

## HD 18/50-4

HD 18/50-4 Cage Classic: der Höchstdruckreiniger aus der UHP-Kompaktklasse in mobilem Cage-Design mit 30 kW Reinigungsleistung, 500 Bar Arbeitsdruck und 30 l/min Wasserfördermenge.



Made in Germany



4-6 h



PANNENSICHERE REIFEN

Bestell-Nr.

1.367-160.0

- Wasservordruckpumpe (optional)
- Serienmäßige Wassermangelsicherung

### Technische Daten

EAN-Code		4054278223346
Arbeitsdruck	bar / MPa	max. 500 / max. 50
Fördermenge	l/h	1800
Zulauftemperatur	°C	max. 60
Kraftstoff		Elektrisch
Motorleistung	kW	30
Stromart	Ph / V / Hz	3 / 380 / 415 / 50
Pumpentyp		Kurbelwelle
Gewicht ohne Zubehör	kg	307
Gewicht (mit Zubehör)	kg	321
Gewicht inkl. Verpackung	kg	331,5
Abmessungen (L × B × H)	mm	747 × 1317 × 1093

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

### Ausstattung

Hochdruckschlauch	m	20 / Heavy duty
Handspritzpistole		Industriepistole
Edelstahlstrahlrohr	mm	700
Flachstrahldüse		■
Sicherheitsventil		■
Betriebsstundenzähler		■

■ im Lieferumfang enthalten.



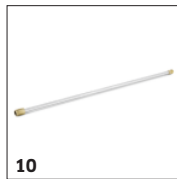
## Hohe Mobilität

- Große Räder sowie der optimale Schwerpunkt sorgen für eine hohe Mobilität des Geräts – trotz seiner Größe.
- Ein praktischer Kranhaken erlaubt einen einfachen Transport, auch in unwegsamem Gelände.

## Großer Wasserfilter integriert

- Senkt Wartungs- und Servicekosten.
- Gewährleistet hohe Lebensdauer aller hochdruckführenden Komponenten.

## ZUBEHÖR VON HD 18/50-4 1.367-160.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>				
<b>Hochdruckschläuche</b>				
HD-Schlauch, 20 m, 620 bar, M22 x 1,5	1	6.391-847.0	650 bar, M 22 x 1,5.	■
HD-Schlauch, 10 m, 620 bar, M22 x 1,5	2	6.391-846.0	650 bar, M 22 x 1,5	□
HD-Schlauch, 30 m, 620 bar, M22 x 1,5	3	6.391-019.0	Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 22 x 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 620 bar Arbeitsdruck.	□
<b>Pistolen</b>				
Kärcher Industripistole	4	4.775-824.0	650 bar - Industrie-Handspritzpistole mit optimierten Durchfluss. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittelechte und meerwasserbeständige Materialien. Anschluss für HD-Schläuche M 22 x 1,5.	■
Schulterstütze	5	2.639-251.0	Stabile Schulterstütze, die ab einer Rückstoßkraft von mehr als 150 N dringend verwendet werden muss. Passt auf alle Kärcher-Industrielanzen.	□
<b>Strahlrohre</b>				
Strahlrohr	6	4.760-679.0	Mit Düsenaufnahme.	■
	7	4.760-653.0		□
	8	4.760-675.3		□
	9	4.760-677.0		□
Strahlrohr Verlängerung	10	4.760-699.0	Strahlrohrverlängerung 800 mm, 65 MPa.	□
<b>Anbausätze</b>				
ABS Vordruckpumpe	11	2.637-017.0	Anbausatz Vordruckpumpe zur sicheren Wasserversorgung der Hochdruckpumpe. Die Vordruckpumpe wird im Gerät eingebaut.	□
<b>Kupplungen und Verbinder</b>				
Kupplung	12	4.403-004.0	Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 x M 22 x 1,5. Material: Edelstahl.	□
Edelstahl-Verschraubungsfett	13	6.280-180.0	Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	□
<b>Rohrreinigung</b>				
Fußventil Rohrreinigung	14	6.470-223.0	Das Fußventil ermöglicht den komfortablen und sicheren Einsatz des Zubehörs zur effektiven Rohrreinigung.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

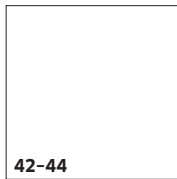
## ZUBEHÖR VON HD 18/50-4 1.367-160.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>				
<b>Rohrreinigung</b>				
Rohrreinigungsdüse, Standard	15	6.025-527.0	Standard-Rohrreinigungsdüse für Rohrreinigungsschläuche mit Gewindeanschluss G1/4".	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Quattro	16	6.025-528.0	Stoherdüse mit einem nach vorne gerichteten Strahl zur Beseitigung hartnäckigster Verschmutzungen. Mit Gewindeanschluss G1/4".	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Rotor	17	6.025-529.0	Die Rotor-Rohrreinigungsdüse für Rohrreinigungsschläuche mit Gewindeanschluss G1/4".	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch	18	6.392-401.0	Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. 10 m lang. Gewindeanschluss für Düse G1/4".	<input type="checkbox"/>
	19	6.392-402.0	Flexibler Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. Mit Gewindeanschluss für Düse G1/4" und 20 m lang.	<input type="checkbox"/>
	20	6.392-403.0	Zur gründlichen Rohrreinigung: flexibler, 30 m langer Hochdruckschlauch mit Gewindeanschluss für Düse G1/4".	<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger</b>				
Flächenreiniger FRI 50 Me	21	2.643-577.0	Flächenreiniger für effiziente Flächenreinigungen bis 500 bar sowie Heißwasserreinigungen bis 100 °C. 4 komfortablen Lenkrollen. Gerätespezifische Düsenkits müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
Düsenpaket 030 FRI 50 Me	22	6.415-059.0	Gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FRI 50 Me.	<input type="checkbox"/>
<b>Abrasivestrahler</b>				
Notwendiger Adapter für Abrasivestrahler und TD 3000	23	5.401-325.0	Erforderlicher Adapter für Abrasivestrahler (M 20 × 1 IG auf 9/16" UNF AG.)	<input type="checkbox"/>
Ersatzdüse für Abrasivestrahler	24	6.025-346.0	Ersatzdüse für Abrasivestrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau.	<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivestrahler	25	9.886-552.0	3er-Düsenset mit Düsengröße 0,8 mm für Abrasivestrahlkopf zum Nasssandstrahlen.	<input type="checkbox"/>
	26	9.886-538.0	Düse mit der Größe 0,8 mm für Abrasivestrahlkopf zum Nasssandstrahlen.	<input type="checkbox"/>
Sauglanze	27	6.025-258.0	zum Ansaugen von Strahlmittel	<input type="checkbox"/>
Abrasivestoffschlauch	28	6.025-308.0	Abrasivestoffschlauch.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

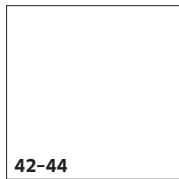
## ZUBEHÖR VON HD 18/50-4 1.367-160.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>			
<b>Abrasiveinbauelemente</b>			
Einbauwerkzeug für Düsensatz	29 6.025-257.0	Für Düsen F98	<input type="checkbox"/>
Abrasiveinbauelemente	30 6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm	<input type="checkbox"/>
	31 6.025-310.0	25 kg, 0,7 - 1,40 mm.	<input type="checkbox"/>
<b>DÜSEN</b>			
<b>Powerdüsen</b>			
Flachstrahldüse, 15060	32 5.765-263.0	15°-Flachstrahldüse 15060 für Hochdruckreiniger HD 18/50. Geeignet für bis zu 500 bar und bis zu 1800 l/h.	<input checked="" type="checkbox"/>
Flachstrahldüse, 15075	33 2.113-073.0	15°-Flachstrahldüse 15075 für Hochdruckreiniger HD 18/50. Reduziert den Wasserdruck von 500 auf 350 bar mit gleichzeitiger Beibehaltung der Schwemtleistung von 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
Flachstrahldüse, 15095	34 2.113-075.0	15°-Flachstrahldüse 15095 für Hochdruckreiniger HD 18/50. Reduziert den Wasserdruck von 500 auf 250 bar mit gleichzeitiger Beibehaltung der Schwemtleistung von 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
Flachstrahldüse, 15120	35 2.113-077.0	15°-Flachstrahldüse 15120 für Hochdruckreiniger HD 18/50. Reduziert den Wasserdruck von 500 auf 150 bar mit gleichzeitiger Beibehaltung der Schwemtleistung von 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
Punktstrahldüse, 0059	36 5.765-264.0	Punktstrahldüse 0059 für Hochdruckreiniger HD 18/50. Geeignet für bis zu 500 bar Arbeitsdruck und bis zu 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
Punktstrahldüse, 075	37 2.113-074.0	Punktstrahldüse 075 für Hochdruckreiniger HD 18/50. Reduziert den Wasserdruck von 500 auf 350 bar mit gleichzeitiger Beibehaltung der Schwemtleistung von 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
Punktstrahldüse, 095	38 2.113-076.0	Punktstrahldüse 095 für Hochdruckreiniger HD 18/50. Reduziert den Wasserdruck von 500 auf 250 bar mit gleichzeitiger Beibehaltung der Schwemtleistung von 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
Punktstrahldüse, 120	39 2.113-078.0	Punktstrahldüse 120 für Hochdruckreiniger HD 18/50. Reduziert den Wasserdruck von 500 auf 150 bar mit gleichzeitiger Beibehaltung der Schwemtleistung von 1800 l/h.	<input type="checkbox"/>
<b>Schraubdüsen F21</b>			
Blinddüse F21	40 6.025-237.0	Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,7 mm	41 6.025-222.0	Schraubbare Saphir-Rundstrahldüse F21 mit 0,70 mm Durchmesser. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck.	<input type="checkbox"/>
<b>SCHUTZKLEIDUNG</b>			
HD Schutzanzug Groesse M	42 6.547-055.0	Hochdruck-Schutzanzug zum sicheren Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen von bis zu 1000 bar. Besonders leichte Ausführung mit angenehmen Tragegefühl und hoher Bewegungsfreiheit.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

## ZUBEHÖR VON HD 18/50-4 1.367-160.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>SCHUTZKLEIDUNG</b>				
HD Schutzanzug Groesse L	43	6.547-056.0	Hochdruck-Schutzanzug zum sicheren Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen von bis zu 1000 bar.	<input type="checkbox"/>
HD Schutzanzug Groesse XL	44	6.547-057.0	Besonders leichte Ausführung mit angenehmen Tragegefühl und hoher Bewegungsfreiheit.	<input type="checkbox"/>
<b>ROTORDÜSEN</b>				
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>				
Power Rotary Jet F9 060, 060, 1.5 mm	45	6.415-070.0	500 bar, 1.50 mm, 1800 l/h, M 20 × 1, Edelstahlausführung.	<input type="checkbox"/>
Reparaturatz Power Rotary Jet F9 060, 060, 1.5 mm	46	6.812-001.0	Reparaturatz, bestehend aus Rotor, Sitz und O-Ring für Power Rotary Jet. Geeignet für bis zu 500 Bar Druck und 1800 Liter pro Stunde Wassermenge.	<input type="checkbox"/>
Reparaturatz Power Rotary Jet F9	47	6.025-526.0	Reparaturatz für Power Rotary Jet mit der Bestell-Nr. 6.415-060.0. Geeignet für 500 bar Druck und 1800 l/h Wassermenge. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 × 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>				
Düsenkörper	48	9.917-677.0	Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	<input type="checkbox"/>
Düsenträgerkopf TD06	49	9.886-875.0	6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 30° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.