

## HD 9/50 GE CAGE

Bis zu 500 bar lösen selbst hartnäckigste Verschmutzungen. Das robuste Cage-Design bietet Rundum-Schutz und erlaubt die sichere Kranverladung. Mit Sackkarrenprinzip für leichten Transport.



Made in Germany



4-6 h



PANNENSICHERE REIFEN



E-Start

Bestell-Nr.

1.367-506.0

- Robuste Industripistole
- Wassermangelsicherung (optional)
- Drehzahlregulierung

### Technische Daten

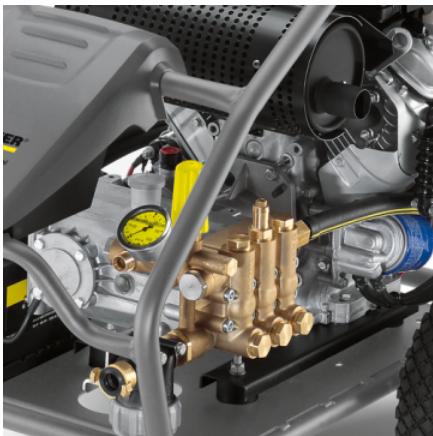
EAN-Code		4039784731035
Arbeitsdruck	bar / MPa	150 - max. 500 / 15 - max. 50
Fördermenge	l/h	500 - 900
Zulauftemperatur	°C	max. 60
Kraftstoff		Benzin
Motorenhersteller		Honda
Motortyp		GX 690
Motorleistung	kW	16
Pumpentyp		Höchstleistungs-Kärcher-Kurbelwellenpumpe
Gewicht ohne Zubehör	kg	122
Gewicht (mit Zubehör)	kg	150
Abmessungen (L × B × H)	mm	930 × 800 × 920

Dieses Gerät ist einweisungspflichtig.

### Ausstattung

Elektrostart		■
Hochdruckschlauch	m	10 / Heavy duty
Handspritzpistole		Industripistole
Edelstahlstrahlrohr	mm	700
Flachstrahldüse		■
Sicherheitsventil		■
Betriebsstundenzähler		■

■ Im Lieferumfang enthalten.



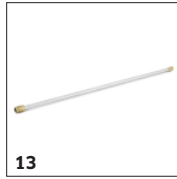
## Drehzahlregulierung

- Die Drehzahl wird im Stand-by-Betrieb automatisch abgeregelt. Das schont den Motor und spart gleichzeitig Energie.

## Industrie-Handspritzpistole

- Robust und langlebig: Die neue Industrie-Handspritzpistole von Kärcher wurde speziell für härteste Einsatzbedingungen konzipiert.

## ZUBEHÖR VON HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>				
<b>Hochdruckschläuche</b>				
HD-Schlauch, 10 m, 640 bar, M22 × 1,5	1	6.391-848.0	650 bar, M 22 × 1,5	■
HD-Schlauch, 3 m, 640 bar, M22 × 1,5	2	6.391-856.0	650 bar, M 22 × 1,5.	□
HD-Schlauch, 20 m, 640 bar, M22 × 1,5	3	6.391-857.0		□
HD-Schlauch, 30 m, 640 bar, M22 × 1,5	4	6.391-020.0	Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 22 × 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 640 bar Arbeitsdruck.	□
HD-Schlauch, 10 m, 620 bar, M22 × 1,5	5	6.391-846.0	650 bar, M 22 × 1,5	□
HD-Schlauch, 20 m, 620 bar, M22 × 1,5	6	6.391-847.0	650 bar, M 22 × 1,5.	□
HD-Schlauch, 30 m, 620 bar, M22 × 1,5	7	6.391-019.0	Langlebiger, abriebfester und flexibler Schlauch mit der Anschlussgröße M 22 × 1,5 und mehrlagiger Stahlmantelung. Geeignet für bis zu 620 bar Arbeitsdruck.	□
<b>Pistolen</b>				
Kärcher Industripistole	8	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 × 1,5.	■
<b>Strahlrohre</b>				
Strahlrohr	9	4.760-679.0	Mit Düsenaufnahme.	■
	10	4.760-653.0		□
	11	4.760-675.3		□
	12	4.760-677.0		□
Strahlrohr Verlängerung	13	4.760-699.0	Strahlrohrverlängerung 800 mm, 65 MPa.	□
<b>Anbausätze</b>				
ABS Wassermangelsicherung	14	2.641-923.0	für Benzinmotoren	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

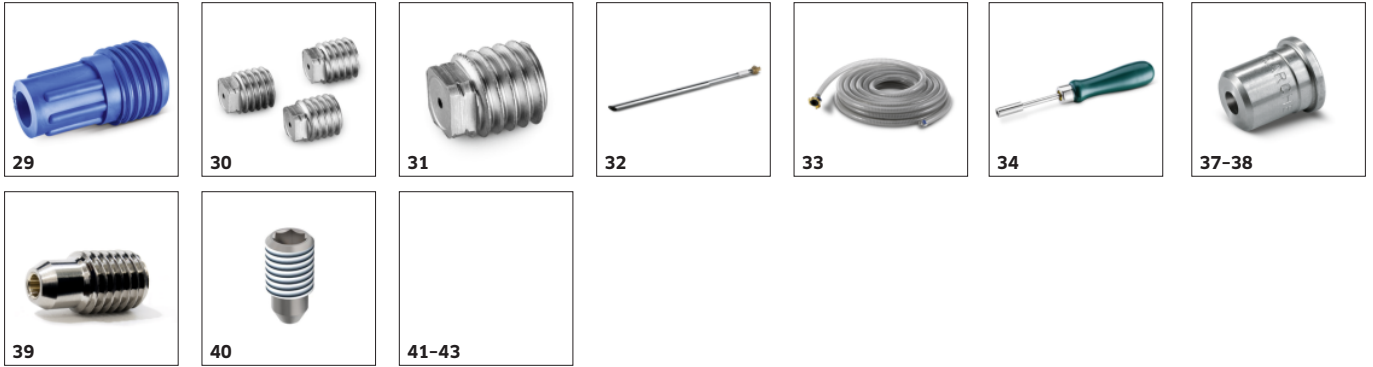
## ZUBEHÖR VON HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>				
<b>Anbausätze</b>				
ABS Lenkrollen	15	2.851-028.0	ABS Lenkrollen.	<input type="checkbox"/>
<b>Kupplungen und Verbinder</b>				
Kupplung	16	4.403-004.0	Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 × M 22 × 1,5. Material: Edelstahl.	<input type="checkbox"/>
Edelstahl-Verschraubungsfett	17	6.280-180.0	Verhindert das Festsitzen von Gewindeverbindungen.	<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigung</b>				
Fußventil Rohrreinigung	18	6.470-223.0	Das Fußventil ermöglicht den komfortablen und sicheren Einsatz des Zubehörs zur effektiven Rohrreinigung.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Standard	19	4.765-013.0	Rohrreinigungsdüse Standard für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Quattro	20	4.765-019.0	Rohrreinigungsdüse Quattro (500/15) für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Konfiguration der Stocherdüse ist 3-mal rückwärts und 1-mal vorwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse, Rotor	21	5.763-095.0	Rohrreinigungsdüse Rotor für Schläuche zur Rohrreinigung mit Gewindeanschluss G1/4". Die Düsenkonfiguration: 3-mal rückwärts gerichtet.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch	22	6.392-401.0	Der flexible Hochdruckschlauch (DN 8) für die gründliche Rohrreinigung. 10 m lang. Gewindeanschluss für Düse G1/4".	<input type="checkbox"/>
	23	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"/>
	24	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	25	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 015 FRI 50 Me	26	6.415-044.0	Gerätespezifisches Düsenkit für den Flächenreiniger FRI 50 Me. Düsengröße: 015.	<input type="checkbox"/>
<b>Abrasivestrahler</b>				
Notwendiger Adapter für Abrasivestrahler und TD 3000	27	5.401-325.0	Erforderlicher Adapter für Abrasivestrahler (M 20 × 1 IG auf 9/16" UNF AG.)	<input type="checkbox"/>
Abrasivestrahler	28	9.872-250.0	Abrasivestrahlkopf zum Nasssandstrahlen. Düsengröße: 3 × 0,6. Beinhaltet nur den Strahlkopf. Ohne Schlauch und Lanze.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör.

## ZUBEHÖR VON HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



	Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>HÖCHSTDRUCKREINIGER</b>			
<b>Abrasivestrahler</b>			
Ersatzdüse für Abrasivestrahler	29	6.025-346.0	Ersatzdüse für Abrasivestrahlkopf aus Borcarbid. Farbe Blau. <input type="checkbox"/>
Düsen Set F98, 0,60mm	30	9.886-550.0	<input type="checkbox"/>
Düse F98 für Abrasivestrahler	31	6.025-256.0	0,6 mm <input type="checkbox"/>
Sauglanze	32	6.025-258.0	zum Ansaugen von Strahlmittel <input type="checkbox"/>
Abrasivestoffschlauch	33	6.025-308.0	Abrasivestoffschlauch. <input type="checkbox"/>
Einbauwerkzeug für Düsenatz	34	6.025-257.0	Für Düsen F98 <input type="checkbox"/>
Abrasivestoff	35	6.025-309.0	25 kg, 0,5-1,00 mm <input type="checkbox"/>
	36	6.025-310.0	25 kg, 0,7 - 1,40 mm. <input type="checkbox"/>
<b>DÜSEN</b>			
<b>Powerdüsen</b>			
Flachstrahldüse, 15028	37	5.765-163.0	15°-Flachstrahldüse 15028 für Hochdruckreiniger HD 9/50. Geeignet für bis zu 500 bar und bis zu 900 l/h (Benzin, 60 Hz). <input checked="" type="checkbox"/>
Punktstrahldüse, 0028	38	5.765-160.0	Punktstrahldüse 0028 für Hochdruckreiniger HD 9/50. Geeigent für bis zu 500 bar Arbeitsdruck und bis zu 900 l/h (Benzin, 60 Hz). <input type="checkbox"/>
<b>Schraubdüsen F21</b>			
Blinddüse F21	39	6.025-237.0	Schraubbare Blinddüse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. <input type="checkbox"/>
Rundstrahldüse F21, Saphir, 0,7 mm	40	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	41	6.547-055.0	Hochdruck-Schutzanzug zum sicheren Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen von bis zu 1000 bar. <input type="checkbox"/>
HD Schutzanzug Groesse L	42	6.547-056.0	Besonders leichte Ausführung mit angenehmen Tragegefühl und hoher Bewegungsfreiheit. <input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten.  Mögliches Zubehör.

## ZUBEHÖR VON HD 9/50 GE CAGE 1.367-506.0



		Bestell-Nr.	Beschreibung	
<b>SCHUTZKLEIDUNG</b>				
HD Schutzanzug Groesse XL	43	6.547-057.0	Hochdruck-Schutzanzug zum sicheren Arbeiten mit Hochdruckwasserstrahlen von bis zu 1000 bar. Besonders leichte Ausführung mit angenehmen Tragegefühl und hoher Bewegungsfreiheit.	<input type="checkbox"/>
<b>ROTORDÜSEN</b>				
<b>Einstrahlige Rotordüsen</b>				
Werkzeug zum Wechsel des Rotorsitzes	44	6.025-233.0	Für F3, F4, F1, F25.	<input type="checkbox"/>
Power Rotary Jet F8, 030, 1.05 mm	45	6.415-069.0	500 bar, 1.05 mm, 900 l/h, M 20 x 1, Edelstahlausführung.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Power Rotary Jet F8 030, 030, 1.05 mm	46	6.812-000.0	Reparatursatz für Power Rotary Jet. Geeignet für bis zu 500 Bar Druck und 900 Liter pro Stunde Wassermenge. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring.	<input type="checkbox"/>
Reparatursatz Power Rotary Jet F8	47	6.025-437.0	Reparatursatz für Power Rotary Jet mit der Bestell-Nr. 6.415-915.0. Geeignet für 500 bar Druck und 900 l/h Wassermenge. Beinhaltet Rotor, Sitz und O-Ring (28 x 2).	<input type="checkbox"/>
<b>Mehrstrahlige Rotordüsen</b>				
Düsenkörper	48	9.917-677.0	Drehdurchführung mit stufenloser Drehzahlregelung. Inklusive Schutzrohr.	<input type="checkbox"/>
Düsenträgerkopf TD09	49	9.899-828.0	6-strahliger Düsenträger für Düse F21. Geeignet für bis zu 3000 bar Arbeitsdruck. Mit 35° Strahlwinkel, inklusive Schutzscheibe und Strömungsgleichrichter.	<input type="checkbox"/>

Mögliches Zubehör.