



# Produktinfo HD 10

## HOCHDRUCK-SPÜLGERÄT HD 10

- ✓ tragbare und fahrbare Ausführung für den schnellen Kundendiensteinsatz
- ✓ Antrieb über 230 V Wechselstrommotor
- ✓ besonders geeignet zur Beseitigung von weichen Rohrverstopfungen und zum Spülen von Fettleitungen und Regenfallrohren



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 13.08.2021

**KaRo** Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH  
Industriestr. 37 | Service – Produktion  
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb  
D-42499 Hückeswagen

**FON** 02192 - 93 50-0  
**FAX** 02192 - 93 50-25  
**E-MAIL** info@karotechnik.de  
**WEB** www.karotechnik.de

**KaRo**®  
Rohrreinigungs-Technologie

## TECHNISCHE DATEN HD10

geeignet für Rohre	NW 40–150
Motor	230 V / 1,85 kW
Pumpe	Speck NP10, selbstansaugende 3-Kolben-Pumpe, mit stufenlosem Druckregler und Manometer
Leistung	100 bar – 10 l/min
Gewicht	HD10 tragbar: ca. 34 kg HD10 fahrbar: ca. 58 kg
HD-Schlauch	HD10 tragbar: NW 6 x 20 m PUR/Stahl HD10 fahrbar: NW 6 x 30 m PUR/Stahl
Grundzubehör	Wasserzufuhrschlauch 2,5 m 1 Standarddüse offen ¼" (3 Rückstrahl) 1 Granatdüse V60 ¼" blind/offen

## AUSFÜHRUNGEN & OPTIONEN

### HD 10 tragbar

» Art.Nr. 410050 mit HD-Schlauch NW 6 x 20 m

### HD 10 fahrbar

» Art.Nr. 410200 mit HD-Schlauch NW 6 x 30 m auf fahrbarer Schlauchhaspel

## ZUBEHÖR

### Hochdruck-Zubehörpaket

» Art.Nr. 300501  
1 Hochdruck-Pistole mit Flex-Lanze  
1 Ansaugschlauch 2,5 m  
1 Wasserschlauch-Anschluss-Set  
1 Hochdruck-Schlauch NW 5 x 10 m  
2 Düsen 1/8" (blind/offen)  
1 Syphon-Spülschlauch  
1 Anlaufstrombegrenzer  
1 Transportkasten

### Absauginjektor für HD10 ¼"

» Art.Nr. 300560 Saugleistung ca. 120 l/min, mit Schlauch NW 40 x 5 m und Saugglocke



Änderungen und Irrtümer vorbehalten, Stand 13.08.2021

**KaRo** Kanal- und Rohrreinigungsmaschinen GmbH  
Industriestr. 37 | Service – Produktion  
Industriestr. 47 | Ausstellung – Vertrieb  
D-42499 Hückeswagen

**FON** 02192 - 93 50-0  
**FAX** 02192 - 93 50-25  
**E-MAIL** info@karotechnik.de  
**WEB** www.karotechnik.de

**KaRo**®  
Rohrreinigungs-Technologie