## 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.









St. Gallerstrasse 49 / Bau 2 I 9100 Herisau

+41 71 353 04 90 l www.ims-pipe.ch l 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



St. Gallerstrasse 49 / Bau 2 I 9100 Herisau

+41 71 353 04 90 l www.ims-pipe.ch l info@ims-pipe.ch