

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER SPECHT®
the Original

Bruno mini

Robot ultra wysokociśnieniowy z dyszami wodnymi

»Doświadczenie daje pewność«

Bruno mini

Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

»Erfahrung gibt Sicherheit«

CECHY SZCZEGÓLNE

- Kompatybilny z każdym systemem Drain-Jet Robotics®
- Nieustannie obracające się ramię robota
- Napęd na wszystkie koła
- Tempomat układu napędowego i obrotu ramienia robota
- Kontrola ciśnienia w całym systemie
- Zintegrowany czujnik położenia
- Napięcie zasilania systemu 48 Volt

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

Wyposażenie

Ausstattung

KAMERA TYLNA

- Kamera kolorowa TVL
- Bardzo dobra światłoczułość
- Szerokokątny obiektyw
- Oświetlenie LED

RÜCKFAHRKAMERA

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

- Czujnik cofania
- Rückfahrnsensor

- Multyzłącze do szybkiej wymiany różnych robotów Drain-Jet Robotics® wykorzystujących strumień wody o wysokim ciśnieniu
- Multistecker für den schnellen Wechsel verschiedener Drain-Jet Robotics® Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

- System dociskowy z poduszkami powietrznymi w celu zwiększenia stabilności i trakcji
- Andrucksystem mit Druckluftkissen zur Erhöhung der Stabilität und Traktion

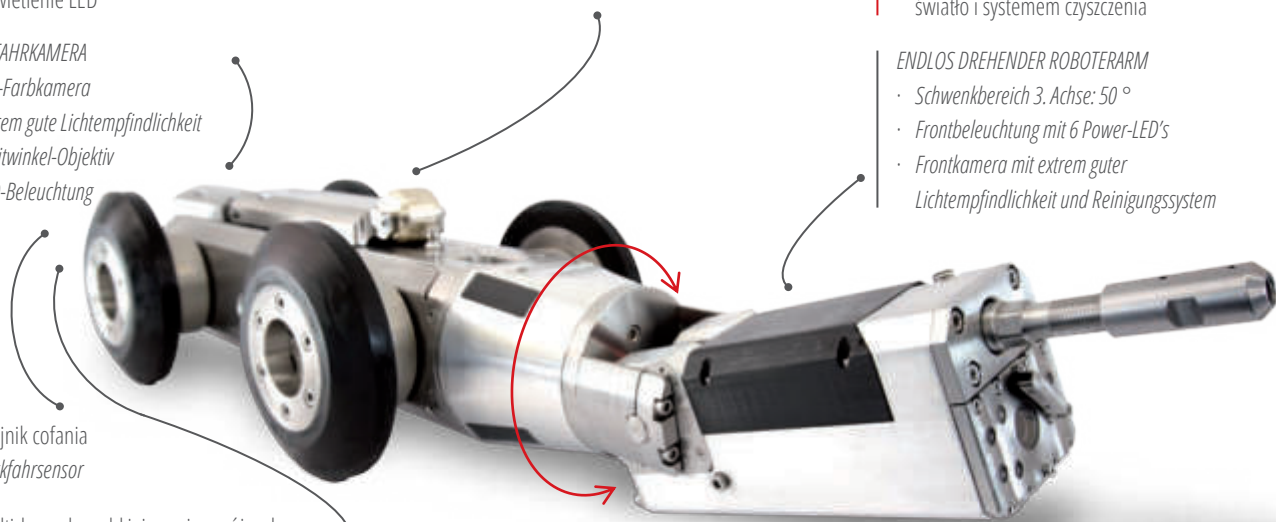
NIEUSTANNIE OBRACAJĄCE SIĘ RAMIĘ ROBOTA

- Zakres obrotu 3. Osie: 50 °
- Oświetlenie przednie z 6 diodami LED mocy
- Przednia kamera z wyjątkowo dobrą czułością na światło i systemem czyszczenia

ENDLOS DREHENDER ROBOTERARM

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

- Możliwość zastosowania różnych dysz wysokociśnieniowych (do 1.500 bar)
- Unterschiedliche Hochdruckdüsen nutzbar (bis 1.500 bar)



Bruno mini

Robot ultra wysokociśnieniowy z dyszami wodnymi

»Doświadczenie daje pewność«

Bruno mini

Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

»Erfahrung gibt Sicherheit«

Dane techniczne

Średnica znamionowa	DN 200–400
Ciśnienie hydrostatyczne	do 1.500 bar
Ilość wody	do 40 l/min
Długość	830 mm
Ciężar	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

W celu przyspieszenia prac kanalizacyjnych firma Mauerspecht opracowała niezwykle wydajne, ultra wysokociśnieniowe roboty strumieniowe – wyposażone w proces technologiczny Drain-Jet Robotics®. Skorzystaj z tej innowacji, przyspiesz swoje działania naprawcze w systemach kanalizacyjnych i pracuj jeszcze bardziej ekonomicznie.

Państwa korzyści związane z zastosowaniem Drain-Jet Robotics®:

- Oszczędna technologia dzięki bardzo efektywnemu trybowi pracy
- Proces kontrolowany dzięki monitoringowi z kamer
- Dzięki zastosowaniu technologii z wykorzystaniem strumienia wody o bardzo wysokim ciśnieniu jest to metoda nie powodująca zniszczenia materiału, z którego wykonane są rury

Um Kanalarbeiten zu beschleunigen, werden im Hause Mauerspecht opracowane 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
- Rohmaterial schonend dank Höchstdruck-Wasserstrahltechnik

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

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
MAUER SPECHT®
the Original

www.mauerspecht.de