

PICOTE INVERSIONSTROMMELN

Ein Eckpfeiler des Arsenal von Picote Lining



Vollgepackt mit Funktionalität und einer Vielzahl von Zubehör bietet die Picote-Inversionstrommel-Reihe Bauunternehmern eine einfache und praktische Lösung für die Schlauchliner-Installation.

Es sind 4 Modelle erhältlich: die Modelle 350, 500, 700 und 700 Slim. Die zentrale Achse und das Trommelrad geben dem Bediener die volle Kontrolle über die Inversionsgeschwindigkeit, während die Sichtfenster eine einfache Überwachung des Geschehens im Inneren der Trommel ermöglichen.

Um sicherzustellen, dass der Installationswinkel für die Rohrposition geeignet ist, haben alle drei Trommeln Richtungsdüsen. Die Modelle 500 und 700 sind mit einer Trommeldrehverriegelung ausgestattet, die es ermöglicht, den Hauptkörper auf dem rollenden Gestell zu drehen, um in kniffligen Situationen einen geraden Schuss zu ermöglichen.

Alle Picote Inversionstrommeln sind CE-zertifiziert.

ANWENDUNG UND VORTEILE

- Zusätzliche Picote-Werkzeuge wie die Liner-Klemme und die Aushärtekappen ermöglichen es, die Inversionstrommeln an einem einzigen Tag für mehrere Liner zu verwenden, was nicht nur die Auskleidungsqualität, sondern auch die Effizienz verbessert.
- Die 700 Slim zeichnet sich durch ein schmales Profil von 59cm aus, wodurch sie problemlos durch kleine Türöffnungen passt. Sie verfügt außerdem über ausziehbare Tragegriffe, mit denen sie leicht Treppen hinauf und hinunter getragen werden kann.
- Das Drucksicherheitsventil hat einen maximalen Inversionsdruck von 1bar, um sowohl den Bediener als auch den Liner zu schützen.

Technische Daten		
Kategorie	Trommel Modell / Spezifikation	
Nennweiten	350: DN50-150	500: DN50-200
	700: DN50-250	700 Slim: DN50-250
Trommelgewicht	350: 14kg	500: 38kg
	700: 50kg	700 Slim: 59kg
		Ohne Radständer 50kg
Trommel Abmessungen BxLxH	350: 44x55x48cm	500: 63x86x112cm
	700: 72x91x118cm	700 Slim: 59x98x114cm Ohne Radständer H-96 cm
Linerkapazität bei DN100 Liner	350: 15m	500: 25m
	700: 52m	700 Slim: 52m
Härtungsmethoden	350: Umgebungstemperatur, Dampf	
	500, 700, 700S: Umgebungstemperatur, heißes Wasser, Dampf	
*Die Liner-Kapazität ist eine Schätzung und wird durch den Linertyp, die Dicke, die Breite und die Art der Beladung der Trommel beeinflusst. Diese Schätzungen basieren auf einem DN150 Dryliner und einer geraden Wicklung innerhalb der Inversionstrommel.		

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.

PRODUKTE UND ERSATZTEILE

Inversionstrommel Produktliste	
Artikelnr.	Beschreibung
2300000350	Picote Inversionstrommel Model 350
2300000350US	Picote Inversionstrommel Model 350 (US)
2300000500	Picote Inversionstrommel Model 500
2300000500US	Picote Inversionstrommel Model 500 (US)
2300000700	Picote Inversionstrommel Model 700
2300000700US	Picote Inversionstrommel Model 700 (US)
2300000701	Picote Inversionstrommel Model 700 Slim
2300000701US	Picote Inversionstrommel Model 700 Slim (US)
2300000002	Schlüssel für Inversionstrommel (Storz-Schlüssel)
2301000050	Inversionskopf DN150 gerade
2301000075	Inversionskopf DN70/75 gerade
2306000075	Dampfinversionskopf DINI 70/75 gerade
2301000100	Inversionskopf DN100 gerade
2306000100	Dampfinversionskopf DN100 gerade
2301000150	Inversionskopf DN150 gerade
2306000150	Dampfinversionskopf DN150 gerade
2302000075	Inversionskopf DN75 gebogen 45*
2302000100	Inversionskopf DN100 gebogen 45*
2302000150	Inversionskopf DN150 gebogen 45
2305000075	Inversionskopf DN75 gebogen 90*
2305000100	Inversionskopf DN100 gebogen 90*
2305000150	Inversionskopf DN150 gebogen 90
2300000003	Inversionskopf Reduzierer DN100x150
*bei diesen Aufsätzen muss ein Reduzierstück zwischen dem Trommelanschluss und dem Aufsatz verwendet werden, um die unterschiedlichen Öffnungsgrößen zu berücksichtigen.	

