



Die Hausanschlussfräse für Perfektionisten

MICRO S automatic

Die bewährten Eigenschaften der MICRO Serie kombiniert mit der noch besseren Bogengängigkeit und einem Einsatzbereich in noch kleineren Leitungen - das zeichnet die MICRO S automatic aus. Mit dem leistungsstarken Fräsmotor beseitigt die Hausanschlussfräse jegliche Ablagerungen und ist ein zuverlässiges Werkzeug beim Öffnen und Wiedereinbinden von Zuläufen nach der Inlinersanierung - schnell und effektiv. In Verbindung mit dem Axialvorschub sorgt die Bogengängigkeit dafür, dass die Fräse an jede beliebige Stelle gelangt. Die Farbkamera mit LED-Beleuchtung garantiert die exakte Positionierung. Präzises Arbeiten ohne Zeitverlust - der einfach und komfortabel zu bedienende Vorschub übernimmt für Sie das Versetzen der Fräse an der Frässtelle.



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

Abmessungen	Kabeltrommel: L 850 x B 510 x H 1200 mm
Nennweite	nutzbar in DN 75 bis DN 250 (Innendurchmesser)
Gewicht	Kabeltrommel: ca. 70 kg bei 50 m Schlauchlänge
Außendurchmesser Fräse	60 mm
Komponenten	Fräsantrieb, Kabeltrommel und Steuerung
Kamera	Farbkamera mit LED-Beleuchtung Kamerareinigung mit permanenter Luft und zuschaltbarem Wasser (Wasserausrüstung)
Kabellänge/ Kabeltrommel	50 m Versorgungsschlauch auf Kabeltrommel
Steuerung	herausnehmbare Steuerung mit 2 Joysticks in abnehmbarem Transportkoffer Mini-PC und Videosoftware
Ausstattung / Besonderheiten	Erweiterungen auf DN 200 und DN 250 Bogengängigkeit 90° ab DN 100 (Steinzeugrohre, gelinerte Rohre ohne Falten o. ä.) Fräsantrieb mit zwei radialen Verspannblasen manuelle oder automatische Kriech- und Kletterfunktion mit ca. 100 mm Axialvorschub Versorgungsschlauch mit integrierter Schiebestange Bajonettverbindung zwischen Versorgungsschlauch und Fräsantrieb ca. 90° Schwenkbewegung endlose Drehbewegung des Fräskopfes Zubehörkoffer
Weitere Kaufoptionen	5 m Verlängerung für Bedienteil (nur bei Neukauf)