



Die komfortable Variante der MICRO Serie

## MICROlight plus

Die MICROlight plus verbindet alle Vorteile der MICROlight mit einem axialen Vorschub von ca. 50 mm. Ablagerungen lassen sich problemlos entfernen - Zuläufe nach der Inliner-Sanierung mit Leichtigkeit wiedereinbinden. Ohne die gesamte Fräse neu positionieren zu müssen. Zusätzlich profitieren Sie von der ausgezeichneten Bogengängigkeit von 90° in DN 100. Einsetzbar in Nennweiten von DN 80 bis DN 250 eignet sich die Fräse zur Nutzung in allen mittleren und größeren Hausanschlüssen. Überzeugen Sie sich am besten selbst.



**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 660 x B 550 x H 800 mm
Nennweite	nutzbar in DN 80 bis DN 250 (Innendurchmesser)
Gewicht	Kabeltrommel: ca. 47 kg
Außendurchmesser Fräse	72 mm
Komponenten	Fräsantrieb, Kabeltrommel und Kabelfernbedienung
Kamera	Farbkamera mit LED-Beleuchtung Kamerareinigung mit permanenter Luft
Kabellänge/ Kabeltrommel	30 m Versorgungsschlauch auf Kabeltrommel
Steuerung	Kabelfernbedienung mit Joystick
Ausstattung / Besonderheiten	Bogengängigkeit 90° ab DN 100 (Steinzeug, ohne Falten o. ä.) Fräsantrieb mit radialer Verspannblase und ca. 50 mm Axialvorschub für Kriechfunktion Kupplungsteile für Schiebestange ca. 90° Schwenkbewegung Fräskopf 400° Drehbewegung Fräskopf mit Anschlägen 3,5 Zoll Monitor Zubehörkoffer
Weitere Kaufoptionen	Erweiterungen auf DN 200 bis DN 250 5m und 10 m Verlängerung für Kabelfernbedienung 50 m Schiebestange