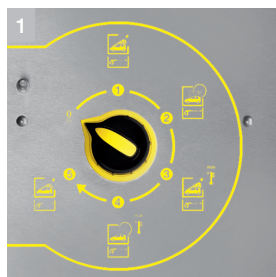


HDS-C

Für die bürstenlose Reinigung.



Ob Baufirma, Spedition, Mietpark, Bustouristikunternehmen oder Freizeiteinrichtung – wo Flexibilität zum Geschäft gehört, dürfen stationäre Kärcher Heißwasser-Hochdruckreiniger HDS-C nicht fehlen.



1 Einfache Programmwahl

- Programme Schritt für Schritt über Drehkopf wählbar.
- Selbsterklärende Piktogramme erleichtern die Bedienung.

2 Flexible Ausstattung

- Aufrüstung mit mechanischem Münzprüfer, HD-Lanzenhalter, Schlauchhalter, Schwenkarm und Bedienhinweisen.

		HDS-C 7/11	HDS-C 9/15	HDS-C 8/15 E
Technische Daten				
Fördermenge	l/h	700	900	740
Arbeitsdruck	bar / MPa	110 / 10	150 / 15	150 / 15
Betriebstemperatur	°C	0–40	0–40	0–40
Leistungsaufnahme	kW	3,2	5,3	5,9 + 24 Warmwasser
Brennstoffverbrauch	kg	4,9	6,9	–
Stromart	~ / V / Hz	1 / 230 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Abmessungen (L x B x H)	mm	1040 x 727 x 1360	1040 x 727 x 1360	1040 x 727 x 1360
Bestellnummer		1.319-214.0	1.319-217.0	auf Anfrage
Preis in €		auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage

Ausstattung				
Handspritzpistole (Easy Press)	4.775-448.0	■	■	■
Servo-Press-Regler	4.775-470.0	□	□	□
Hochdruckschlauch (10 m)	6.389-856.0	■	■	■
Lanze (1.050 mm)	4.760-550.0	■	■	■
Lanzenhalter	2.641-310.0	□	□	□
Schwenkausleger (Höhe 3.600 mm)	2.641-323.0	□	□	□
+ Anschlusssatz für Schwenkausleger	2.641-362.0	□	□	□
HD-Schlauchaufbewahrung	2.641-320.0	□	□	□
Münzprüfer mechanisch für Wertmarken 21,75 x 2,7 mm	2.641-297.0	□	□	□
Impulszähler	2.641-333.0	□	□	□
Wertmarken (21,75 x 2,7 mm), VE 100 St.	6.768-337.0	□	□	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. Weitere Varianten und Ausstattungsmöglichkeiten auf Anfrage.

Jetzt Beratungstermin/Vorführtermin vereinbaren: Tel. 07195 / 95 89 232

www.sbr-hoellwarth.de/beratungstermin

Hochdruckreiner
Wasserrecycling
Scheuer-/Scheuersaugmaschinen
Manuelles Reinigungsequipment
Nass-/Trockensauger, Trockensauger
Teppichgrundreinigung
Kehr-/Kehrsaugmaschinen
Kommunalfahrzeuge
Systemlösung Trinkwasser
Fahrzeugreinigung
Industrial
Arbeitsschutz
Reinigungsmittel