

# CLIMB

## Fräsroboter für 85 – 150 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 erfolgtem Einbau von Inlinern.

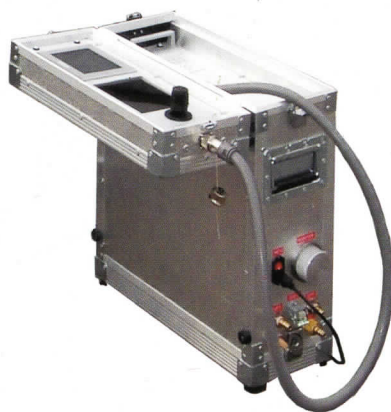
Überwacht werden die Fräsarbeiten von einer integrierten Farbkamera und der mobilen Steuereinheit.

Der Roboter wird durch konstante Bedrückung vor eindringendem Wasser geschützt.

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

### Technische Daten

Rohrdimensionen:	85–150mm (Option 200 mm)
Kabellänge:	20 m, Verlängerung möglich
Fräsmotor:	Pneumatisch
Fräsarm:	Elektrisch
Fahrtrieb:	Pneumatisch



## Hächler Umwelttechnik

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

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