

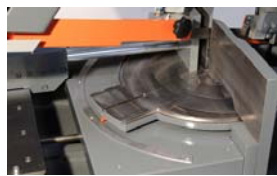
## Maschinendatenblatt

MEBASwing 260 DG

MEBASwing 320 G



Die Universalhelfer: clever und unkompliziert



## MEBASwing

260 DG

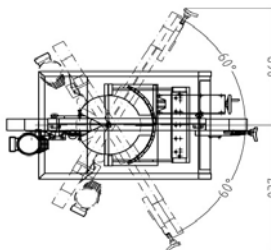


### Serienausstattung

- Schnelle Gehrungseinstellung von 30° - 150° stufenlos auf 0,5° Genauigkeit nach Skala. Der Gehrungsdrehpunkt ist Schnittpunkt zwischen Sägeband und Materialanlage, dadurch keine Veränderung des Längenmaßes.
- Endanschläge bei 30° + 45° links und 30° + 45° rechts
- Manuelle Materialspannung. Bei jeder Winkelstellung des Sägerahmens wird das Material parallel in 90° gespannt
- Schnittdruckabsenkung durch Eigengewicht des schweren, verwindungssteifen Sägerahmens und Feinregulierung je nach Materialquerschnitt über hydraulischen Dämpfungszyylinder
- MEBA Micro-Dosieranlage komplett mit Sprühkopf
- Maschinenständer mit Späneauffangwanne
- Sägebandantrieb mit Endabschaltung
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung
- Lackierung silbergrau / blaugrau (RAL 7001 / RAL 7031)
- 1 Sägeband auf der Maschine 4/6 ZpZ
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste auf CD-ROM

### Sonderausstattung

- Hydraulisches Heben des Sägerahmens



## MEBASwing

320 G

320 G-H

320 G-HSS



### Serienausstattung

- Schnelle Gehrungseinstellung von 90° - 30° stufenlos auf 0,5° Genauigkeit nach Skala. Der Gehrungsdrehpunkt ist Schnittpunkt zwischen Sägeband und Materialanlage, dadurch keine Veränderung des Längenmaßes.
- Endanschlag bei 30° links
- Materialschnellspannung. Bei jeder Winkelstellung des Sägerahmens wird das Material parallel in 90° gespannt
- Schnittdruckabsenkung durch Eigengewicht des schweren, verwindungssteifen Sägerahmens und Feinregulierung je nach Materialquerschnitt über hydraulischen Dämpfungszyylinder
- Komplette Kühlmittleinrichtung mit Elektro-Tauchpumpe
- Maschinenständer mit Späneauffangwanne
- Sägebandantrieb mit Endabschaltung
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung
- Lackierung silbergrau / blaugrau (RAL 7001 / RAL 7031)
- 1 Sägeband auf der Maschine 4/6 ZpZ
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste auf CD-ROM

### zusätzliche Serienausstattung 320 G-H

- Hydraulisches Heben des Sägerahmens über Drucktaster

### zusätzliche Serienausstattung 320 G-HSS

- MEBA - Hochleistungspaket Ausführung "HSS"  
Hydraulisches Heben (H) und Senken (S) des Sägerahmens  
Hydraulisches Spannen (S) des Sagematerials  
Stufenlose hydraulische Schnittdruck- und Vorschubregulierung
- Frequenz geregelter AC-Antrieb 15-150 m/min mit 3 kW
- Hydraulische Materialvollhubspannung
- Sägeband 34x1,1 mm

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

Technische Daten						
Typ	Ausführung	30° links	45° links	90°	45° rechts	30° rechts
260 DG	Manuell	Ø 130 120x120	Ø 200 180x180	Ø 260 300x260	Ø 200 180x180	Ø 130 120x120
320 G	Manuell	-	-	Ø 325 500x300	Ø 300 300x300	Ø 200 200x200
320 G-H	Manuell	-	-	Ø 325 500x300	Ø 300 300x300	Ø 200 200x200
320 G-HSS	Halb-Automat	-	-	Ø 325 500x300	Ø 300 300x300	Ø 200 200x200

Typ	Motor [kW]	Sägeband [mm]	Sägeband-geschwindigkeit	Abmessungen [mm] (LxBxH)	Arbeitshöhe [mm]	Gewicht [kg]
260 DG	1,1	3350x27x0,9	35/75 m/min	800x1720x1450	900	710
320 G	0,75 / 1,1	4200x27x0,9	38/78 m/min	1250x2050x1280	750	820
320 G-H	0,75 / 1,1	4200x27x0,9	38/78 m/min	1250x2050x1280	750	820
320 G-HSS	3	4200x34x1,1	15-150 m/min	1250x2050x1280	750	850