

## HD 12/120 Hochdruck-Maschine

12 l/min - 120 bar

Kompakte Hochdruck-Reinigungs-Maschine zum Entstopfen und Reinigen. Die Pumpe kann auch direkt an den Wasserhähnen angeschlossen werden. Die grosse Wasserleistung von 12 l/min und der hohe Druck von 120 bar ergeben eine optimale Reinigungs- und Spülwirkung. Die Hochdruck-Maschine von hoher Qualität ist vielseitig für folgende Arbeiten geeignet:

- Spülen und Entstopfen von Rohrleitungen
- Absaugen von Boilern, Schlamm-saugen aus Schächten und Bioteichen
- Flächenreinigung wie Fassaden, Böden, Dächer, Autos, Container etc.
- Druckprüfung von Leitungssystemen
- Sandstrahlen



### Technische Daten

<b>Pumpenleistung</b>	12 l/min. - 120 bar Dreiplungerpumpe mit integriertem Unloader-Ventil
<b>Wassertemperatur</b>	max. 60° C
<b>Wasserleistung</b>	2800 U/min 12 l/min
<b>Ansaughöhe</b>	1.0m
<b>El. Anschlusswert</b>	230 V ; 50 Hz ; 11A
<b>Gewicht</b>	18.5 kg
<b>Masse in mm</b>	300 x 330 x 800
<b>Hochdruckschlauch</b>	10 m DN6 für Pistole

### Optional erhältlich:

Transportwagen aus Inox	57.034
Schlauchhaspel für 20m DN6	57.035

- **handlich**
- **bequem**
- **kompakt**



## Standard - Optionen zu HD 12/120

Standard-Düsen Inox  
mit + ohne Vorstrahl



1/8" Ø 17mm / 19mm  
Art.: 89.100 / 89.101

Rotier-Düsen



1/8" Ø 12mm / 34mm  
(Kombi-Rotierdüse)  
Art.: 89.131

Hochdruck Pistole



Hochdruck - Pistole M22  
mit 75cm Isolierlanze + Spritzdüse

Art.: 89.310

Hochdruck-Schläuche

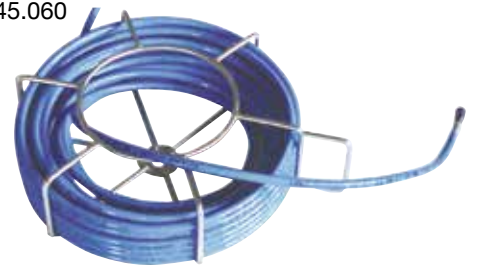


Rohrreinigungs-Schlauch  
DN 6 / Länge 20m  
Spezial-Kunststoffschlauch mit Stahlgewebe  
Art.: 89.006.2

Schlauch zu Pistole  
DN 6 / Länge 10  
Gummischlauch mit Textilgewebe  
Art.: 89.006.11

Schlauchkorb

Art.: 45.060



## Optionen zu HD 12/120

Rotier-Düsen



1/8" Ø 16mm / 34mm  
(Kombi-Rotierdüse)  
Art.: 89.150

Rotierende Waschbürste  
mit Gelenk

Art.: 89.330



Nippel + Verschraubungen



Verschraubung M22 IG  
Art.: 89.061

Nippel M22 AG  
Art.: 89.060

Schmutzkiller

Art.: 89.117



Schachtinjector

Art.: 89.320

M22 ab 10 l/min



Bodenreiniger

Art.: 89.331



Mai 2018