



Ausgerüstet mit hochwertigen Werkzeugen und speziell dafür entwickelten Materialien und Kunststoffen bewegt sich der Roboter bei der Sanierung in den Leitungsnetzen. Die komplette Robotersanierungs-Anlage ist in einem Kleintransporter mit Anhänger eingebaut und wird von zwei Mitarbeitern bedient.

ROBOTERSANIERUNG

Präzise, schnell und dauerhaft!

Anwendungsbereiche: In den Rohrdimensionen 150 - 800 mm werden vorstehende, ausgebrochene oder zu verschließende Einläufe, Versätze und Löcher, feste Ablagerungen, Axial- und Radialrisse sowie schadhafte Muffen saniert. Wurzeleinwüchse werden entfernt und Grundwasser-eintritte abgedichtet.

Fräsroboter: Der Fräsroboter ist mit einem 3,7 kW starken Hydraulikmotor bestückt und wird mit seinen auswechselbaren Werkzeugen für das Fräsen, Bohren oder Schleifen eingesetzt. Die Diamantfräse für Risse und Muffen garantiert jederzeit eine Nut von mindestens 25 Millimeter Breite und Tiefe.

Spachtelroboter: Der Spachtelroboter dient zum Verspachteln der Anschlussleitungen. Der Zwei-Komponenten-Kunststoffkleber auf Epoxydharz-Basis, welcher speziell auch unter Wasser appliziert werden kann, ist lösungsmittelfrei und weist eine hohe Chemikalienbeständigkeit sowie Umweltverträglichkeit auf.

Rohrsanierung & Bau GmbH

Großalmstraße 90 | 4813 Altmünster | Österreich

Telefon 07612 89991 50 | Fax 07612 89991 99

office@rsbau.net | www.rsbau.net

