



Die flexible Lösung für kleine Hauptkanäle

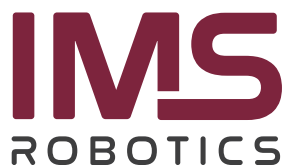
DRIVE 4

Der flexibel einsetzbare Fräsroboter DRIVE 4 mit deutlich gesteigerter Leistung ermöglicht es, kleine Hauptkanäle und Sammler DN 150 bis DN 400 von Ablagerungen zu befreien sowie Zuläufe nach der Liner-Sanierung zu öffnen. Die integrierte Farbkamera mit LED-Beleuchtung garantiert ausgezeichnete Kontrolle und bietet optimale Sicht auf die Frässtelle. Der selbstfahrende Fahrwagen besitzt eine pneumatische Andruckleiste für bessere Stabilität und Traktion.



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

+49 35205 7555-0
info@ims-robotics.de
ims-robotics.de



Technische Daten

Nennweite	Nutzbar in Rohren DN 150 bis DN 400
Außendurchmesser Fräse	Außendurchmesser Fahrwagen: 136 mm
Komponenten	Selbstfahrender Fahrwagen, Kabeltrommel und Steuerung
Kamera	Integrierte Farbkamera mit LED- und Zusatzbeleuchtung Kamerareinigung mit permanenter Luft
Kabellänge/ Kabeltrommel	Bis zu 150 m Versorgungsschlauchpaket auf Kabeltrommel Manuale Kabeltrommel mit pneumatischer/elektrischer Drehdurchführung und manueller Bremse
Steuerung	Abnehmbare Steuerung mit 2 Joysticks in Transportkoffer und Tablet-PC
Ausstattung / Besonderheiten	Elektrisch angetriebene Drehbewegung 400° / servo- pneumatischer Fräsarmhub ca. 200 mm Permanente Stickstoff-Innendrucküberwachung Zubehörkoffer Rückfahrssensor
Weitere Kaufoptionen	5 m Verlängerung für Bedienteil Wasserausrüstung Motorische Auftrommlung Meterzählung Handkurbel Fahrzeugeinbauwanne Satz Granulat-Räder D90 und D140 Satz Korund-Räder D90 und D140