

CLIMB

Fräsroboter für 80–200 mm



Der pneumatische Fräsroboter Climb wurde speziell für Fräsarbeiten in Hausanschlussleitungen entwickelt.

Die pneumatische Antriebseinheit ermöglicht dem Climb, grössere Steigungen zu bewältigen und Bögen zu durchfahren.

Der Roboter eignet sich besonders für das Entfernen von Ablagerungen und Wurzeln, die Vorbereitung von Inlinersanierungen und das Öffnen von Hausanschlüssen nach erfolgreichem Einbau von Inlinern.

Überwacht werden die Fräsarbeiten von einer integrierten Farbkamera und der mobilen Steuereinheit.

Der Roboter wird durch konstante Bedruckung vor eindringendem Wasser geschützt.

Technische Daten

Rohrdimensionen:	80–200 mm
Kabellänge:	bis 50 m
Fräsmotor:	Pneumatisch
Fräsarm:	Elektrisch
Fahrtrieb:	Pneumatisch

Wir liefern Ihnen eine betriebsbereite Systemeinheit. Als Anwender benötigen Sie lediglich noch eine externe Versorgung mit Luft und Strom.



Gerne erfüllen wir Ihre individuellen Anforderungen. Lassen Sie sich von unseren Spezialisten beraten!

Hächler Umwelttechnik

Hächler AG Umwelttechnik
Tägerhardstrasse 118
CH-5430 Wettingen
Telefon +41 56 438 05 50
Telefax +41 56 438 05 51
info@haechlerag.com
www.haechlerag.com