

■ Bandsägemaschine Typ practix 285.230 G manual







■ Maschinenbeschreibung

PractiX 285.230 G manual ist eine Bandsäge für universelle Verwendung in der Montage und Werkstätte. Der Schnittvorschub vom Rahmen ist mit eigenem Gewicht des Sägerahmens gesichert. Die Geschwindigkeit vom Schnittvorschub ist hydraulisch durch den Hubzylinder regelbar. Nach der Schnittvollendung kommt es zum automatischen Ausschalten des Sägebandes, was Schneiden ohne notwendige Permanentkontrolle ermöglicht. Der Sägerahmen ist bis zu 60° schwenkbar. Die Genauigkeit der Winkelschnitte wird mit präzisen Hartmetallführungen unterstützt. 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

Gehrungsbereich 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	750 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 × 1270 mm			
Gewicht	215 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