

DRAIN-JET ROBOTICS®

powered by

MAUER SPECHT®
the Original

Bruno mini

Robot a getto d'acqua ad altissima pressione

»Il successo dà sicurezza«

Bruno mini

Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

»Erfahrung gibt Sicherheit«

PECULIARITÀ

- Compatibile con qualsiasi sistema Drain-Jet Robotics®
- Braccio robotico a rotazione infinita
- Trazione integrale
- Tempomat per trazione e rotazione del braccio del robot
- Monitoraggio della pressione nell'intero sistema
- Sensore di posizione integrato
- Tensione del sistema 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

Dotazione

Ausstattung

VIDEOCAMERA RETROVISIVA

- Videocamera a colori TVL
- Ottima sensibilità alla luce
- Grandangolo
- Illuminazione a LED

RÜCKFAHRKAMERA

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

- Sensore di retromarcia
- Rückfahrsensor

- Presa multipla per un rapido cambio dei diversi robot Drain-Jet Robotics® a getto d'acqua ad altissima pressione
- Multistecker für den schnellen Wechsel verschiedener Drain-Jet Robotics® Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

- Sistema a pressione con cuscinetti ad aria compressa per aumentare stabilità e trazione
- Andrucksystem mit Druckluftkissen zur Erhöhung der Stabilität und Traktion

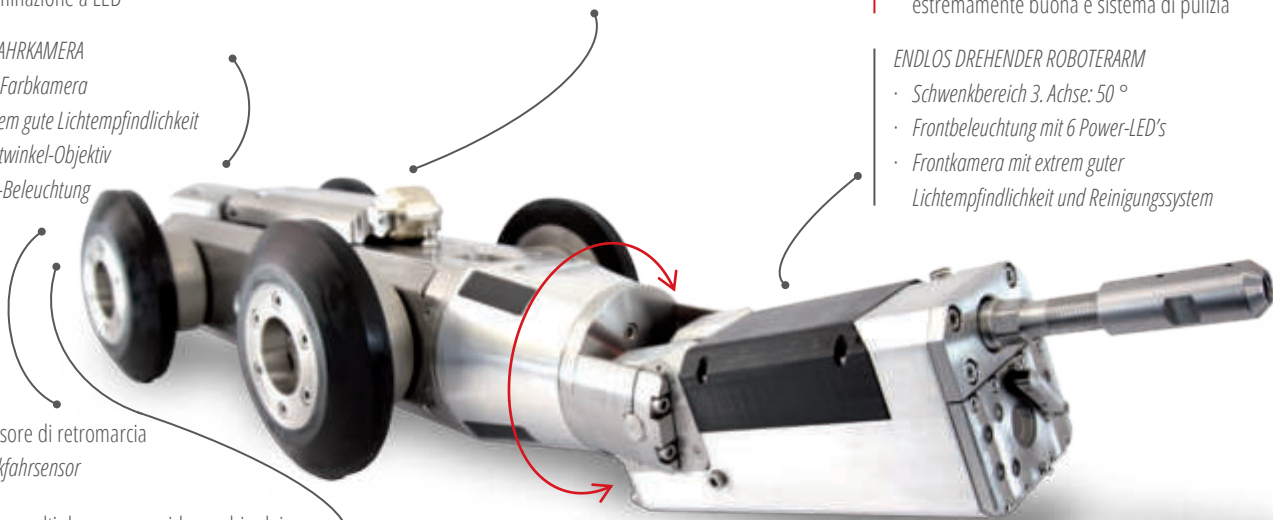
BRACCIO ROBOTICO A ROTAZIONE INFINITA

- Campo di rotazione 3° asse: 50°
- Illuminazione frontale con 6 LED di potenza
- Telecamera frontale con sensibilità alla luce estremamente buona e sistema di pulizia

ENDLOS DREHENDER ROBOTERARM

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

- Possibilità di impiego di diversi ugelli ad alta pressione (fino a 1.500 bar)
- Unterschiedliche Hochdruckdüsen nutzbar (bis 1.500 bar)



Bruno mini

Robot a getto d'acqua ad altissima pressione

»Il successo dà sicurezza«

Bruno mini

Höchstdruck-Wasserstrahl-Roboter

»Erfahrung gibt Sicherheit«

Dati tecnici

Dimensione nominale	DN 200–400
Pressione dell'acqua	fino a 1.500 bar
Quantità di acqua	fino a 40 l/min
Lunghezza	830 mm
Peso	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

Al fine di accelerare gli interventi nei collettori, Mauerspecht ha sviluppato in house robot a getto d'acqua ad altissima pressione decisamente efficiente e dotato del procedimento tecnologico Drain-Jet Robotics®. Approfittate di questa innovazione, accelerate le riparazioni nei sistemi di canalizzazione e lavorate in modo ancora più economico.

I vostri vantaggi con Drain-Jet Robotics®:

- Procedimento conveniente grazie alle metodologie di lavoro altamente efficienti
- Azione controllata mediante supervisione con videocamera
- Impatto delicato sui materiali delle tubature grazie alla tecnologia a getto d'acqua ad altissima pressione.

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

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