

MOBILES HÖCHSTDRUCK-WASSERSTRAHLEN
MOBILES HÖCHSTDRUCK-WASSER-ABRASIV-SCHNEIDEN

IHR DIENSTLEISTER FÜR

- VORBEREITUNG ZUR KANALSANIERUNG
- SPEZIAL-KANALREINIGUNG
- PETRO-/CHEMISCHE INDUSTRIE
- KRAFTWERKE
- SPEZIALANWENDUNGEN



DRAIN-JET ROBOTICS[®]
powered by
MAUER SPECHT[®]
the Original

MOBILES HÖCHSTDRUCK-WASSERSTRAHLEN
UND -ABRASIV-SCHNEIDEN

- GZQ – Zertifikat nach DIN EN ISO 9001
- Sicherheits Zertifikat Contractoren -
SCC Zertifikat Volker Galinsky
(operativ tätige Führungskraft gemäß Dokument 017)
- Mitglied im VDRK (Verband der Rohr- und
Kanal-Technik Unternehmen e.V.)
- Mitglied im RSV (Rohrleitungssanierungsverband e. V.)

www. **MAUER SPECHT** .de

www. **MAUER SPECHT** .de

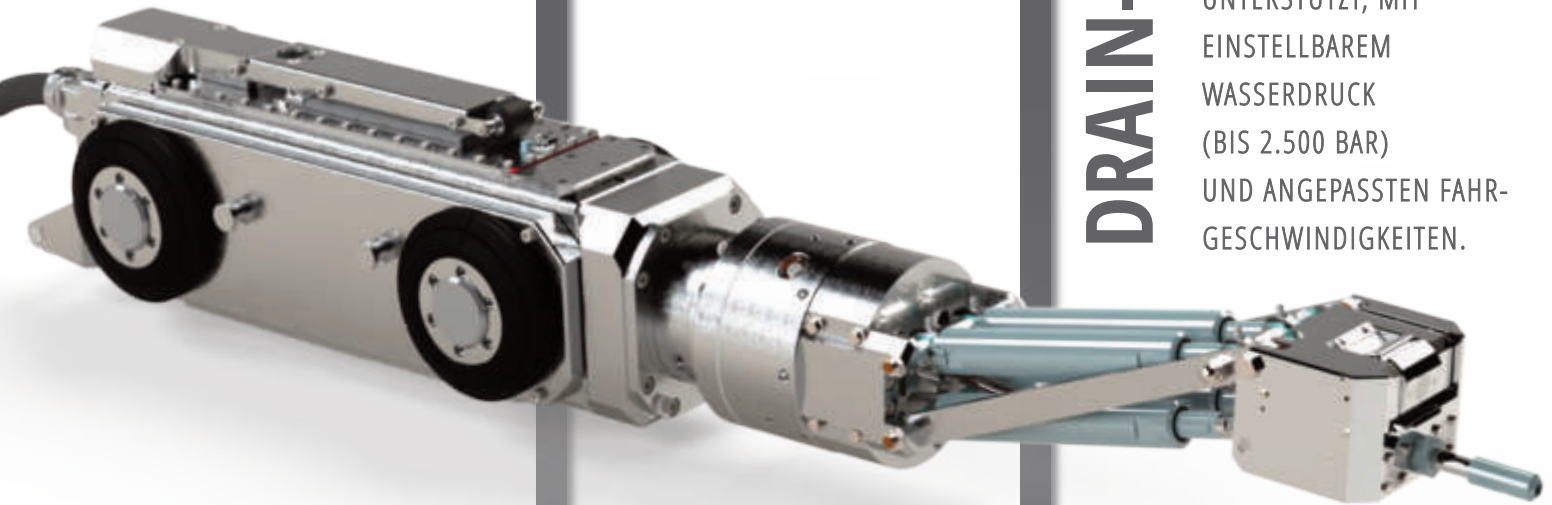
ZIELANWENDUNGEN

MIT HILFE VON HÖCHSTDRUCK-
WASSERSTRAHLEN BESEITIGT
DIE DRAIN-JET ROBOTICS®
TECHNOLOGIE AUS KANALROHREN
MEHRFACH SCHNELLER UND
SOMIT KOSTENGÜNSTIGER ALS
KONVENTIONELLE FRÄSROBOTER:



DRAIN-JET ROBOTICS®

DIE SPEZIELL FÜR DIE
ENTFERNUNG HARTER
ABLAGERUNGEN UND
FREMDKÖRPER AUS
KANALLEITUNGEN
ENTWICKELTEN HÖCHST-
DRUCK-WASSERSTRAHL-
ROBOTER (MIT DRAIN-JET
ROBOTICS® TECHNOLOGIE)
ARBEITEN KAMERA-
UNTERSTÜTZT, MIT
EINSTELLBAREM
WASSERDRUCK
(BIS 2.500 BAR)
UND ANGEPASSTEN FAHR-
GESCHWINDIGKEITEN.



- HARTE ABLAGERUNGEN
UND BETON
- WURZELN
- FREMDKÖRPER AUS STAHL
UND STAHLBETON
- GFK-SCHLAUCHLINER UND
NADELFILZ-LINER
- BITUMEN UND FETTE



DAS MATERIALSCHONENDE
VERFAHREN MINIMIERT
BESCHÄDIGUNGEN
DER ALTROHRSUBSTANZ.