



Effektiv Arbeiten mit Wasserhöchstdruck

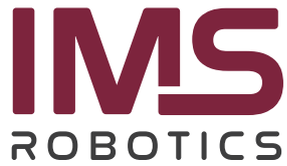
## Wasserhochdruckkopf CLEANER

Das modulare System MICROpremium flex ist dank verschiedener Komponenten vielfältig einsetzbar. Mit dem Wasserhochdruckkopf CLEANER können Sie mit bis zu 2500 bar Wasserdruck Ablagerungen, Beton und andere Materialien entfernen. Er ist einsetzbar in sämtlichen Rohrmaterialien mit Nennweiten von DN 100 bis 250. Je nach Beschaffenheit und geplanten Arbeiten stehen verschiedene Düsen zur Verfügung.



**IMS Robotics GmbH**  
Am Bauhof 6  
D-01458 Ottendorf-Okrilla  
Fax: +49 35205 53749

+49 35205 7555-0  
[info@ims-robotics.de](mailto:info@ims-robotics.de)  
[ims-robotics.de](http://ims-robotics.de)



## Technische Daten

Abmessungen	Außendurchmesser: 75 mm Länge: ca. 920 mm
Nennweite	nutzbar in DN 100 bis 250
Gewicht	ca. 8 kg
Komponenten	Düsenträger, Einsteckdüse und Erweiterungsteile
Kamera	Farbkamera mit regelbaren LED's und Scheibenwischer
Ausstattung / Besonderheiten	Wasserhöchstdruck von 0 bis 2500 bar bogengängig in KG-Rohren ab DN 125 (je nach Rohrzustand) Dreh-Schwenk-Antriebe, drehen endlos, Schwenken 45°, in Geschwindigkeit regelbar Dreh- Schwenk- Antrieb wasserdicht mit 0,8 bar Stickstoffbefüllung Düsenträger für Arbeitsdrücke bis 2500 bar Erstausrüstung Einsteckdüse Ø 0,95 mm für 19 l/min bei 2500 bar
Weitere Kaufoptionen	Verspanneinheit für CLEANER