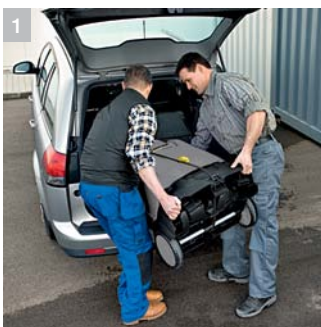
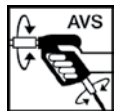
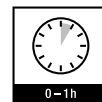




Preisattraktives Einstiegsmodell der beheizten Hochdruckreiniger. Innovatives neues "Upright"-Design sorgt für herausragende Mobilität und Ergonomie. Sehr bedienerfreundliche Handhabung durch zentrales Bedienfeld sowie Schlauch- und Zubehöraufnahme.



## 1 Kompakte Bauweise

- Platzsparendes Lagern und Transportieren.
- Auslaufsichere Pumpe und Brennstofftank für liegenden Transport.

## 2 Wasserfeinfilter

- Sicherer Schutz der Hochdruckpumpe vor Verunreinigungen.
- Mühelos von außen entnehmbar.



## HDS 5/13 UX

- Mobiles Einstiegsmodell
- Platzsparendes Upright-Design
- Abgastemperaturüberwachung

### Technische Daten

<b>Bestell-Nr.</b>	1.064-039.0	
EAN	4039784730670	
Stromart	Ph / V / Hz	1 / 230 / 50
Fördermenge	l/h	500
Druck	bar / MPa	125 / 12,5
Max. Temperatur	°C	80
Anschlussleistung	kW	2,6
Verbrauch Heizöl Volllast	kg/h	3,1
Brennstofftank	l	6,5
Gewicht	kg	74
Abmessungen (L x B x H)	mm	620 x 620 x 1160

### Ausstattung

Handspritzpistole		verl. HD-Pistole
Hochdruckschlauch	m	15
Strahlrohr	mm	550
Integrierte HD-Schlauchtrommel		■
Anti-Verdreh System (AVS)		■
Druckabschaltung		■
■ Im Lieferumfang enthalten.		

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Nennweite	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung	
<b>Standard mit beidseitiger Verschraubung</b>								
PCH / Hochdruckschlauch, 10 m DN 8, 315 bar, Verlängerung	1	6.389-891.0	NW 8	315 bar	10 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz.	▲
Hochdruckschlauch, 10 m DN 8, 315 bar, Verlängerung	2	6.391-342.0	NW 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	3	6.390-010.0	NW 8	315 bar	15 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz.	▲
PCH / Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, 315 bar, Verlängerung	4	6.390-031.0	NW 8	315 bar	20 m			▲
Hochdruckschlauch, 30 m DN 8, inkl. Drehkupplung	5	6.390-293.0	NW 8	315 bar	30 m			▲
<b>Longlife 400 mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 6, inkl. Drehkupplung	6	6.391-883.0	NW 6	400 bar	10 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahleinlage.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	7	6.388-083.0	NW 8	400 bar	10 m			▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m, DN 8, Verlängerung	8	6.390-026.0	NW 8	400 bar	10 m		Ohne Drehgelenk. 2 x M22 x 1,5.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m DN 8, Verlängerung	9	6.391-354.0	NW 8	400 bar	10 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahleinlage.	▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 15 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	10	6.389-709.0	NW 8	400 bar	15 m			▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 20 m, DN 8, Verlängerung	11	6.390-027.0	NW 8	400 bar	20 m			▲
Hochdruckschlauch Longlife 400, 30 m DN 8, inkl. Drehkupplung	12	6.390-294.0	NW 8	400 bar	30 m			▲
<b>Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	13	6.389-479.0	NW 8	250 bar	10 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit grauer, nicht zeichnender Außendecke.	▲
Hochdruckschlauch, 20 m, DN 8, Lebensmittel, Verlängerung	14	6.389-581.0	NW 8	250 bar	20 m			▲
<b>Longlife Lebensmittelausführung mit beidseitiger Verschraubung</b>								
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 10 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	15	6.391-864.0	NW 8	400 bar	10 m		Mit beidseitiger Verschraubung, M 22 x 1,5 mit Knickschutz. Mit doppelter Stahleinlage und blauer, nicht zeichnender, gegen tierische Fette resistente Außendecke.	▲
Hochdruckschlauch Lebensmittel 400 bar, 20 m, DN 8, inkl. Drehkupplung	16	6.391-887.0	NW 8	400 bar	20 m			▲
<b>Standard mit beidseitigem Stecknippel</b>								
HD-Schlauch DN6, 15m, für Schlauchtrommel	17	6.391-417.0	NW 6	250 bar	15 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Stecknippel-Anschluss für die Schlauchtrommel.	■
<b>Standard</b>								
Hochdruckschlauch, 10 m, DN 6, 300 bar, AVS-Pistolenanschluss	18	6.391-875.0	NW 6	300 bar	10 m		Mit patentiertem AVS-Anschluss in der Pistole (drehbar gelagert) und Handverschraubung. M 22 x 1,5 mit Knickschutz.	□
<b>Longlife 400</b>								
Hochdruckschlauch Longlife 400, 10 m DN 8, AVS-Pistolenanschluss	19	6.391-351.0	NW 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.	□
<b>Sonderschläuche</b>								
Hochdruckschlauch, 1,5 m, DN 8, inkl. Anschlusssteile, gebogener Abgang	20	6.388-886.0	NW 8	400 bar	1,5 m		Hochdruckschlauch, Anschluss an Schlauchtrommel.	□

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Fördermenge				Preis	Beschreibung	
<b>Easy-Press-HD-Pistole mit Haltekraftreduzierung (Kärcher Patent)</b>									
Verlängerte Easy Press Pistole	1	4.775-529.0						Verlängerte Easy-Press-HD-Pistole für HD-Schläuche mit Swivel.	■
Easy Press HD-Pistole Softgrip	2	4.775-463.0						Easy-Press-HD-Pistole, für Schläuche NW 6 / NW 8 mit Swivel Durchmesser 11 mm.	□
<b>Handspritzpistolen</b>									
High End HD-Pistole	3	4.775-823.0						High-End-Handspritzpistole mit optimiertem Durchfluss. Geringe Druckverluste auch bei Wassermengen bis zu 2.500 l/h. Robustheit und Langlebigkeit für den professionellen Einsatz. Lebensmittelechte und meerwasserbeständige Materialien bieten beste Voraussetzungen für den Einsatz im Food-Gewerbe und der Industrie. Anschluss für HD-Schläuche M 22 x 1,5.	□
<b>Schnellkupplung</b>									
Schnellkupplung	4	6.401-458.0						Zum Schnellwechsel zwischen verschiedenen Strahlrohren/ Zubehören. Optimal abgestimmt auf Kärcher Spritzeinrichtung, passend für Schnittstelle Pistole/Strahlrohr. Mit M 22 x 1,5 Innengewinde.	□
Stecknippel	5	6.401-459.0						Gehärteter Edelstahl-Stecknippel für Schnellkupplung 6.401-458.0. Mit M 22 x 1,5 Außengewinde.	□

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße		Preis	Beschreibung	
<b>Dreifachdüsen</b>								
Dreifachdüse 034	1	4.767-147.0	300 bar	34			Manuell umschaltbare Dreifachdüse mit Edelstahldüse. Robust, langlebig und unempfindlich gegen Schmutz. Bequeme Strahlumstellung zwischen Hochdruckpunktstrahl (0°), Hochdruckflachstrahl mit Powerdüsenkontur (25°) und Niederdruckflachstrahl (40°). Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl zur Reinigungsmittelansaugung und -ausbringung. Anschluss M18 x 1,5.	■
<b>Dreifachdüse, touchless (berührungslos umschaltbar)</b>								
Dreifachdüse, Touchless (berührungslos umschaltbar)	2	4.767-001.0		34			Schnelle und bequeme Strahlumstellung durch Schwenken der Düse. Wahl zwischen Hochdruckpunktstrahl, Hochdruckflachstrahl (25°), manuelle Umstellung auf Niederdruckflachstrahl (40°). Bei Geräten mit Injektor dient der Niederdruckflachstrahl zur Reinigungsmittelansaugung und -ausbringung. Anschluss M18 x 1,5.	□
<b>Dreckfräser, klein</b>								
Dreckfräser	3	4.767-022.0	180 bar	35			Dreckfräser – rotierender Punktstrahl – 10-fache Reinigungsleistung. Höchste Standzeit durch Keramikdüse/-Lagerring. Max. 180 bar / 18 MPa, 60 °C	□

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Länge	Preis	Beschreibung	
<b>Strahlrohr</b>							
Strahlrohr 550 mm, nicht drehbar	1	4.760-665.0		550 mm		Edelstahl mit Handverschraubung, nicht drehbar. In Verbindung mit verlängerter Pistole.	■
Strahlrohr 250 mm, nicht drehbar	2	4.760-667.0		250 mm			□
<b>Doppelstrahlrohr</b>							
Doppelstrahlrohr 960 mm	3	6.394-665.0	310 bar	960 mm		Stufenlose Regulierung des Arbeitsdrucks direkt am Handgriff bei voller Wassermenge. Geeignet vor allem für die Landwirtschaft (z. B. Stallreinigung).	□
<b>Druckregelstrahlrohr</b>							
Druckregelstrahlrohr 280 mm	4	4.760-387.0		280 mm		Zur Verwendung mit Kärcher Powerdüse, Auslieferung ohne Düse.	□
Druckregelstrahlrohr	5	4.760-362.0		670 mm		Mit integriertem Manometer, zur stufenlosen Druckregulierung direkt am Strahlrohr. Düsenverschraubung M 24 x 1,5. Reinigungsmittelzugabe im Niederdruck.	□
	6	4.760-230.0		1040 mm			□
<b>Adapter für Druckregelstrahlrohr</b>							
Adapter für Druckregelstrahlrohr	7	4.762-075.0				Adapter für Druckregelstrahlrohr.	□
<b>Abgewinkeltes Strahlrohr</b>							
WC- und Regenrinnen-Strahlrohr	8	4.760-073.0				Mit Düsenersatz. 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 die Reinigung von schwer erreichbaren Stellen, wie z. B. Dachrinnen, Autodächer, Unterböden oder Radkästen.	□
<b>Teleskopstrahlrohr</b>							
Teleskopstrahlrohr	10	6.394-690.0	225 bar			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	11	6.373-987.0					□
<b>Rinnenreiniger</b>							
Rinnenreinigungsstrahlrohr	12	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	13	4.760-245.0		700 mm		Fahrbar; für die effektive und bequeme Reinigung der Fahrzeugunterseiten und Kotflügel. Edelstahl. Ohne HD-Düse.	□

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Fördermenge	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
<b>Flächenreiniger FR Basic</b>								
Flächenreiniger FR Basic	1	2.641-686.0			300 mm		Das Einstiegsmodell der Kärcher Flächenreiniger für die spritzwassergeschützte Reinigung von Flächen im Innen- und Außenbereich. Kunststoffgehäuse und einfache Keramiklagerung. Düsenkit im Lieferumfang enthalten. Max. 180 bar / 600 l/h / 60 °C.	<input type="checkbox"/>
	2	2.642-998.0						<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FR 30</b>								
Flächenreiniger FR 30	3	2.641-065.0			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"/>
	4	2.642-997.0						<input type="checkbox"/>
<b>Flächenreiniger FR 30 ME</b>								
Flächenreiniger FR 30 ME, Durchmesser 300 mm	5	2.640-355.0			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"/>
<b>Gerätespezifisches Düsenkit für FR</b>								
Düsenpaket für Flächenreiniger	6	2.640-482.0	450-500 l/h				Gerätespezifisches Düsenkit Kärcher Powerdüse für Flächenreiniger	<input type="checkbox"/>

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



1

		Bestell-Nr.	Düsengröße				Preis	Beschreibung	
<b>Kugeldüsenträger</b>									
Kugeldüsenträger	1	4.764-012.0						Zur berührungslosen Umschaltung von Rund- auf Flachstrahl sowie über eine Rändelmutter auf RM-Ansaugung im Niederdruck. Ohne Düseneinsatz (gerätespezifische Kärcher Powerdüse zusätzlich).	<input type="checkbox"/>

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



# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.			Preis	Beschreibung	
<b>Düsenverschraubung</b>							
Düsenverschraubung	1	5.401-210.0				Mit Schutzteil zu Hochdruck- und Powerdüsen M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Abstandhalter (inkl. Düsenverschraubung)</b>							
Abstandhalter (inkl. Düsenverschraubung)	2	5.394-294.0				Gewährleistet einen ständigen Sicherheitsabstand, z. B. bei Reifen und Karosserie. Verhindert somit die Beschädigung empfindlicher Oberflächen. Befestigung direkt am Strahlrohr.	<input type="checkbox"/>
<b>Drehkupplung</b>							
Drehkupplung	3	4.401-091.0				Verhindert zuverlässig das Verdrehen von HD-Schläuchen. Anschluss M 22 x 1,5 m. Griffschutz.	<input type="checkbox"/>
<b>Kupplung</b>							
Schlauchverbinder	4	4.403-002.0				Zum Verbinden und Verlängern von HD-Schläuchen. Anschluss 2 x M 22 x 1,5 m, Messing mit Gummischutz.	<input type="checkbox"/>
<b>Verbindungsstück</b>							
Düsenverschraubung / Schraubstutzen	5	4.402-022.0				Zur Befestigung von HD-Düsen und Zubehörtteilen direkt an der HD-Pistole (mit Düsenverschraubung) - 1 x M 22 x 1,5 / 1 x M 18 x 1,5.	<input type="checkbox"/>
<b>Adapter</b>							
Adapter M22 - Swivel	6	4.424-004.0				Zur Verlängerung von HD-Schläuchen mit Swivel-Anschluss oder zum Betrieb des Teleskopstrahlrohrs mit einem HD-Schlauch mit Swivel-Anschluss.	<input type="checkbox"/>
<b>Rauchgasrohr</b>							
Abgasstutzen	7	4.656-149.0				Anschluss an Gerät oval 119 mm.	<input type="checkbox"/>
	8	4.656-080.0					<input type="checkbox"/>
<b>Reinigungsmittel-Injektor</b>							
Reinigungsmittel-Injektor für Hochdruck (ohne Düse)	9	3.637-170.0				Reinigungsmittel-Zudosierung im Hochdruck 3-5%	<input type="checkbox"/>
Reinigungsmittel-Injektor für Hoch- und Niederdruck (ohne Düsen)	10	3.637-001.0				Zudosierung von Reinigungsmitteln. Im Hoch- und Niederdruck separat vom Gerät. Dosierung bis zu 15 %	<input type="checkbox"/>
<b>Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestellnummer 3.637-170.0</b>							
Gerätespezifischer Düsenkit zu Bestellnr. 3.637-170 HDS 500-700 l/h	11	4.769-046.0				Bestehend aus Düsenersatz + HD-Powerdüse + Verschraubung	<input type="checkbox"/>
<b>Düsenersatz zu Bestellnummer 3.637-001.0</b>							
Düsenersatz zu Bestellnr. 3.637-001, Hochdruck für Geräte bis 1100 l/h	12	4.769-003.0				Hochdruck für Geräte bis 1100 l/h	<input type="checkbox"/>
Düsenersatz zu Bestellnr. 3.637-001, Niederdruck für Geräte bis 1100 l/h	13	4.769-001.0				Niederdruck für Geräte bis 1100 l/h	<input type="checkbox"/>

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



1-2

		Bestell-Nr.	Düsengröße				Preis	Beschreibung	
<b>Powerdüse Spritzwinkel 25°</b>									
Powerdüse Spritzwinkel 25°	1	2.883-803.0	34					Flachstrahl für große Flächenleistung und hartnäckige Verschmutzungen.	<input type="checkbox"/>
Powerdüse 25° zur RM-Ausbringung	2	5.765-078.0	250					Powerdüse aus Messing für Niederdruckbetrieb und RM-Ansaugung.	<input type="checkbox"/>

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

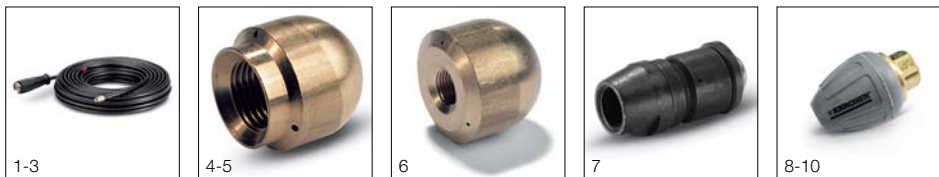
# Zubehör für HDS 5/13 UX



		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>Düsenpakete für Nassstrahleinrichtung</b>									
Düsenpaket für Nassstrahleinrichtung 035	3	2.638-526.0	35					Bestehend aus Nassstrahldüse und Düseneinsatz – nur in Verbindung mit Nassstrahleinrichtung zu 4.762-010.0/ -022.0.	<input type="checkbox"/>
<b>Borkarbiddüse</b>									
Borkarbiddüse, für Geräte bis 1000 l/h	4	6.415-084.0	6					Zusätzlich zu Düsenpaketen. Besonders verschleißarme Strahldüse mit Futter aus Borcarbid für den Dauereinsatz.	<input type="checkbox"/>

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Max. Arbeitsdruck	Düsengröße	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
<b>Rohrreinigungsschlauch, NW 6</b>								
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m	1	6.390-028.0	120 bar				Besonders flexible Hochdruck-Schläuche für die Rohrrinnenreinigung (Gewindeanschluss für Düse R 1/8).	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 30 m	2	6.390-029.0	120 bar					<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsschlauch, NW 6, 20 m, 250 bar	3	6.390-030.0	250 bar					<input type="checkbox"/>
<b>Rohrreinigungsdüsen</b>								
Rohrreinigungsdüse	4	5.763-015.0		55	16 mm		Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm.	<input type="checkbox"/>
	5	5.763-016.0		60	16 mm		Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 1 x nach vorne, 3 x 30° nach hinten, Ø 16 mm.	<input type="checkbox"/>
	6	5.763-017.0		50	30 mm		Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 3 x 30° nach hinten, Ø 30 mm.	<input type="checkbox"/>
Rotierende Rohrreinigungsdüse	7	6.415-428.0		50	16 mm		Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 4 rotierende Strahlen.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdreckfräser D 25 / 040	8	6.415-944.0		40	25 mm		Mit R 1/8" Anschluss zur Montage am Rohrreinigungsschlauch. 1 x Rotordüse nach vorne, 3 x 30° nach hinten.	<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdreckfräser D 30 / 040	9	6.415-946.0		40	30 mm			<input type="checkbox"/>
Rohrreinigungsdreckfräser D 35 / 040	10	6.415-948.0		40	35 mm			<input type="checkbox"/>

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		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 M 22 x 1,5 , stufenlose RM-Dosierung per Drehknopf direkt an der Lanze, verstellbarer Strahlwinkel.	<input type="checkbox"/>
RM-Behälter 1L für Schaumlanze	2	6.414-954.0						Zusätzlicher 1 Liter RM-Behälter für den schnellen Wechsel des Reinigungsmittels (für Schaumlanze 6.394-668.0).	<input type="checkbox"/>

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Länge				Preis	Beschreibung	
<b>Automatische, selbstaufrollende Schlauchtrommeln</b>									
Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, lackiert	1	2.639-919.0	20 m					Selbstaufrollende Schlauchtrommeln bieten höchste Sicherheit und Komfort beim Auf- und Abrollen des HD-Schlauches. Zur Verwendung mit HD-Schläuchen mit AVS Anschluss.	<input type="checkbox"/>
Schwenkhalter pulverbeschichtet	2	2.639-931.0							<input type="checkbox"/>
Schlauchtrommel, Automatik, 20 m, Edelstahl	3	6.391-421.0	20 m						<input type="checkbox"/>
ABS automatische Schlauchtrommel Edelstahl	4	2.641-866.0	20 m						<input type="checkbox"/>
ABS schwenkbarer Wandhalter Edelstahl	5	2.641-867.0							<input type="checkbox"/>
Automatische Schlauchtrommel Edelstahl / Kunststoff	6	6.392-965.0	20 m					<input type="checkbox"/>	
Automatische Schlauchtrommel Stahl pulverbeschichtet / Kunststoff	7	6.392-975.0	20 m					<input type="checkbox"/>	

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Länge	Durchmesser	Preis	Beschreibung	
<b>Einschaltstrombegrenzer</b>							
Einschaltstrombegrenzer	1	2.637-495.0				Zur Reduzierung des Einschaltstroms bei Einphasen-Wechselstrom und Schutz der Leitungssicherung	<input type="checkbox"/>
<b>Geka-Kupplung</b>							
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1/2"	2	6.388-461.0				Mit Schlauchtülle, R 1/2	<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 3/4"	3	6.388-455.0				Mit Schlauchtülle, R 3/4	<input type="checkbox"/>
Geka-Kupplung mit Schlauchtülle, R 1"	4	6.388-465.0				Mit Schlauchtülle, R 1	<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				Mit Rückschlagventil Messing, , Anschluss 1".	<input type="checkbox"/>
Saugfilter ohne Rückschlagventil	7	4.730-019.0				Ohne Rückschlagventil Messing, , Anschluss 1".	<input type="checkbox"/>
<b>Wasser-Feinfilter</b>							
Wasser-Feinfilter, mit Adapter	8	4.730-102.0				Montage am Geräteeingang, 125 µm, mit Adapter R 3/4"/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 Gerätes.	<input type="checkbox"/>
	11	4.440-270.0	7,5 m			NW 19 R1" / R1", bis 85 °C.	<input type="checkbox"/>
<b>Rückflussverhinderer</b>							
Rückflussverhinderer	12	2.641-374.0				Damit bei Unterdruck in der Wasserleitung kein Reinigungsmittel in den Trinkwasserkreislauf gerät. Heißwasserbeständig bis 80 °C – geprüft gemäß IEC 60335-2-79. Eingebaute Sicherung gegen Leckage, Anschluss 1" / 3/4".	<input type="checkbox"/>

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

# Zubehör für HDS 5/13 UX



		Bestell-Nr.	Fördermenge				Preis	Beschreibung	
<b>Aufsteckbare Waschbürste</b>									
Aufsteckbare Waschbürste, M18 x 1,5	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>Aufsteck-Waschbürsten</b>									
Aufsteckbare Waschbürste	2	4.762-328.0						Befestigung mittels Klemmstück direkt auf den 2-/3-fach Düsen der Geräte.	<input type="checkbox"/>
<b>Rotierende Waschbürste</b>									
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Nylon-Borsten	3	4.762-284.0	-800 l/h					Durch den Wasserstrahl angetrieben. Zur schonenden Entfernung von Feinstaub und Graufilm auf allen Oberflächen. Temperaturbestandig bis 80 °C, M 18 x 1,5 (Bürsteneinsatz wechselbar).	<input type="checkbox"/>
Rotierende Waschbürste für Geräte < 800 l/h, Naturhaar-Borsten	4	4.762-288.0	-800 l/h						<input type="checkbox"/>

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