
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



		Référence	Longueur					Prix	Descriptif	
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.