CLIMB





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 Bedruckung 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
Fahrantrieb:	Pneumatisch



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@haechlerumwelttechnik.ch www.haechlerumwelttechnik.ch