

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

pipe consult s.a
INSPECTION, ENTRETIEN & RÉHABILITATION DE CANALISATIONS

Bruno mini

Ultrahogedruk-waterstraalrobots

»Ervaring garandeert veiligheid«

Bruno mini

Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

»Erfahrung gibt Sicherheit«

BIJZONDERHEDEN

- Compatibel met elk Drain-Jet Robotics® systeem
- Eindeloos draaiende robotarm
- Vierwielaandrijving
- Tempomaat voor rijaandrijving en rotatie van de robotarm
- Drukbevaking in het hele systeem
- Geïntegreerde positie sensor
- 48 V-systeemspanning

BESONDERHEITEN

- Kompatibel mit jedem Drain-Jet Robotics® System
- Endlos drehender Roboterarm
- Allradantrieb
- Tempomat für Fahrtrieb und Drehung des Roboterarms
- Drucküberwachung im gesamten System
- Integrierter Lagesensor
- 48 Volt Systemspannung

Uitrusting

Ausstattung

ACHTERUITRIJKAMERA

- TVL-kleurencamera
- Extreem grote lichtgevoeligheid
- Groothoeklens
- LED-verlichting

RÜCKFAHRKAMERA

- TVL-Farbkamera
- Extrem gute Lichtempfindlichkeit
- Weitwinkel-Objektiv
- LED-Beleuchtung

- Achteruitrij sensor
- Rückfahr sensor

- Meervoudige stekker voor een snelle wissel van de verschillende Drain-Jet Robotics® ultrahogedruk-waterstraalrobots
- Multistecker für den schnellen Wechsel verschiedener Drain-Jet Robotics® Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

- Aandruksysteem met perslucht kussen ter verbetering van de stabiliteit en tractie
- Andrucksystem mit Druckluftkissen zur Erhöhung der Stabilität und Traktion

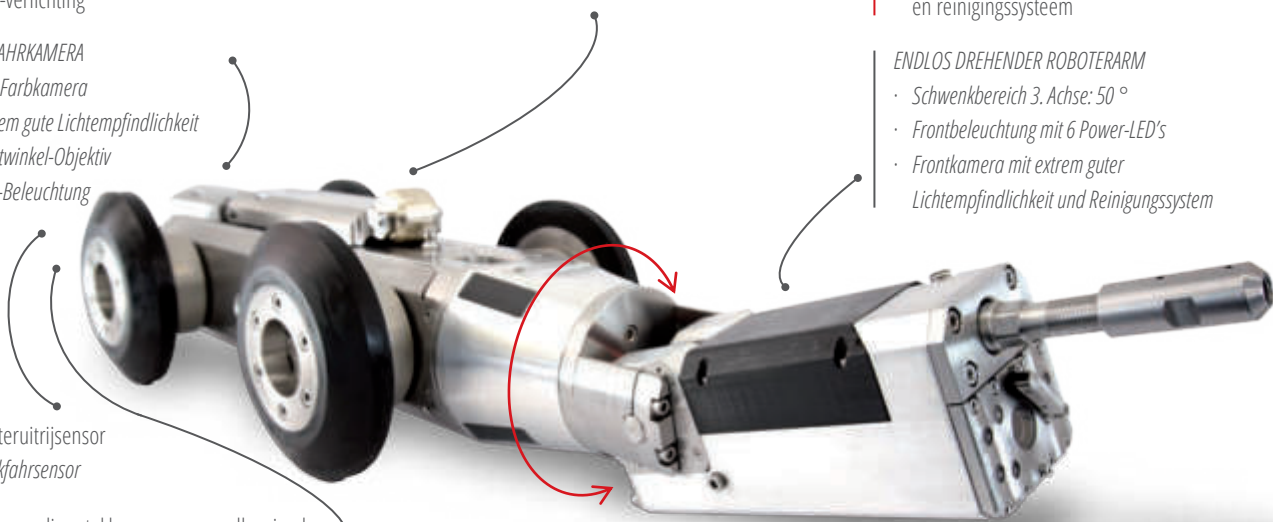
EINDELOOS DRAAIENDE ROBOTARM

- Zwenkbereik 3e as: 50 °
- Frontale verlichting met 6 power LED's
- Frontcamera met zeer goede lichtgevoeligheid en reinigingssysteem

ENDLOS DREHENDER ROBOTERARM

- Schwenkbereich 3. Achse: 50 °
- Frontbeleuchtung mit 6 Power-LED's
- Frontkamera mit extrem guter Lichtempfindlichkeit und Reinigungssystem

- Verschillende hogedruksproeiers bruikbaar (tot 1.500 bar)
- Unterschiedliche Hochdruckdüsen nutzbar (bis 1.500 bar)



Bruno mini

Ultrahogedruk-waterstraalrobots

»Ervaring garandeert veiligheid«

Bruno mini

Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

»Erfahrung gibt Sicherheit«

Technische gegevens

Nominale wijdte	DN 200–400
Waterdruk	tot 1.500 bar
Waterhoeveelheid	tot 40 l/min
Lengte	830 mm
Gewicht	33 kg

Technische Daten

Nennweite	DN 200–400
Wasserdruck	bis 1.500 bar
Wassermenge	bis zu 40 l/min
Länge	830 mm
Gewicht	33 kg

Om het rioolwerk te versnellen heeft Mauerspecht uiterst efficiënte ultrahogedruk waterstraalrobots ontwikkeld die zijn uitgerust met de Drain-Jet Robotics® technologie. Maak gebruik van deze innovatie, voer reparatiewerken sneller uit en werk nog economischer.

Voordelen van de Drain-Jet Robotics®:

- Goedkope methode door uiterst efficiënte werkwijze
- Gecontroleerd werken met camerabewaking
- Vriendelijk voor buizenmateriaal dankzij de ultrahogedruk-waterstraaltechniek

Um Kanalarbeiten zu beschleunigen, werden im Hause Mauerspecht ausgesprochen effizient arbeitende Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter entwickelt, die mit dem Technologieverfahren von Drain-Jet Robotics® ausgestattet sind. Nutzen Sie diese Innovation, beschleunigen Sie damit Ihre Instandsetzungsmaßnahmen in Kanalsystemen und arbeiten Sie noch wirtschaftlicher.

Ihre Vorteile mit Drain-Jet Robotics®:

- Kostengünstiges Verfahren durch hocheffiziente Arbeitsweise
- Kontrolliertes Vorgehen durch Kameraüberwachung
- Rohrmaterial schonend dank Höchstdruck-Wasserstrahltechnik

PIPE CONSULT SA
Z.I. Les Plénesses
Chemin de Xhénorie, 11
B-4821 DISON
België
T +32 476 784387
info@pipeconsult.be
www.pipeconsult.be

MAUERSPECHT GmbH
An der Walze 15
D-01460 Coswig
Germany
T +49 3523 73146
F +49 3523 74665
info@mauerspecht.de
www.mauerspecht.de

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

pipe consult s.a.
INSPECTION, ENTRETIEN & RÉHABILITATION DE CANALISATIONS

| Licentiegever: MAUERSPECHT GmbH

| Lizenzgeber: MAUERSPECHT GmbH

www.pipeconsult.be

| Stand Juni 2020 – wijzigingen voorbehouden.

| Stand Juni 2020 – Änderungen vorbehalten.

MS_0720_PIBM_NL/DE