

TURBO 3

Effektiv in Hauptkanälen arbeiten

Mit dem Hauptkanalfräsroboter TURBO 3 können Sie alle Fräsarbeiten in Hauptkanälen von DN 200 bis 600 durchführen. Angetrieben wird das Gerät von einem leistungsstarken Luftmotor. Zudem kann der Fräsroboter mit dem IMS Saniersystem MULTISAN kombiniert werden. Verschiedene Merkmale wie die integrierte Farbkamera mit Halogenstrahlern, der Rückfahrssensor oder der Kippsensor machen die Arbeit mit dem Gerät einfach und effektiv.



TURBO 3

Technische Daten

Einsatzbereich:	Hauptkanal
Nennweite:	Nutzbar in Rohrdurchmessern DN 200 -DN 600
Ausstattung:	Fahrwagen, Fräsarm, Kabeltrommel, Steuerung
Motor:	luftbetriebener Fräsmotor
Steuerung:	IMS Universalsteuerung
Aussendurchmesser:	180mm
Kabellänge/Kabeltrommel:	100m
Ausstattung/Besonderheiten:	elektrisch angetriebene Drehbewegung 400° Schwenkbewegung 90° (auch Luftmotor) pneumatische Andruckleiste für bessere Stabilität und Traktion 2 Wasserdüsen für Kamera und Werkzeug Krananbindung permanente Innendrucküberwachung
Kamera:	schwenkbare Farbkamera mit 2 Halogenstrahlern und 3 Wischblättern Rückfahrkamera mit LED-Beleuchtung
Sensoren:	integrierter Kippsensor Rückfahrsensor
Abmessungen:	Fahrwagen: 1100 x 170 x 200mm Trommel: 820 x 670 x 1030mm
Gewicht:	Fahrwagen 70kg / Trommel 160kg

TURBO 3

Optionales Zubehör:

Kreisprofilerweiterung DN 450 bis 600

Eiprofilerweiterung DN 250/375 bis 500/750

Verlängerung Medienschlauch um 50m

motorisches Auftrommeln

Dateneinschreibung mit Meterzählung

Anbindung TURBO-Versetzpacker 'Uhrig'

Granulatradsätze D90 und D140

Korundradsätze D90 und D140