



## HDS 6/14-4 CX

Der HDS 6/14-4 CX ist ein 1-phasiger Heißwasser-Hochdruckreiniger der Kompaktklasse mit 4-poligem, wassergekühltem E-Motor und eingebauter Schlauchtrommel mit 15 Meter Hochdruckschlauch.



### 1 Wirtschaftlichkeit

- ecoefficiency-Stufe – wirtschaftlich und umweltschonend auch bei längeren Einsätzen.
- Reduziert Brennstoffverbrauch und CO<sup>2</sup>-Emissionen um 20 Prozent.

### 2 Bedienerfreundlichkeit

- Intuitive Bedienung durch großen Ein-Knopf-Wahlschalter.
- Große Tanköffnung mit Einfüllschütte.

### 3 Aufbewahrung

- Verschließbares Zubehörfach für Düsen, Werkzeuge usw.
- Integrierte Schlauchtrommel mit 15 m Hochdruckschlauch. Für einen großen Aktionsradius und einfaches Verstauen im Handumdrehen (CX-Varianten).

### 4 Mobilität

- Joggerprinzip mit großen Rädern und Lenkrolle.
- Großzügige, integrierte Griffaschen im Chassis.



## HDS 6/14-4 CX

- Wirtschaftliche ecoefficiency-Stufe
- 4-poliger, wassergekühlter Elektromotor

### Technische Daten

<b>Bestell-Nr.</b>	1.170-220.0	
<b>EAN-Code</b>	4039784717619	
<b>Stromart</b>	<b>Ph / V / Hz</b>	1 / 230 / 50
<b>Fördermenge</b>	<b>l/h</b>	240-560
<b>Druck</b>	<b>bar / MPa</b>	30-140 / 3-14
<b>Max. Temperatur</b>	<b>°C</b>	80 / 155
<b>Anschlussleistung</b>	<b>kW</b>	3,6
<b>Verbrauch Heizöl bzw. Gas Volllast</b>	<b>kg/h</b>	3,5
<b>Brennstofftank</b>	<b>l</b>	15
<b>Gewicht</b>	<b>kg</b>	106
<b>Abmessungen (L × B × H)</b>	<b>mm</b>	1215 × 650 × 920

### Ausstattung

<b>Handspritzpistole</b>	Easy-Press-Pistole	
<b>Handspritzpistole mit Softgrip-Einlage</b>	■	
<b>Hochdruckschlauch</b>	<b>m</b>	15 / DN 6, 250 bar
<b>Strahlrohr</b>	<b>mm</b>	1050
<b>Powerdüse</b>	■	
<b>Softdämpfungssystem (SDS)</b>	■	
<b>Integrierte HD-Schlauchtrommel</b>	■	
<b>ANTI!Twist</b>	-	
<b>Druckabschaltung</b>	■	
<b>integrierter Brennstoff- und Reinigungsmittel-tank</b>	■	
<b>Servo Control</b>	■	

■ Im Lieferumfang enthalten.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung	
<b>Standard mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, 315 bar, Verlängerung	1	6.391-342.0	DN 8	315 bar	10 m		Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M22 x 1,5.	▲
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, 315 bar, inkl. Drehkupplung	2	6.390-010.0	DN 8	315 bar	15 m			▲
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, Verlängerung	3	6.390-031.0	DN 8	315 bar	20 m			▲
Hochdruckschlauch, 30 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	4	6.390-293.0	DN 8	315 bar	30 m			▲
<b>Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 6, inkl. Drehkupplung	5	6.391-883.0	DN 6	400 bar	10 m		Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	6	6.388-083.0	DN 8	400 bar	10 m		10 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit Drehkupplung und zweifacher Stahleinlage aus höchst zugfestem Stahldraht. Mit beidseitiger Verschraubung. M 22 x 1,5, mit Knickschutz.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, Verlängerung	7	6.391-354.0	DN 8	400 bar	10 m		Zur Erweiterung des Aktionsradius mit dem Hochdruckreiniger. Anschluss beidseitig M22 x 1,5.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 15 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	8	6.389-709.0	DN 8	400 bar	15 m		Mit Drehgelenk, 2 x M22 x 1,5	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 20 m, DN 8, Verlängerung	9	6.390-027.0	DN 8	400 bar	20 m		Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 30 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	10	6.390-294.0	DN 8	400 bar	30 m			▲
Hochdruckschlauch 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlusssteile	11	6.390-178.0	DN 8	400 bar	1,5 m		mit beidseitiger Verschraubung, M22 x 1,5 mit Knickschutz. Zum Anschluss von Schlauchtrommeln mit M22 x 1,5 Verschraubung.	□
<b>Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	12	6.389-479.0	DN 8	250 bar	10 m		Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung M 22 x 1,5 mit Knickschutz NW 8, mit Drehgelenk, für Lebensmittelindustrie bis 155 °C	▲
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	13	6.389-581.0	DN 8	250 bar	20 m			▲
<b>Longlife-Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	14	6.391-864.0	DN 8	400 bar	10 m		Longlife HD-Schlauch für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Außendecke resistent gegen tierische Fette, nicht abfärbendes Material. Mit Drehgelenk, 2 x M 22 x 1,5	▲
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	15	6.391-887.0	DN 8	400 bar	20 m			▲
<b>Standard</b>								
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 6, AVS-Pistolenanschluss	16	6.391-394.0	DN 6	250 bar	15 m		mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 6/155°C/250 bar	■
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 300 bar, AVS-Pistolenanschluss	17	6.391-875.0	DN 6	300 bar	10 m		mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 6/155°C/300 bar	□
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	18	6.390-025.0	DN 8	315 bar	10 m		mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz. NW 8/155°C/315 bar	□
Hochdruckschlauch, 15 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	19	6.390-185.0	DN 8	315 bar	15 m			□
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	20	6.390-171.0	DN 8	315 bar	20 m			□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge		Preis	Beschreibung	
<b>Longlife 400</b>									
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 6, M 22 x 1,5	21	6.391-882.0	DN 6	400 bar	10 m			Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert)	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	22	6.391-351.0	DN 8	400 bar	10 m			Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahleinlage.	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch Longlife 400, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	23	6.390-208.0	DN 8	400 bar	20 m			20 m Hochdruckschlauch Longlife 400 (DN 8) mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. Zweifache Stahleinlage aus höchst zugfestem Stahldraht.	<input type="checkbox"/>
<b>Lebensmittelausführung</b>									
Hochdruckschlauch 15 m, DN 6, AVS-Pistolenanschluss 11 mm, Lebensmittel, grau	24	6.391-654.0	DN 6	250 bar	15 m			15 m Hochdruckschlauch (DN 6) mit patentiertem AVS-Pistolenanschluss (drehbar gelagert). Nicht abfärbende Außenhaut für den Einsatz im Lebensmittelbereich. NW 6/155°C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss, Lebensmittel, grau	25	6.390-704.0	DN 8	250 bar	10 m			Lebensmittelausführung, AVS-Anschluss in der Pistole, grau NW 8/155 °C/250 bar	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss, Lebensmittel, grau	26	6.390-705.0	DN 8	250 bar	20 m			20 m Hochdruckschlauch (DN 8) mit patentiertem AVS-Pistolenanschluss (drehbar gelagert). Nicht abfärbende Außenhaut für den Einsatz im Lebensmittelbereich. NW 8/155°C/250 bar.	<input type="checkbox"/>
<b>Longlife-Lebensmittelausführung</b>									
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 15 m, DN 6, AVS-Pistolenanschluss	27	6.391-888.0	DN 6	400 bar	15 m			Longlife HD-Schlauch für den Einsatz im Lebensmittelbereich. Außendecke resistent gegen tierische Fette, nicht abfärbendes Material. Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert)	<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	28	6.391-885.0	DN 8	400 bar	10 m				<input type="checkbox"/>
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8, AVS-Pistolenanschluss	29	6.391-886.0	DN 8	400 bar	20 m				<input type="checkbox"/>
<b>Sonderschläuche</b>									
Hochdruckschlauch, 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlusssteile, gebogener Abgang	30	6.388-886.0	DN 8	400 bar	1,5 m			Verbindungsschlauch in Longlife-Qualität mit 2x M22 x 1,5, mit Winkelanschluss auf einer Seite.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0

**KÄRCHER**



		Bestell-Nr.	Fördermenge				Preis	Beschreibung	
<b>Easy-Press-HD-Pistole mit Haltekraftreduzierung (Kärcher Patent)</b>									
Easy-Press-HD-Pistole Softgrip, M 22 x 1,5	1	4.775-466.0						Easy Press HD-Pistole, mit integriertem Adapter, Anschluss für HD-Schläuche M 22 x 1,5	■
Easy-Press-HD-Pistole Softgrip	2	4.775-463.0						Easy Press HD-Pistole, für HD-Schläuche NW 6 / NW 8 mit Swivel Durchmesser 11 mm	□
<b>Servo-Control-Regler</b>									
Servo-Control-Regler	3	4.775-526.0	0-750 l/h					Wassermengen- und Druckregulierung direkt an der Handspritzpistole	■
<b>Handspritzpistolen</b>									
High-End-HD-Pistole	4	4.775-823.0						High-End-Handspritzpistole mit optimiertem Durchfluss. Geringe Druckverluste auch bei Wassermengen bis zu 2500 l/h. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittelechte und meerwasserbeständige Materialien bieten beste Voraussetzungen für den Einsatz im Food-Gewerbe und in der Industrie. Anschluss für HD-Schläuche M 22 x 1,5.	□
<b>Schnellkupplung</b>									
Schnellkupplung	5	6.401-458.0						Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren / Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole / Strahlrohr. Mit M22 x 1,5 Innengewinde.	□
Stecknippel	6	6.401-459.0						Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401-458. Mit M22 x 1,5 Außengewinde.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0

**KÄRCHER**



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Länge		Preis	Beschreibung	
<b>Drehbare Strahlrohre</b>								
Strahlrohr 1050 mm, drehbar	1	4.760-660.0	300 bar	1050 mm			Strahlrohr, 1050 mm, drehbar, ergonomisch	■
Strahlrohr 600 mm, drehbar	2	4.760-664.0	300 bar	600 mm			Strahlrohr, 600 mm, drehbar, ergonomisch	□
Strahlrohr 840 mm, drehbar	3	4.760-663.0	300 bar	840 mm			Strahlrohr, 850 mm, drehbar, ergonomisch	□
Strahlrohr 1550 mm, drehbar	4	4.760-661.0	300 bar	1550 mm			Strahlrohr, 1550 mm, drehbar, ergonomisch	□
Strahlrohr 2050 mm, drehbar	5	4.760-662.0	300 bar	2050 mm			Strahlrohr, 2050 mm, drehbar, ergonomisch	□
<b>Strahlrohr</b>								
Strahlrohr 250 mm, nicht drehbar	6	4.760-667.0		250 mm			Edelstahl mit Handverschraubung, nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole	□
Vibrasoft-Lance	7	6.415-951.0	250 bar	950 mm			Der federgelagerte 360°-Rundgriff reduziert die Vibrationen am Strahlrohr und verringert somit auch die körperliche Belastung des Anwenders, z. B. bei der Arbeit mit dem Dreckfräser.	□
<b>Abgewinkeltes Strahlrohr</b>								
WC- und Regenrinnenstrahlrohr	8	4.760-073.0					Mit Düseninsatz. Spezielle Form zur Reinigung von Regenrinnen und zur hygienischen Reinigung von Toiletten. Edelstahl	□
<b>Flexibles Strahlrohr</b>								
Flexibles Strahlrohr 1050 mm	9	6.394-654.0	210 bar	1050 mm			Stufenlose Verstellung der Biegung des Strahlrohrs von 20° - 140°. Besonders geeignet für Reinigung von schwer erreichbaren Stellen wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterboden oder Radkästen.	□
Hochdruck Knickgelenk	10	4.481-039.0	300 bar				Hochdruck-Knickgelenk: dank stufenloser Winkelverstellung bis 120° ideal zur mühelosen Reinigung schwer zugänglicher Stellen. Einfache Montage am Strahlrohr des Hochdruckreinigers.	□
<b>Teleskopstrahlrohr</b>								
Teleskopstrahlrohr	11	6.394-690.0	225 bar	5400 mm			Stufenlos ausfahrbar 1,8 bis 5,4 m. Für die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen (z.B. Decken, Fassaden). Mit integrierter HD-Pistole, Anschluss M 22 x 1,5, mit Drehkupplung. Anschluss für Düsen M 18 x 1,5.	□
Haltegurt für Teleskopstrahlrohr	12	6.373-987.0					Bequemer Haltegurt zur Entlastung bei der Arbeit mit dem Teleskopstrahlrohr (6.394-690). Die Belastung wird optimal auf den Körper verteilt und es sind längere Arbeitseinsätze möglich.	□
<b>Rinnenreiniger</b>								
Rinnenreinigungsstrahlrohr	13	2.642-305.0					Das Strahlrohr dient zur Reinigung von Rinnenentwässerungssystemen. Durch die Strahlrohrform und der speziellen Düse kann die Reinigung ohne Abnehmen des Abdeckgitters ausgeführt werden.	□
<b>Unterbodenstrahlrohr</b>								
Unterbodenstrahlrohr	14	4.760-245.0		700 mm			Fahrbar; für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse	□
<b>Unkrautbeseitigung</b>								
WR 50	15	2.643-758.0					In Kombination mit einem Heißwasser-Hochdruckreiniger von Kärcher ist die 50 cm breite Unkrautlanze WR 50 ideal zur Unkrautbeseitigung. Lieferung mit adaptivem Fahrwerk und Düsenadapter.	□
WR 20	16	2.643-760.0					Für eine gründliche Unkrautbeseitigung: Unkrautlanze WR 20 zur Nutzung mit einem Heißwasser-Hochdruckreiniger von Kärcher. Ausgestattet mit einem 20 cm breiten Düsenbalken und Düsenadapter.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Düsengröße				Preis	Beschreibung	
<b>Powerdüse Spritzwinkel 25°</b>									
Powerdüse 25° - 036	1	2.883-821.0	36					Flachstrahldüse für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	■
Powerdüse 25° zur RM-Ansaugung	2	2.884-521.0	250					Powerdüse aus Messing für Niederdruckbetrieb und RM-Ansaugung.	□
<b>Powerdüse Spritzwinkel 15°</b>									
Powerdüse 15° - 036	3	2.885-225.0	36					Flachstrahldüse für hartnäckige Verschmutzungen.	□
<b>Powerdüse Spritzwinkel 40°</b>									
Powerdüse 40° - 040	4	2.884-522.0	40					Flachstrahl für hohe Flächenleistung – geeignet für empfindliche Oberflächen	□
<b>HD-Düse Spritzwinkel 0°</b>									
HD-Düse 0° - 040	5	2.884-533.0	40					Vollstrahl für besonders hartnäckige Verschmutzungen.	□

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße		Preis	Beschreibung	
<b>Dreckfräser, klein</b>								
Dreckfräser	1	4.767-023.0	180 bar	40			Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse /-Lagerring max. 180 bar/18 MPa, 60 °C	<input type="checkbox"/>
<b>Dreckfräser, groß</b>								
Dreckfräser	2	4.763-252.0	300 bar	40			Dreckfräser - rotierender Punktstrahl - 10fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring max. 300 bar/30 MPa, 85 °C	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.



# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
<b>Rohrreinigungsschlauch, DN 6</b>								
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 120 bar	1	6.390-028.0	120 bar				Bei dem 20 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 30 m, max. 120 bar	2	6.390-029.0	120 bar				Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, DN 6, 20 m, max. 250 bar	3	6.390-030.0	250 bar				Bei dem 20 m langen Rohrreinigungsschlauch handelt es sich um einen besonders flexiblen Hochdruck-Schlauch für die Rohr-Innenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigungsdüsen</b>								
Rohrreinigungsdreckschleifer D21/040	4	4.765-001.0		40	21 mm		Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdreckschleifer D30/040	5	4.765-004.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdüse	6	5.763-015.0		55	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	7	5.763-016.0		60	16 mm		Mit Innengewinde, verschiedene Strahlrichtungen für die saubere, umweltfreundliche Reinigung von verstopften Abflüssen und Rohren. Die Düsenöffnungen sind so ausgerichtet, dass sich die Düse mit Schlauch selbsttätig ins Rohr hineinzieht. Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 1 x nach vorne, 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm	<input type="checkbox"/>
	8	5.763-017.0		50	30 mm		Rohrreinigungsdüse mit Innengewinde. Verschiedene Strahlrichtungen. Im Rohr arbeitet sich der Schlauch selbsttätig voran. (R 1/8"-Anschluss, 3x 30° nach hinten, Ø 30 mm.)	<input type="checkbox"/>
Rotierende Rohrreinigungsdüse	9	6.415-428.0		50	16 mm		Rohrreinigungsdüse mit 4 rotierenden Strahlen & Innengewinde. Verschiedene Strahlrichtungen. Im Rohr arbeitet sich der Schlauch selbsttätig voran. Mit R 1/8"-Anschluss.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdreckschleifer D 25 / 040	10	6.415-944.0		40	25 mm		Der rotierende Punktstrahl nach vorne löst hartnäckigste Verschmutzungen. Die drei Strahlen nach hinten sorgen für den nötigen Vorschub sowie eine komfortable Handhabung.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdreckschleifer D 30 / 040	11	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdreckschleifer D 35 / 040	12	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0

**KÄRCHER**



		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
<b>Flächenreiniger FRV 30</b>								
Flächenreiniger FRV 30	1	2.642-999.0					Mit der integrierten, automatischen Absaugung des Schmutzwassers macht der FRV 30 die Flächenreinigung noch effizienter und ermöglicht die Anwendung im Innen- und Außenbereich. Das lästige Abspülen der Oberfläche nach der Reinigung entfällt, da das Schmutzwasser durch den mitgelieferten 5m Absaugschlauch gezielt abgeführt werden kann. Nicht zeichnende Lenkrollen und die 2-fache Keramiklagerung sind weitere Qualitätsmerkmale. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1000 l/h / 60°C.	<input type="checkbox"/>
Anbausatz Schlauchbefestigung	2	2.642-528.0					Saugnapf zur Befestigung des Absaugschlauchs an glatten Oberflächen.	<input type="checkbox"/>
Anbausatz Schmutzfänger	3	2.642-532.0					Eimer aus verzinktem Stahl dient zum Auffangen von Grobschmutz und zur Befestigung des Absaugschlauchs im Außenbereich.	<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FR 30</b>								
Flächenreiniger FR 30	4	2.642-997.0			300 mm		Bis zu 10-mal höhere Flächenleistung als mit dem herkömmlichen HD-Strahl. Kunststoffgehäuse für beste Manövrierfähigkeit, 2-fache Keramiklagerung für lange Standzeiten, flexibles Anschlussgelenk für beste Handhabung und integrierte Parkposition. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 180 bar / 850 l/h / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FR 30 Me</b>								
Flächenreiniger FR 30 Me	5	2.111-013.0			300 mm		Hochwertiger, heißwasserbeständiger Flächenreiniger mit Edelstahlgehäuse. 2-fache Keramiklagerung, nicht zeichnende Lenkrollen, integrierter Saugschlauch-Anschluss für Absaugung des Spritzwassers. Bestens geeignet für die Innenreinigung und den Lebensmittelbereich. Gerätespezifisches Düsenkit muss separat bestellt werden. Max. 250 bar / 1100 l/h / 80 °C	<input type="checkbox"/>
	6	2.640-355.0			300 mm			<input type="checkbox"/>
<b>Gerätespezifische Düsenkits für FR</b>								
Düsenkit für Flächenreiniger	7	2.640-401.0	500-650 l/h				Gerätespezifisches Düsenkit bestehend aus Powerdüsen und Verschraubungen. Für die optimale Leistung von Kärcher Flächenreinigern (500 bis 650 l/h).	<input type="checkbox"/>
<b>Gerätespezifische Düsenkits für FRV</b>								
Düsenkit 035 - für FRV	8	2.642-430.0		35			Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüsen und Treibdüse für FRV 30.	<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FRV 30 Me</b>								
FRV 30 Me	9	2.642-911.0					Dank automatischer Schmutzwasser-Absaugung macht der Flächenreiniger FRV 30 Me aus Edelstahl die Flächenreinigung im Innen- und Außenbereich noch effizienter. Heißwasserreinigung bis 85 °C.	<input type="checkbox"/>
Verlängerungsschlauch FRV 30 Me und FRV 50 Me	10	4.441-040.0					5-m-Verlängerungsschlauch für FRV 30 Me. Inkl. Verbindungsmuffe.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge			Preis	Beschreibung	
<b>Becher-Schaumlanze</b>								
Becher-Schaumlanze	1	6.394-668.0	1200 l/h				Kurze, handliche Schaumlanze mit 1 Liter RM-Behälter direkt an der Lanze. Durch kompakte Bauweise z. B. für das Einschäumen von PKWs hervorragend geeignet. Drehbarer Anschluss M22x1,5, stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	<input type="checkbox"/>
RM-Behälter 1 l für Schaumlanze	2	6.414-954.0					Zusätzlicher 1-Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6.394-668)	<input type="checkbox"/>
<b>Inno Foam Set</b>								
Inno Foam Set	3	2.640-692.0					HD-Schaumsystem zum Einsatz mit mobilen u. stationären HD / HDS Geräten für Reinigung u. Desinfektion. Doppelstrahlrohr m. Schaumdüse und Umschaltung auf HD-Strahl zum Klarspülen etc. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
<b>Easy Foam Set</b>								
Easy Foam Set	4	2.640-693.0					HD Schaumsystem für mobile u. stationäre HD / HDS-Geräte zur Reinigung und Desinfektion. Schaumdüse für Anschluss an HD-Strahlrohr. Die Düsenkits für unterschiedliche Geräteklassen (siehe Düsenkits) müssen separat bestellt werden.	<input type="checkbox"/>
<b>Düsenkits zu Inno / Easy Foam Set</b>								
Düsenkit 055 zu Inno / Easy Set 500-600 l/h	5	2.640-870.0	500-600 l/h				Optimale Anpassung an unterschiedliche Geräteleistungen für wirtschaftlichen Einsatz.	<input type="checkbox"/>
<b>Anbausatz Schaumdüse</b>								
Anbausatz Schaumdüse	6	2.637-926.0					Zur dosierten Ausbringung von Schaummittel im Sanitär- und Lebensmittelbereich bzw. wo lange Einwirkzeit notwendig ist; Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung	
<b>Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrommeln zur Wandmontage</b>									
Schwenkhalter pulverbeschichtet	1	2.639-931.0						Schwenkhalter zur Befestigung der automatischen Schlauchtrommel an der Wand. Für maximalen Aktionsradius und Flexibilität mit dem HD-Schlauch. Schwenkbar um 120°. Aus verzinktem Stahl.	<input type="checkbox"/>
Schwenkhalter Edelstahl	2	2.641-867.0						Schwenkbarer Wandhalter aus Edelstahl (für 2.641-866). Dieser ermöglicht maximale Flexibilität und Komfort beim Handling des HD-Schlauches.	<input type="checkbox"/>
Automatische Schlauchtrommel, Stahl pulverbeschichtet / Kunststoff	3	6.392-975.0	20 m					Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus pulverbeschichtetem Stahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	<input type="checkbox"/>
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff	4	6.392-965.0	20 m					Automatische Schlauchtrommel für 20 m Hochdruckschlauch. Die Konsole besteht aus Edelstahl, die Trommel ist aus Kunststoff gefertigt.	<input type="checkbox"/>
Schlauchtrommel, Automatik, lackiert	5	2.639-919.0	20 m					Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Konsole aus lackiertem Stahl, Trommel aus Kunststoff	<input type="checkbox"/>
Schlauchtrommel, Automatik, Edelstahl inkl. Schwenkhalter	6	6.391-421.0	20 m					Automatische Schlauchtrommel mit Schwenkhalter (Edelstahl)	<input type="checkbox"/>
ABS automatische Schlauchtrommel Edelstahl	7	2.641-866.0	20 m					Hochwertige, automatische Schlauchtrommel aus Edelstahl. Speziell für den Einsatz im Lebensmittelbereich geeignet. Material sowie Verarbeitung sorgen für Korrosionsbeständigkeit, wasserdicht gekapselter Federantrieb. Anschluss für HD-Schlauch mit Nippel.	<input type="checkbox"/>
<b>Anbausatz automatische, selbstaufrollende Schlauchtrommel</b>									
ABS automatische Schlauchtrommel HDS C	8	2.643-052.0						Kompletter Anbausatz automatische Schlauchtrommel für die HDS-Kompaktklasse. Einfachste Montage und alle Gerätefunktionen sind erreichbar. Bietet maximalen Komfort beim Auf- und Abwickeln des HD-Schlauchs. Beinhaltet: automatische Schlauchtrommel, HD-Schlauch und alle Anschlusssteile.	<input type="checkbox"/>
ABS Halter automatische Schlauchtrommel HDS C	9	2.643-181.0						Halter inkl. Anschlussmaterial zur Montage einer automatischen Schlauchtrommel an die Geräte der HDS-Kompaktklasse.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Düsengröße				Preis	Beschreibung	
<b>Nassstrahleinrichtung (ohne Düse)</b>									
Nassstrahleinrichtung mit Mengenregulierung (ohne Düsen)	1	4.762-010.0						Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Mit Mengenregulierung	<input type="checkbox"/>
Nassstrahleinrichtung ohne Mengenregulierung (ohne Düsen)	2	4.762-022.0						Zumischung von Strahlmittel zum Hochdruckstrahl. Zum Entlacken, Entrosten, Entzundern. Montage am Strahlrohr anstelle der HD-Düse. Ohne Mengenregulierung	<input type="checkbox"/>
<b>Düsenkits für Nassstrahleinrichtung</b>									
Düsenkit für Nassstrahleinrichtung 040	3	2.637-900.0	40					Gerätespezifisches Düsenkit mit Nassstrahldüse und Düsen-einsatz. Für die optimale Leistung der Kärcher Nassstrahl-einrichtung. Nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung 4.762-010/-022.	<input type="checkbox"/>
<b>Borcarbiddüse</b>									
Borcarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h	4	6.415-084.0	6 mm					Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.				Preis	Beschreibung	
<b>Anbausatz für Transport</b>								
Anbausatz Kranverladung für HDS-Kompaktklasse	1	2.642-638.0					Mühelese Verladung mittels Kran.	<input type="checkbox"/>
<b>Anbausatz Flammüberwachung</b>								
Anbausatz Flammüberwachung für HDS Kompaktklasse	2	2.642-711.0					Ein Lichtfühler überwacht die Brennerflamme. Beim Erlöschen der Flamme wird die Brennstoffzufuhr unterbrochen.	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser		Preis	Beschreibung	
<b>Geka-Kupplung</b>								
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2"	1	6.388-461.0					mit Schlauchtülle	<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	2	6.388-455.0						<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1"	3	6.388-465.0						<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Innengewinde, R 1"	4	6.388-458.0					mit Innengewinde	<input type="checkbox"/>
<b>Saugfilter</b>								
Wasseransaugfilter	5	6.414-956.0					Zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä., Filtergehäuse aus Polyamid, Sieb aus Edelstahl, Maschenweite 800 µm, Anschluss 3/4" und 1", ohne Rückschlagventil	<input type="checkbox"/>
Saugfilter mit Rückschlagventil	6	4.730-012.0					Saugfilter aus Messing zum Ansaugen aus Teichen, Vorratsbehältern o.ä. Mit Rückschlagventil.	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserfeinfilter</b>								
Wasserfeinfilter, mit Adapter	7	4.730-102.0					Wasser-Feinfilter, Maschenweite 125 µm, max. Temperatur 50° C. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 3/4", mit Adapter 1".	<input type="checkbox"/>
Wasserfeinfilter, 100 µm, R 1"	8	2.638-270.0					Wasser-Feinfilter, Maschenweite 100 µm, max. Temperatur 60° C. Zur Montage am Geräteeingang. Schützt das Gerät vor Schmutzteilchen im Wasser. Wassermenge bis 1.200 l/h. Anschluss 1".	<input type="checkbox"/>
<b>Wasserzuführungsschlauch</b>								
Wasserzuführungsschlauch	9	4.440-038.0	7,5 m				NW 13 R1" / R 3/4", bis 30 °C	<input type="checkbox"/>
	10	4.440-207.0	7,5 m				NW 19 R1" / R 3/4", bis 85 °C, für Saugbetrieb mit Kupferlitze zur Erdung des Geräts	<input type="checkbox"/>
	11	4.440-270.0	7,5 m				NW 19 R1" / R1", bis 85 °C	<input type="checkbox"/>
<b>Sonstiges Zubehör HD</b>								
Einschaltstrombegrenzer	12	2.637-495.0					Zur Reduzierung des Einschaltstroms bei Einphasen-Wechselstrom und Schutz der Leitungssicherung	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.

# HDS 6/14-4 CX

## 1.170-220.0



		Bestell-Nr.	Fördermenge				Preis	Beschreibung	
<b>Aufsteckbare Waschbürste</b>									
Aufsteckbare Waschbürste	1	4.762-016.0						Zum universellen Einsatz bei der Oberflächenreinigung. Befestigung mittels Klemmstück direkt am Strahlrohr. Anschluß M 18 x 1,5	<input type="checkbox"/>
<b>Rotierende Waschbürste</b>									
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Nylonborsten	2	4.762-561.0	500-800 l/h					Die rotierende Waschbürste entfernt Feinstaub und Graufilm schonend von allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 60 °C. (M 18 x 1,5, Bürsteneinsatz wechselbar).	<input type="checkbox"/>
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Naturhaaborsten	3	4.762-560.0	500-800 l/h					Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbeständig bis 60 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).	<input type="checkbox"/>

■ Im Lieferumfang enthalten. □ Mögliches Zubehör. ▲ Als Verlängerungsschlauch.