

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER SPECHT®
the Original

Bruno mini

Ultra vysokotlakým robotem na řezání vodním paprskem

»Zkušenost dává jistotu«

Bruno mini

Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

»Erfahrung gibt Sicherheit«

ZVLÁŠTNOSTI

- Kompatibilní se všemi systémy Drain-Jet Robotics®
- Nekonečně otáčivé rameno robota
- Pohon všech kol
- Tempomat pro pohon pojezdu a otáčení ramene robota
- Monitorování tlaku v celém systému
- Integrovaný senzor polohy
- 48 volt systémové napětí

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

Vybavení

Ausstattung

ZPĚTNÁ KAMERA

- Barevná kamera TVL
- Extrémně dobrá citlivost na světlo
- Širokouhý objektiv
- Osvětlení LED

RÜCKFAHRKAMERA

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

- Zpětný senzor
- Rückfahrnsensor

- Vícenásobná zástrčka pro rychlou výměnu různých ultra vysokotlakých robotů s vodním paprskem Drain-Jet Robotics®
- Multistecker für den schnellen Wechsel verschiedener Drain-Jet Robotics® Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

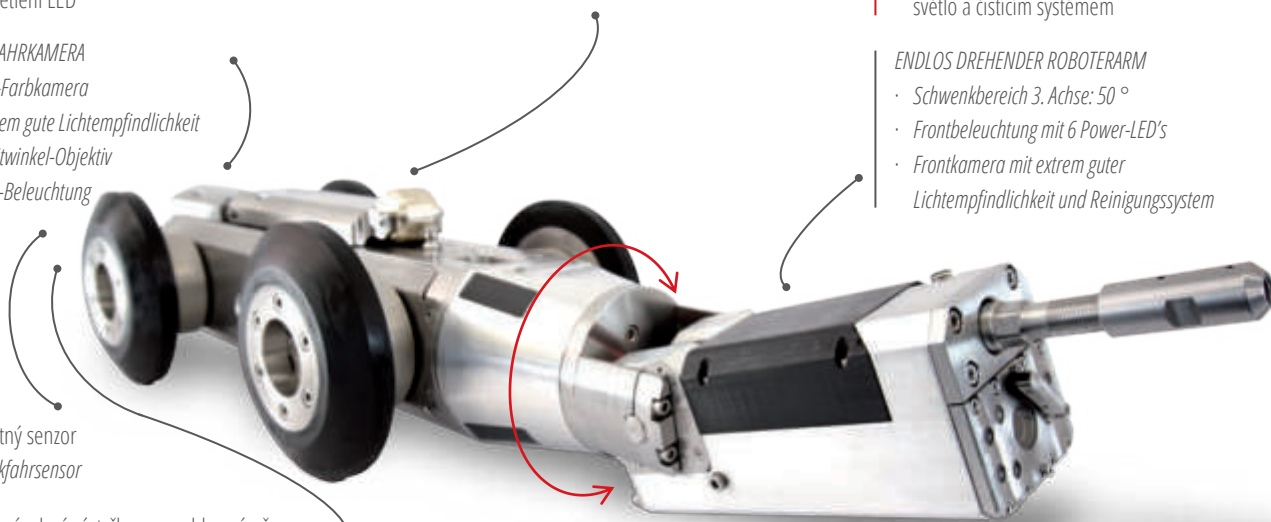
- Přítlačný systém s polštářem stlačeného vzduchu ke zvýšení stability a trakce
- Andrucksystem mit Druckluftkissen zur Erhöhung der Stabilität und Traktion

NEKONEČNĚ OTÁČIVÉ RAMENO ROBOTA

- Výkyvná oblast 3. osa: 50 °
- Přední osvětlení se 6 výkonovými LED
- Přední kamera s extrémně dobrou citlivostí na světlo a čistícím systémem

ENDLOS DREHENDER ROBOTERARM

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



- Použitelné rozdílné vysokotlaké trysky (až 1.500 barů)
- Unterschiedliche Hochdruckdüsen nutzbar (bis 1.500 bar)

Bruno mini**Ultra vysokotlakým robotem na řezání vodním paprskem**

»Zkušenost dává jistotu«

Bruno mini**Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter**

»Erfahrung gibt Sicherheit«

Technická data

Jmenovitá světlost DN 200–400

Tlak vody až 1.500 barů

Množství vody až 40 l/min

Délka 830 mm

Hmotnost 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

Aby se urychlila práce na kanalizaci, jsou v Mauerspecht vyvíjeny vlastní vysoce účinné vysokotlaké vodní paprsky, které jsou vybaveny technologickým procesem Drain-Jet Robotics®. Využijte tuto inovaci, zrychlete vaše práce v oblasti údržby v kanalizačních systémech a pracujte ještě ekonomičtěji.

Vaše výhody s Drain-Jet Robotics®:

- Nenákladový proces s vysoce efektivním způsobem práce
- Kontrolovaná metoda kamerovým monitorováním
- Šetřící trubní materiál díky ultra vysokotlaké technice s vodním paprskem

Um Kanalarbeiten zu beschleunigen, werden im Hause Mauerspecht entwickelt 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

MAUERSPECHT GmbH

An der Walze 15

D-01460 Coswig

Germany

T + 49 3523 73146

F + 49 3523 74665

info@mauerspecht.de

www.mauerspecht.de

MAUERSPECHT GmbH

An der Walze 15

01460 Coswig

Germany

T + 49 3523 73146

F + 49 3523 74665

info@mauerspecht.de

www.mauerspecht.de

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER SPECHT®

the Original

www.mauerspecht.de