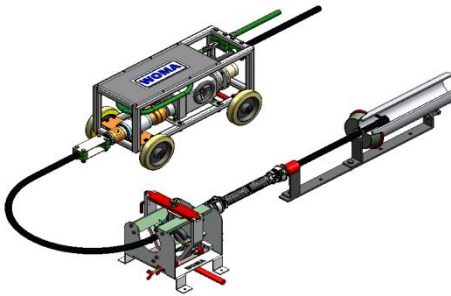


# TubeMaster

Der TubeMaster ist ein Komplettsystem zur effizienten Reinigung von Rohren ab 45 mm Durchmesser. Er besteht aus einer pneumatisch angetriebenen Antriebseinheit, der den Hochdruckschlauch in Rotation versetzt und einer Vorschubeinheit, die den Schlauch durch das Reinigungsobjekt drückt.



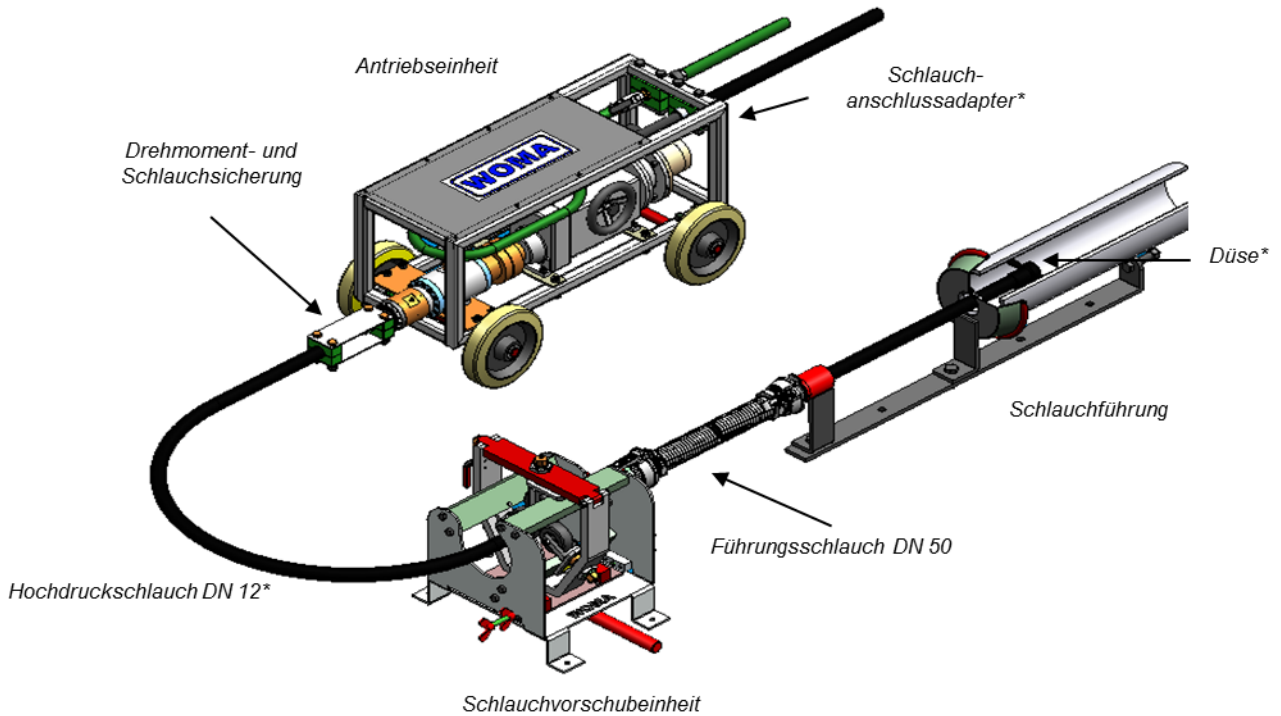
## Besondere Vorteile

- Stufenlose Rotationsverstellung
- Drehmomentsicherung zur Vermeidung der Schlauchrotation im drucklosen Zustand.
- Leichte und schnelle Montage

Technische Daten	
Material-Nummer	9.871-297.0
Betriebsdruck	max. 1.400 bar
Volumenstrom	max. 180 l/min
Mediumtemperatur	max. +60 °C
Verwendbare Düsen	Form 71
Rohrinnen- durchmesser	min. 45 mm
Länge Führungsschlauch	3 m
Gewicht	ca. 100 kg*
Drehzahl	16 bis 144 min <sup>-1</sup>
Drehrichtung	Rechts
Eingangsdruck Pneumatik-Motor	max. 6,0 bar
Luftbedarf	max. 65 m <sup>3</sup> /h bei 6,0 bar

\* ohne Zubehör

## Übersicht



\* nicht im Lieferumfang enthalten

## Zubehör



### Schlauchanschlussadapter

Gewinde	Material-Nummer
M24x1,5 24°DK	9.877-911.0
M36x2 24°DK	9.877-931.0



### Hochdruckschläuche

Typ	Material-Nummer
HST4G-SR3 DN 12 20m 1100 bar	9.887-888.0
HST6G-SR3 DN 12 20m 1450 bar	9.887-879.0