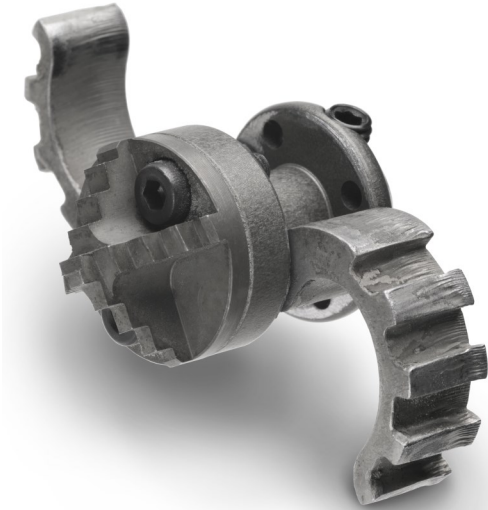


MINI SMART SWEEPER

Höchstleistung, auch in Siphons und 90°-Bögen



Ein ausgesprochen vielseitiges Werkzeug für diverse Abflussreinigungsszenarien, einschließlich Narbenkorrosion, Wurzeln, Kalzit sowie Mineralablagerungen und Urinstein in Gusseisen, Beton, Steinzeug- und PVC-Rohren.

Die Möglichkeit, einen vorderen Bohrkopf anzubringen, erweitert die Möglichkeiten und macht ihn zu einem beeindruckenden Werkzeug für die Beseitigung von Verstopfungen. Die Flügel sind so konstruiert, dass sie auch den letzten Rest einer Verstopfung entfernen.

Das selbstzentrierende Design passt sich an die Rohrgröße an und ermöglicht es dem Werkzeug, 90°-Bögen, Durchmesserübergänge und Siphons zu passieren. Es kann auch in beschädigten Rohren eingesetzt werden, bei denen der Boden fehlt, vorausgesetzt, der fehlende Abschnitt ist nicht größer als das Sweeper-Gehäuse.

ANWENDUNG UND VORTEILE

- Der Mini Smart Sweeper ist kompakt und flexibel einstellbar, um Siphons und schwierige Kurven zu bewältigen
- Umrüstbar durch das Auswechseln der gehärteten Stahlflügel
- Geht mühelos durch 90°-Bögen
- Entfernt harte Verschmutzungen und Fett in kleinen Rohren, einschließlich Badezimmer- und Küchenleitungen
- Je kleiner die Rohre sind, desto schwieriger wird es, sie zu erreichen. Der Mini Smart Sweeper ist jedoch in engen Umgebungen zu Hause - sogar in DN50-Rohren.

Mini Smart Sweeper Technische Daten	
Rohrgrößen für 8mm Welle	DN50-75
Rohrgrößen für 12mm Welle	DN100
Empfohlene Betriebsgeschwindigkeit	Mini Miller: 3-5
	Mini Cleaner: 2-4
	Super Midi & Maxi Miller: 100%
Rohrmaterialien	Guss, Beton, Steinzeug und PVC

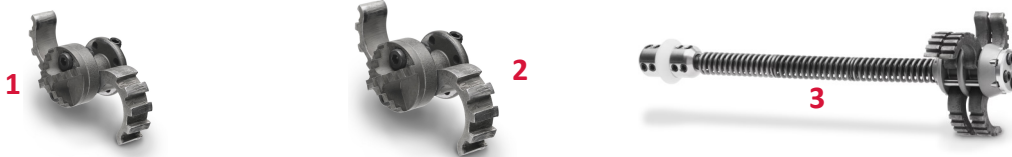
Andere Verwendungen und Vorteile:

- Der Mini Smart Sweeper DN100 für die 12mm Welle kann auch verwendet werden, um überschüssiges Lining-Material von der Rohrwand zu entfernen, nachdem der Großteil mit dem Picote Twister Liner-Entferner entfernt wurde.
- Der Smart Sweeper+ Liner-Entferner kann mit dem Maxi Power+ betrieben werden, um kollabierten Liner in Rohren mit größerem Durchmesser DN150-225 (6-9") zu entfernen.

Mehr Informationen/ Leitfäden/ Technischer Support:

- Besuchen Sie picoteinstitute.com für e-learning Kurse, Schulungsvideos, Kurzanleitungen und Handbücher
- Für weitere Informationen zu Produkten, Ersatzteilen, Montage und Bedienung, schauen Sie in das Maxi Coating Pump Handbuch oder kontaktieren Sie den Technischen Support von Picote.
- Für praxisnahe Produktschulungen betreibt Picote Schulungszentren in den USA, Großbritannien und Finnland.

GRÖSSEN UND ERSATZTEILE



Mini Smart Sweeper Produktliste	
Artikelnr.	Beschreibung
1360080050	Mini Smart Sweeper DN50 - 8mm Welle (1)
1360080075	Mini Smart Sweeper DN70 - 8mm Welle (2)
1360120100	Mini Smart Sweeper DN100 mit Federführung - 12mm Welle (3)
ERSATZTEILE	
1360120101	Mini Smart Sweeper Kopf für DN100 für 12mm Welle
1000200025	Hub für DN50 Smart Sweeper (mit Schrauben)
1360080002	Hub für DN70 Smart Sweeper (mit Schrauben)
900000433	Hub für DN100 Smart Sweeper
900000935	Mini Sweeper Flügel für DN50 - 2 Flügel benötigt
900000942	Mini Sweeper Flügel für DN70 - 2 Flügel benötigt
900000938	Mini Sweeper Flügel für DN100 - 6 Flügel benötigt
1300212025	Front-Bohrkopf für DN50
1300214042	Flacher Front-Bohrkopf für DN70 und DN100
1300212035	Front-Bohrkopf für DN100