



## HD 18/50-4 Cage Advanced \*EU

L'appareil le plus performant de la gamme UHP Compact : le HD 18/50-4 Cage Advanced compact avec décompression automatique et souplesse maximale, pour un large éventail d'applications.



### 1 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.

### 2 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 18/50-4 Cage Advanced \*EU

- Décompression automatique
- Pompe de pression d'admission d'eau (en option)
- Dispositif de sécurité de manque d'eau en série

### Caractéristiques techniques

<b>Référence</b>	1.367-162.0	
<b>Code EAN</b>	4054278223353	
<b>Pression de service</b>	bar / MPa	500 / 50
<b>Débit</b>	l/h	1800
<b>Température d'alimentation</b>	Température max. eau (°C)	max. 60
<b>Carburant</b>	Électrique	
<b>Puissance du moteur</b>	kW	30
<b>Type de courant</b>	Ph / V / Hz	3 / 380 - 415 / 50
<b>Type de pompe</b>	Manivelle	
<b>Poids sans accessoires</b>	kg	307
<b>Poids (avec accessoires)</b>	kg	321,3
<b>Dimensions (L × l × H)</b>	mm	747 × 1317 × 1093

### Équipement

<b>Démarrage électrique</b>	-	
<b>Flexible haute pression</b>	m	20 / Usage intensif
<b>Poignée-pistolet</b>	Pistolet industriel	
<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 18/50-4 CAGE ADVANCED \*EU 1.367-162.0

**KÄRCHER**



1-3



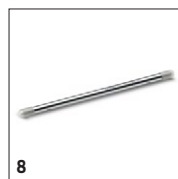
4



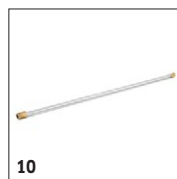
5



6-7, 9



8



10



11-16



17-18

		Référence	Longueur		Prix	Descriptif	
<b>Flexibles haute pression</b>							
Flexible haute pression	1	6.391-847.0				DN 10 20 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
	2	6.391-846.0				DN 10 10 m. 620 bar, M 22 × 1,5.	<input type="checkbox"/>
	3	6.391-019.0				Flexible longue durée de vie, résistant à l'abrasion et souple, à raccord M 22 × 1,5, revêtu de plusieurs couches d'acier. Convient pour une pression de travail jusqu'à 620 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Pistolets</b>							
Pistolet industriel Kärcher	4	4.775-824.0				Pistolet industriel de pulvérisation à main 650 bar à débit optimisé. Robustesse et durabilité pour un usage professionnel. Matériaux en qualité alimentaire et résistants à l'eau de mer. Raccord pour flexible haute pression M 22 x 1,5.	<input checked="" type="checkbox"/>
Support d'épaule	5	2.639-251.0				Support d'épaule robuste, obligatoire en cas de force de réaction supérieure à 150 N. Compatible avec toutes les lances industrielles Kärcher.	<input type="checkbox"/>
<b>Lances</b>							
Lance 700 mm	6	4.760-679.0				700 mm. Avec raccord pour buses.	<input checked="" type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 60 Mpa 1050 mm	7	4.760-653.0				1050 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 1550 mm 65 MPa	8	4.760-675.3				1500 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
Lance d'incendie complet 2050 mm 65 MPa	9	4.760-677.0				2050 mm. Avec raccord pour buses.	<input type="checkbox"/>
Rallonge pour lance	10	4.760-699.0				Rallonge lance d'arrosage 800 mm, 65 MPa.	<input type="checkbox"/>
<b>Powerbuses</b>							
Buse à jet plat	11	5.765-263.0				Buse à jet plat 15060 à 15° pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Convient pour une pression jusqu'à 500 bar et jusqu'à 1800 l/h.	<input checked="" type="checkbox"/>
	12	2.113-073.0				Buse à jet plat 15075 à 15° pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Réduit la pression d'eau de 500 à 350 bar tout en maintenant la puissance constante de 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
	13	2.113-075.0				Buse à jet plat 15095 à 15° pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Réduit la pression d'eau de 500 à 250 bar tout en maintenant la puissance constante de 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
	14	2.113-077.0				Buse à jet plat 15120 à 15° pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Réduit la pression d'eau de 500 à 150 bar tout en maintenant la puissance constante de 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
Buse à jet crayon 0046	15	5.765-264.0				Buse à jet crayon 0059 pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Convient pour une pression de service jusqu'à 500 bar et jusqu'à 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
	16	2.113-074.0				Buse à jet crayon 075 pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Réduit la pression d'eau de 500 à 350 bar tout en maintenant la puissance constante de 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
	17	2.113-076.0				Buse à jet crayon 095 pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Réduit la pression d'eau de 500 à 250 bar tout en maintenant la puissance constante de 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
	18	2.113-078.0				Buse à jet crayon 120 pour nettoyeur haute pression HD 18/50. Réduit la pression d'eau de 500 à 150 bar tout en maintenant la puissance constante de 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
<b>Kits de montage</b>							
Kit pompe de gavage	19	2.637-017.0				Kit de montage pompe d'amorçage pour une alimentation plus sûre de la pompe haute pression. La pompe d'amorçage est à intégrer à l'appareil.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# HD 18/50-4 CAGE ADVANCED \*EU

## 1.367-162.0

**KÄRCHER**


		Référence	Longueur		Prix	Descriptif	
<b>Raccords et connecteurs</b>							
Raccord	20	4.403-004.0				Pour la connexion et le rallongement de flexibles haute pression. Raccordement 2 × M 22 × 1,5. Matériau : acier inoxydable.	<input type="checkbox"/>
Graisse pour vis en inox	21	6.280-180.0				Graisse pour raccords à vis inox.	<input type="checkbox"/>
<b>Rotabuses à un jet</b>							
Power Rotary Jet F9 060	22	6.415-070.0				500 bar, 1,50 mm, 1800 l/h, M 20 × 1, version en acier spécial.	<input type="checkbox"/>
Kit de réparation Power Rotary Jet F9 06	23	6.812-001.0				Kit de réparation, composé du rotor, du siège et du joint torique pour Power Rotary Jet. Convient pour une pression jusqu'à 500 bar et pour une quantité d'eau jusqu'à 1 800 litres par heure.	<input type="checkbox"/>
Kit de réparation Power Rotary Jet F9	24	6.025-526.0				Kit de réparation pour Power Rotary Jet référence 6.415-060.0. Convient à une pression de 500 bar et un débit de 1800 l/h. Inclut rotor, base et joint torique (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Bus vissables F21</b>							
Buse aveugle F21	25	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	26	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	27	6.470-223.0				Le clapet anti-retour permet une utilisation confortable, sûre et efficace du débouche canalisations.	<input type="checkbox"/>
Buse débouche canalisations, standard	28	6.025-527.0				Buse débouche canalisations standard pour flexible de nettoyage des canalisations à raccord fileté G1/4".	<input type="checkbox"/>
Buse débouche canalisations, Quattro	29	6.025-528.0				Buse perforante à jet dirigé vers l'avant pour l'élimination des salissures les plus tenaces. Avec raccord fileté G1/4".	<input type="checkbox"/>
Buse débouche canalisations, rotor	30	6.025-529.0				Buse débouche canalisations à rotor pour flexible de nettoyage des canalisations à raccord fileté G1/4".	<input type="checkbox"/>
Flexible de nettoyage des canalisations	31	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"/>
	32	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"/>
	33	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	34	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 030 FRI 50 Me	35	6.415-059.0				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	36	5.401-325.0				M 20 × FI vers 9/16" UNF FE.	<input type="checkbox"/>
Dispositif de sablage	37	9.917-716.0				Tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse : 3 × 0,8 mm. Comprend uniquement la tête de pulvérisation. Sans flexible ni lance.	<input type="checkbox"/>
Buse de rechange pour dispositif de sablage	38	6.025-346.0				Buse de rechange en carbure de bore pour tête de pulvérisation pour sablage. Couleur bleue.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.

# HD 18/50-4 CAGE ADVANCED \*EU 1.367-162.0

**KÄRCHER**



		<b>Référence</b>	<b>Longueur</b>				<b>Prix</b>	<b>Descriptif</b>	
Buse F98 pour dispositif de sablage	39	9.886-552.0						Jeu de trois buses pour tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse 0,8 mm.	<input type="checkbox"/>
	40	9.886-538.0						Buse pour tête de pulvérisation pour sablage. Taille de buse 0,8 mm.	<input type="checkbox"/>
Lance d'aspiration	41	6.025-258.0						Permet d'aspirer le liquide de pulvérisation.	<input type="checkbox"/>
Flexible pour produit de sablage	42	6.025-308.0						Flexible pour produit de sablage.	<input type="checkbox"/>
Outil de montage pour buses	43	6.025-257.0						Pour buses F98.	<input type="checkbox"/>
Sable	44	6.025-309.0						25 kg, 0,5-1 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
	45	6.025-310.0						25 kg, 0,7-1,4 mm, sable de grenat.	<input type="checkbox"/>
<b>Rotabuses multi-jet</b>									
Corps de buse	46	9.917-677.0						Raccord tournant avec régime réglable en continu. Avec tube protecteur.	<input type="checkbox"/>
Tête porte-buses TD06	47	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.	<input type="checkbox"/>

■ Standard. □ Accessoires optionnels.