

■ Bandsägemaschine Typ practix 285.230 G pulldown







■ Maschinenbeschreibung

PractiX 285.230 G pulldown ist eine Bandsäge für universelle Verwendung in der Werkstatt. Ihr Rahmen ist aus Grauguß gefertigt und ist vibrationsfest. Der Schnittvorschub vom Rahmen wird manuell durchgeführt. Die Maschine ist mit einem leistungsfähigen Zweistufenmotor ausgestattet. Die Genauigkeit der Winkelschnitte wird mit präzisen Hartmetallführungen unterstützt. Der Sägerahmen ist bis zu 60° schwenkbar. Das Material lässt sich im Schraubstock sehr einfach mittels eines Hebels spannen.

Sicherheitseinrichtungen

Die Säge ist mit Sicherheitseinrichtungen ausgestattet, welche die Bedienung vor Verletzung schützen und die Maschine vor Beschädigung bewahren. Die Sicherheitseinrichtungen enthalten die Sperrvorrichtungen, Notschalter und Schutzabdeckungen.

Technische Daten

Gehungsbereich Schnittkapazität [mm]				
Winkel				
0°	ø225	280 × 70	245 × 225	225 × 225
45° R	ø180	180 × 125	200 × 170	170 × 170
60° R	ø120	115 × 95	95 × 95	95 × 95
Technische Daten				
Kleinster zu sägender Durchmesser		ø5 mm		
Reststücklänge		40 mm		
Materialauflagehöhe		1000 mm		
Sägebanddimension (L × H × B)		2720 × 27 × 0,9 mm		
Antriebsleistung Sägeband		0,7 / 1,1 kW		
Bandgeschwindigkeiten		35 / 72 m·min ⁻¹		
Gesamtanschlusswert		1,1 kVA		
Maschinedimension (B × L × H)		915 × 1410 × 1520 mm		
Gewicht		225 kg		

■ Handling

Rollenbahn

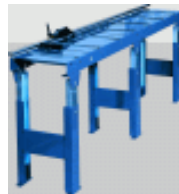
M



Ein preiswertes, modulares Rollenbahnsystem, mit Stahl oder Kunststoffrollen, in den Rollenbreiten 230mm, 330mm, 430mm sowie in 2m und 3m Länge. Es kann eine unterschiedliche Anzahl von Auflagefüßen verwendet werden, die in der Höhe von 610mm bis 1020mm verstellbar sind. Für BOMAR-Bandsägemaschinen sind abgestimmte Verbindungs- und Anbauteile, sowie reichhaltiges Zubehör wie Vertikalrollen, Anschlagssysteme, usw. erhältlich.

M-A

Anschlag



Der Längenanschlag MA ist eine kostengünstige Lösung für viele Einsatzbereiche und kann auf jede Rollenbahn auch nachträglich montiert werden. Er wird manuell auf die gewünschte Abschnittlänge eingestellt und kann hochgeklappt werden. Der Längenanschlag MA ist von 2m bis 6m erhältlich.

M-NCA

Anschlag



Der MNCA ist ein sehr preisgünstiges und komfortables Längenmesssystem. Eine speziell entwickelte Steuerung bietet die Möglichkeit bis zu 99 verschiedene Längen abzuspeichern und per Tastedruck abzurufen. Die Anzeige erfolgt über zwei große, gut lesbare Displays am Bedienpult. Die Steuerung bietet die Möglichkeit, durch Anbindung an die Sägemaschine den Freihub des Anschlagwagens automatisch durchzuführen. Einfache Bedienung. Hohe Positioniergeschwindigkeit und Genauigkeit garantieren größtmögliche Zeit- und Kostenersparnis. Der MNCA kann auch nachträglich auf andere Rollenbahnfabrikate aufgebaut werden.

■ Lieferumfang

Maschine anschlussfertig, elektrisch installiert, ohne Kühlmittel inkl. 1 Standard Bimetall Sägeband.
Ohne Aufbau vor Ort