

# DRIVE

## Die solide Lösung für kleine Hauptkanäle

Mit dem robusten Fräsroboter DRIVE lassen sich neben kleinen Hauptkanälen von DN 150 bis 400 auch kleine Sammler von Ablagerungen befreien. Dank integrierter Farbkamera mit LED Beleuchtung haben Sie eine sehr gute Fräskontrolle. Das Fräsen ist durch die Möglichkeiten zum Fahren sowie zum Drehen und Schwenken des Arms besonders effizient.



**IMS PIPE**  
TECHNOLOGY AG

St. Gallerstrasse 49 / Bau 2 | 9100 Herisau

+41 71 353 04 90 | [www.ims-pipe.ch](http://www.ims-pipe.ch) | [info@ims-pipe.ch](mailto:info@ims-pipe.ch)

# DRIVE

## Technische Daten

Einsatzbereich:	Hauptkanal
Nennweite:	Nutzbar in Rohrdurchmessern DN 150 -DN 400
Ausstattung:	Fahrwagen, Kabeltrommel und Steuerung
Motor:	luftbetriebener Fräsmotor
Steuerung:	2 Joystick-Steuerung mit Halterung für Tablet PC
Aussendurchmesser:	120mm
Kabellänge/Kabeltrommel:	100m
Ausstattung/Besonderheiten:	elektrisch angetriebene Drehbewegung 400° / servo-pneumatischer Fräsarmhub ca. 200 mm Andruckleiste für bessere Stabilität und Traktion 17" TFT Monitor
Kamera:	Farbkamera mit LED und Zusatzbeleuchtung Kamerareinigung mit permanenter Luftzufuhr
Abmessungen:	Fahrwagen: (bei DN 250) 1150 x 190 x 175mm Trommel: 790 x 630 x 1050mm
Gewicht:	Fahrwagen 21kg / Trommel 88kg
Optionales Zubehör:	Verlängerung des Bedienteils um 5 m Wasserausrüstung Kabelfernbedienung mit 2 Joysticks motorische Auftrommlung Meterzählung Handkurbel Fahrzeugeinbauwanne Granulatradsätze D90 und D140 Korundradsätze D90 und D140