

Maschinendatenblatt

MEBA**pro** 260 GP

MEBA**pro** 260 AP



High-tec auf engstem Raum



MEBapro 260 GP



Serienausstattung

- Stabile Portalrahmen-Konstruktion - 2-Säulen-lineargeführt
- Sägevorschub über frequenzgeregelten Spindeltrieb mit automatischer Schnittdruckregulierung
- Stufenlose Schnittgeschwindigkeit über AC-Antrieb
- Zentrales übersichtliches Bedienfeld
- Höhenschaltleiste
- Drehpunkt in Flucht zu Sägeband und Materialanlage, dadurch keine Veränderung des Längenmaßes
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung
- Sägebandbürste
- Sägeband um 2° schräg gestellt
- Aufstellelemente
- Lackierung silbergrau / blaugrau (RAL 7001 / RAL 7031)
- 1 Sägeband auf der Maschine 4/6 ZpZ
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste auf CD-ROM

Zusätzliche Serienausstattung

- Digitale Gehrungsanzeige 90°-30°
- Gehrungslagerung über der Arbeitsfläche, dadurch alle Komponenten frei von Verschmutzung durch Späne
- Integrierter geschlossener Rollengang 2000 mm
- Materialschnellspannung. Bei jeder Winkelstellung des Sägerahmens wird das Material parallel in 90° gespannt
- Späneschublade
- Minimalmengenschmierung, umweltfreundlich und sauber

MEBapro 260 AP



Serienausstattung

- Stabile Portalrahmen-Konstruktion - 2-Säulen-lineargeführt
- Sägevorschub über frequenzgeregelten Spindeltrieb mit automatischer Schnittdruckregulierung
- Stufenlose Schnittgeschwindigkeit über AC-Antrieb
- Zentrales übersichtliches Bedienfeld
- Höhenschaltleiste
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung
- Sägebandbürste
- Sägeband um 2° schräg gestellt
- Aufstellelemente
- Lackierung silbergrau / blaugrau (RAL 7001 / RAL 7031)
- 1 Sägeband auf der Maschine 4/6 ZpZ
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste auf CD-ROM

Zusätzliche Serienausstattung

- NC-gesteuerter, automatischer Materialeinschub mit hydraulischer Materialvollhubspannung
- Einfache Bedienung durch NC-Steuerung mit Klartextanzeige
- Materialvortaktfunktion ohne Umspannen des Materials bei kurzen Abschnitten
- Stabile, lineargeführte Nachschubzange mit Servopositionierung für höchste Genauigkeit
- Automatische Einstellung der Bandführung auf Materialbreite
- Angetriebene Spänebürste synchron zur Bandgeschwindigkeit

Weitere MEBA-Produkte wie Sägebänder, Kühlfüssigkeiten, Materialrollenbahnen und Materialanschläge sind ebenfalls erhältlich.

Technische Daten							
Typ	Ausführung	90°	45° rechts	30° rechts	Motor	Sägeband	Sägebandgeschw.
260 GP	Halb-Automat	Ø 260 300x260	Ø 240 220x260	Ø 140 140x200	1,5 kW	3350x27x0,9 mm	15-150 m/min
260 AP	Voll-Automat	Ø 260 300x260	-	-	1,5 kW	3700x27x0,9 mm	15-150 m/min

Typ	Materialeinschublänge [mm]		Reststücklänge [mm]		Abmessungen (LxBxH) in mm	Arbeitshöhe [mm]	Gewicht [kg]
	Einfachhub	Mehrfachhub	Manuell	Auto			
260 GP	-	-	10	-	2000x1650x1850	750	625
260 AP	0-600	0-12000	10	90	2150x1650x1850	750	1050