

MEBA
sawing solutions.

MEBASwing

Die Universalhelfer:
Clever und unkompliziert.

MEBA

Sympathisch. Beweglich. Kompetent.



+49 (0) 7333-9644 -0



info@meba-saw.de



www.meba-saw.de



MEBA Metall-
Bandsägemaschinen GmbH
Lindenstraße 6-8
D-72589 Westerheim

Das Unternehmen

Wir sind ein Familienunternehmen und haben uns seit 1958 ausschließlich auf Metall-Bandsägemaschinen spezialisiert. Bei uns spielen Tradition und Wandel gleichermaßen eine große Rolle. Durch stetiges, gesundes Wachstum und Weiterentwicklung in allen Unternehmensbereichen ist MEBA zu dem geworden, was wir heute sind: Einer der weltweit führenden Hersteller der Branche. Dabei haben wir Tugenden wie persönliche Ansprache, Zuhören, was unsere Kunden brauchen, eine starke Wertekultur innerhalb unserer MEBA Mannschaft und den Blick für Qualität nie aus den Augen verloren. Als unabhängiges Unternehmen haben wir die Freiheit für Entscheidungen und eine hohe Flexibilität. Wir bieten standardisierte Einzelsägen genauso wie individuelle Komplettlösungen mit Materialhandling- und Längenmesssystemen in allen Automatisierungsgraden.

Unsere Leidenschaft ist das Gesamtpaket: Von der Beratung, Planung, Konstruktion, Umsetzung, Inbetriebnahme, Ersatzteilservice und Betreuung Ihrer Anlage sind wir für Sie da. Alles aus einem Haus. Alles für den Erfolg Ihrer Produkte. So entstehen viele Vorteile und Freiräume für Sie.



Die MEBA-Philosophie

Sie haben die Aufgaben – wir die Lösungen.

Zu hochwertigen Produkten gehört die detaillierte und persönliche Beratung ebenso wie die Planung und Realisierung individueller Sägelösungen ganz selbstverständlich dazu.

Auch nach Inbetriebnahme einer Anlage legt MEBA großen Wert auf optimale Leistung. Neben regelmäßigen Informationen über MEBA-Produkte und Leistungen sind technischer Kundendienst, Wartungs- und Teileservice sowie Lohnfertigung die Basis für eine erfolgreiche Zusammenarbeit mit unseren Kunden weltweit.

Inhalt

Seite

MEBA swing 230 DG	4
MEBA swing 260 DG / DG-HS	6
MEBA swing 250 GA	8
MEBA swing 320 G-HSS	10
MEBA swing 320 DG	12
MEBA swing 405 DG	14
Zusatzausstattungen und Rollenbahnen	16
Sägebänder	18



Der Mensch im Fokus

MEBA ist so erfolgreich, weil begeisterungsfähige, engagierte Persönlichkeiten hier die Chance erhalten, ihre Fähigkeiten und ihr Wissen aktiv einzubringen. Bei interessanten Aufgaben fördert das mittelständische Unternehmen die berufliche und persönliche Entwicklung jedes Einzelnen.

MEBA Mitarbeiter haben die Möglichkeit, ihre eigene Zukunft zu gestalten und damit die Innovationskraft und Zukunft des Unternehmens.

Unsere schlanke Organisation schafft Freiräume für Beweglichkeit in der Personalförderung: MEBA Mitarbeiter werden dort eingesetzt und weitergebildet, wo sie ihre Interessen und Stärken zeigen mit dem Ziel einer langfristigen Partnerschaft.

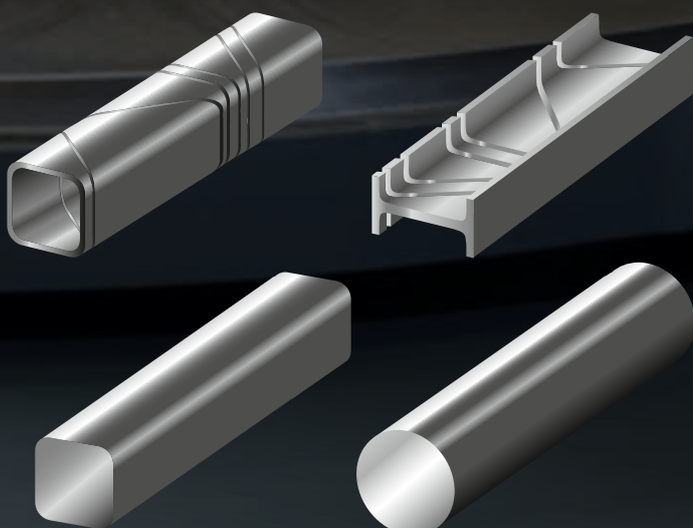
MEBASwing 230 DG

Doppelgehrungssäge manuell.

MEBASwing Bandsägen unterstützen ihren Anwender ganz individuell:

Unterschiedliche Querschnitte, Materialien und häufig wechselnde Gehrungsschnitte arbeiten sie mühelos ab.

Die cleveren Universalhelfer zeichnen sich durch ihre ergonomische und leichte Handhabung, Vielseitigkeit und Präzision aus.



Serienausstattung

- Schnelle Gehrungseinstellung von 90° – 30°
- Genauigkeit nach Skala auf 0,5°
- Gehrungsdrehpunkt ist Schnittpunkt zwischen Sägeband und Materialanlage, dadurch keine Veränderungen des Längenmaßes
- 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 Dämpfungszylinder
- Maschinenständer mit Späneauffangwanne mit Tropfsieb
- Sägebandantrieb mit Endabschaltung
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung
- Materialanschlag mit Skala 0–500 mm
- Komplette Kühlmittleinrichtung mit Elektro-Tauchpumpe



MEBASwing 230 DG

Ausführung	Manuell
45° li	Ø 170 185x100
90°	Ø 230 275x180
45° re	Ø 190 190x150
30° re	Ø 120 120x100
Motor	1,1 / 1,5 kW
Sägeband	2720x27x0,9 mm
Bandgeschwindigkeit	40/80 m/min.
Materialauflagegewicht	max. 200 kg/m
Abmessungen (LxBxH)	1150x1588x1477 mm
Arbeitshöhe	978 mm
Gewicht	370 kg

MEBAzubehör

MEBA Microdosieranlage komplett mit Sprühkopf
Aufstellelemente
Material-Rollenbahnen
Laserleuchte für Schnittlinienanzeige/Anrissägen

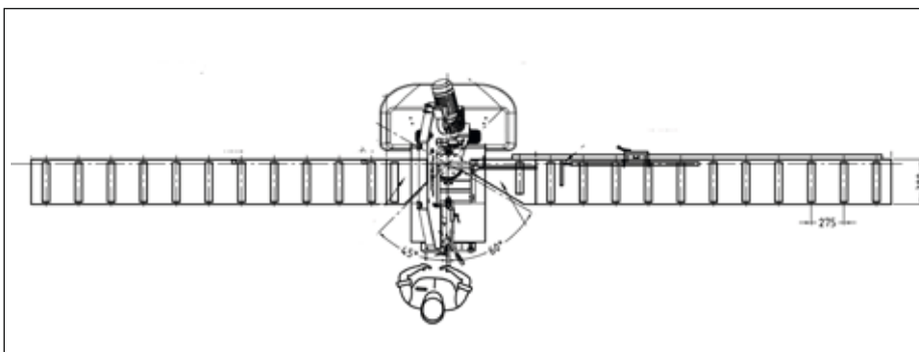
MEBAhighlights

Ergonomisch und leicht bedienbar
Vielseitiger Einsatzbereich
Optimales Preis- Leistungsverhältnis
Doppelgehierung
Materialanschlag mit Skala 0-500 mm



MEBA Micro-Dosieranlage

- Wirtschaftlich, umweltfreundlich und sauber
- Trockene Späne
- Keine Tropfenbildung
- Keine Entsorgungsprobleme
- Zum nachträglichen Anbau geeignet



MEBASwing 260 DG/260 DG-HS

Doppelgehrungssäge manuell / Halbautomat.

Digitaler Material-Messanschlag zur genauen Materialpositionierung

Rollenbahn zur Materialabfuhr

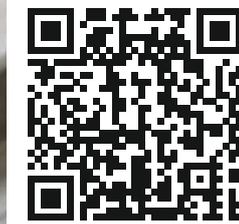
90°
300 mm

45°
180 mm

45°
180 mm

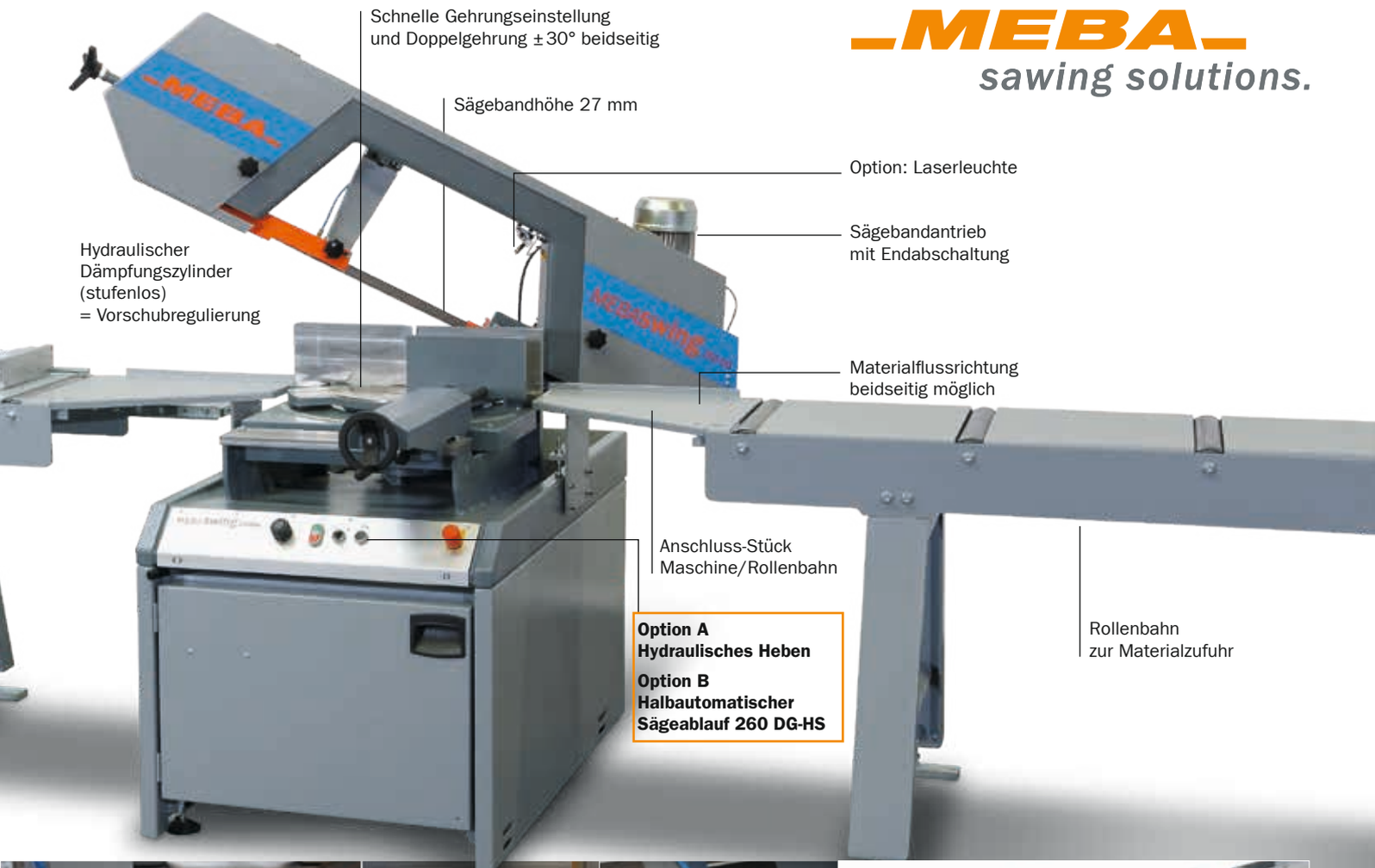
30°
120 mm

30°
120 mm



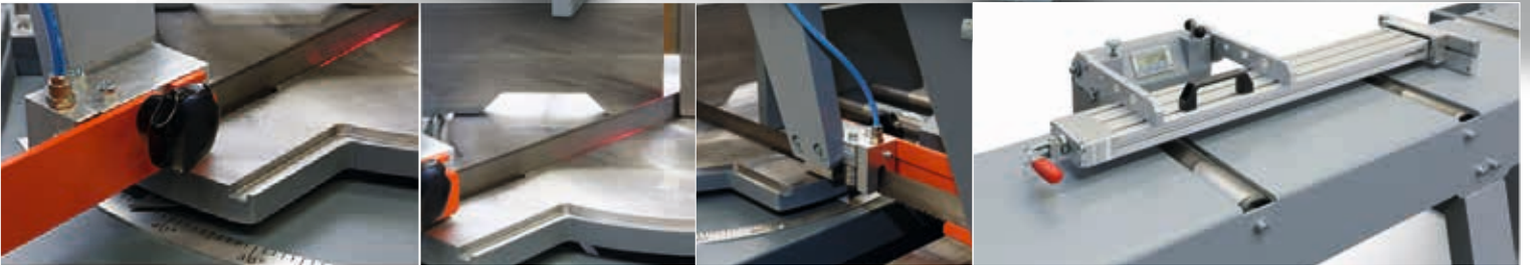
Serienausstattung

- 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
- Endanschläge bei 30° + 45° links
- MEBA Kühlmittelanlage, diese kann optional durch eine Microdosieranlage ergänzt werden
- 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 hydraulische Dämpfungszylinder
- Maschinenständer mit Späneauffangwanne
- Sägebandantrieb mit Endabschaltung
- Präzise Sägeband-Hartmetall- Rollenführung



Option A
Hydraulisches Heben

Option B
Halbautomatischer Sägeablauf 260 DG-HS



MEBASwing 260 DG

Ausführung	Manuell
30° li	Ø 130 120x120
45° li	Ø 200 180x180
90°	Ø 260 300x260
45° re	Ø 200 180x180
30° re	Ø 130 120x120
Motor	1,1 / 1,8 kW
Sägeband	3350x27x0,9 mm
Bandgeschwindigkeit	35/75 m/min.
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	800x1720x1450 mm
Arbeitshöhe	900 mm
Gewicht	710 kg

MEBAzubehör

MEBA Micro-Dosieranlage, diese kann wahlweise durch eine Kühlmittelanlage (Flutkühlung) ersetzt werden

Laserleuchte für Schnitlinienanzeige/Anriss Sägen

Materialanschlag 0-600 mm, nach Skala

MEBAhighlights 260 DG

Kompakte Bauform

Schwenkbereich +/- 30° beidseitig

MEBAoption

MEBASwing 260 DG-HS

Hydraulisches Heben (H) des Sägerahmens

Stufenlose hydraulische Schnittdruck- und Vorschubregulierung



MEBA Micro-Dosieranlage

- Wirtschaftlich, umweltfreundlich und sauber
- Trockene Späne
- Keine Tropfenbildung
- Keine Entsorgungsprobleme
- Zum nachträglichen Anbau geeignet

Zusätzliche Serienausstattung

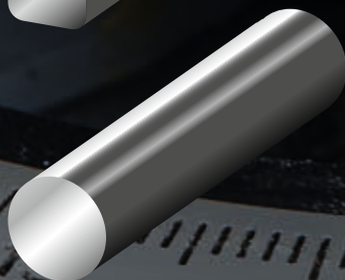
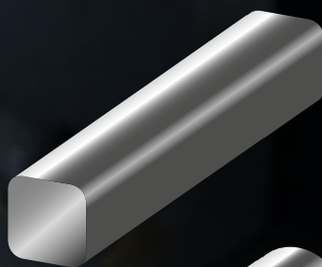
Gehrungsbereich von $\pm 30^\circ$ beidseitig stufenlos einstellbar

Serienmäßig mit Kühlmittelanlage, diese kann optional durch eine Microdosieranlage ergänzt werden



MEBASwing 250 GA

Gehrungssäge Vollautomat.

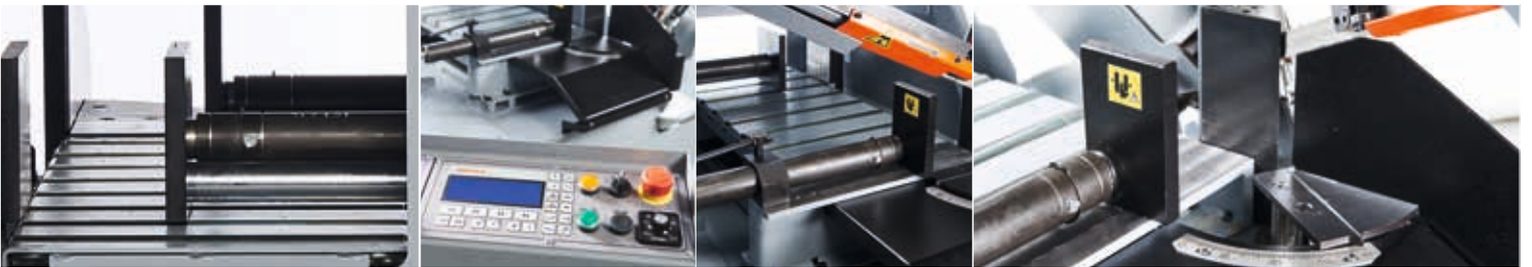


Serienausstattung

- Einfache Bedienung (40 Programmiersätze)
- Digitale Eingabe von Abschnittlänge und Stückzahl
- Automatische Schnittdruckregulierung: Schnittdruckabsenkung des schweren, verwindungssteifen Sägerahmens und Feinregulierung über hydraulischen Hubzylinder. Die Schnittdruckregelung wird hydraulisch überwacht.
- Gehrungssägen im Automatikbetrieb bis 45° möglich
- Schnelle Gehrungseinstellung von 30°- 90° stufenlos
- Komplette Kühlmiteleinrichtung mit Elektro-Tauchpumpe (12 Liter Tank)



- Rollenbahn beidseitig montierbar
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung
- Sägebandspannung mechanisch mit Sägebandbruchüberwachung
- Spänebürste Stahldraht
- Hydraulische Materialspannung
- Automatische Materialzufuhr / Elektronisch geregelter Zahnriemen für Materiallängenvorschub
- Der Gehrungsdrehpunkt ist Schnittpunkt zwischen Sägeband und Materialanlage, dadurch keine Veränderung des Längenmaßes
- Automatische Schnittkanalverrechnung bei Doppelhubfunktion
- Bei jeder Winkelstellung des Sägerahmens wird das Material parallel in 90° gespannt
- Sägebandantrieb mit Endabschaltung
- Maschinenständer mit Späneauffangwanne
- Lackierung silbergrau (RAL 7001)
- Bedienungsanleitung und Ersatzteilliste auf CD-ROM

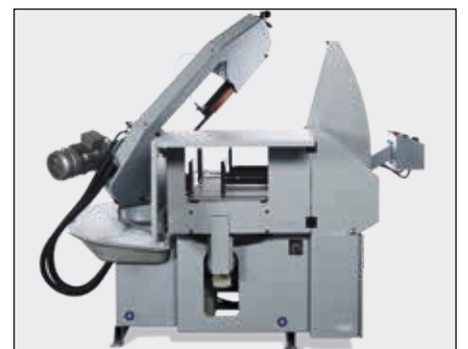
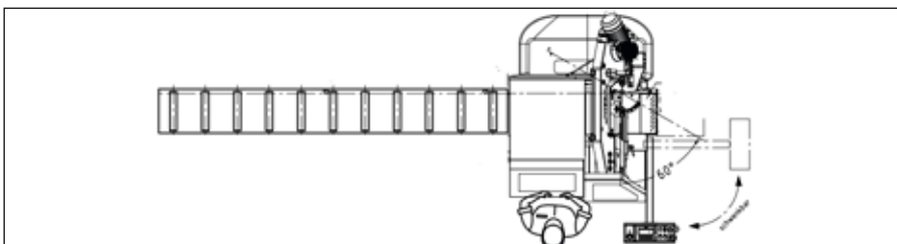


MEBASwing 250 GA	
Ausführung	Voll-Automat
90°	Ø 258 320x110/250x250
45° re	Ø 210 210x100/195x195
30° re	Ø 135 135x100/110x110
Motor	1,5 kW
Sägeband	2910 x 25(27) x 0,9 mm
Bandgeschwindigkeit	20 – 120 m/min.
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	2650x2050x1750 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	650 kg

MEBAzubehör
Spanndruckregler hydraulisch
MEBA Microdosieranlage komplett mit Sprühkopf
Aufstellelemente

MEBAhighlights 250 GA
Ergonomisch und leicht bedienbar
Vielseitiger Einsatzbereich
Optimales Preis- Leistungsverhältnis

Zusätzliche Serienausstattung
Komplette Kühlmittleinrichtung mit Elektro-Tauchpumpe
Minstdrehzahlüberwachung an der Bandscheibe



MEBASwing 320 G-HSS

Gehrungssäge Halbautomat.

90°
500 mm

45°
300 mm

30°
200 mm



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
- Materialschnellspannung. Bei jeder Winkelstellung des Sägerahmens wird das Material parallel in 90° gespannt
- Maschinenständer mit Spänefangwanne
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung

Hydraulisches Heben,
Senken und Spannen

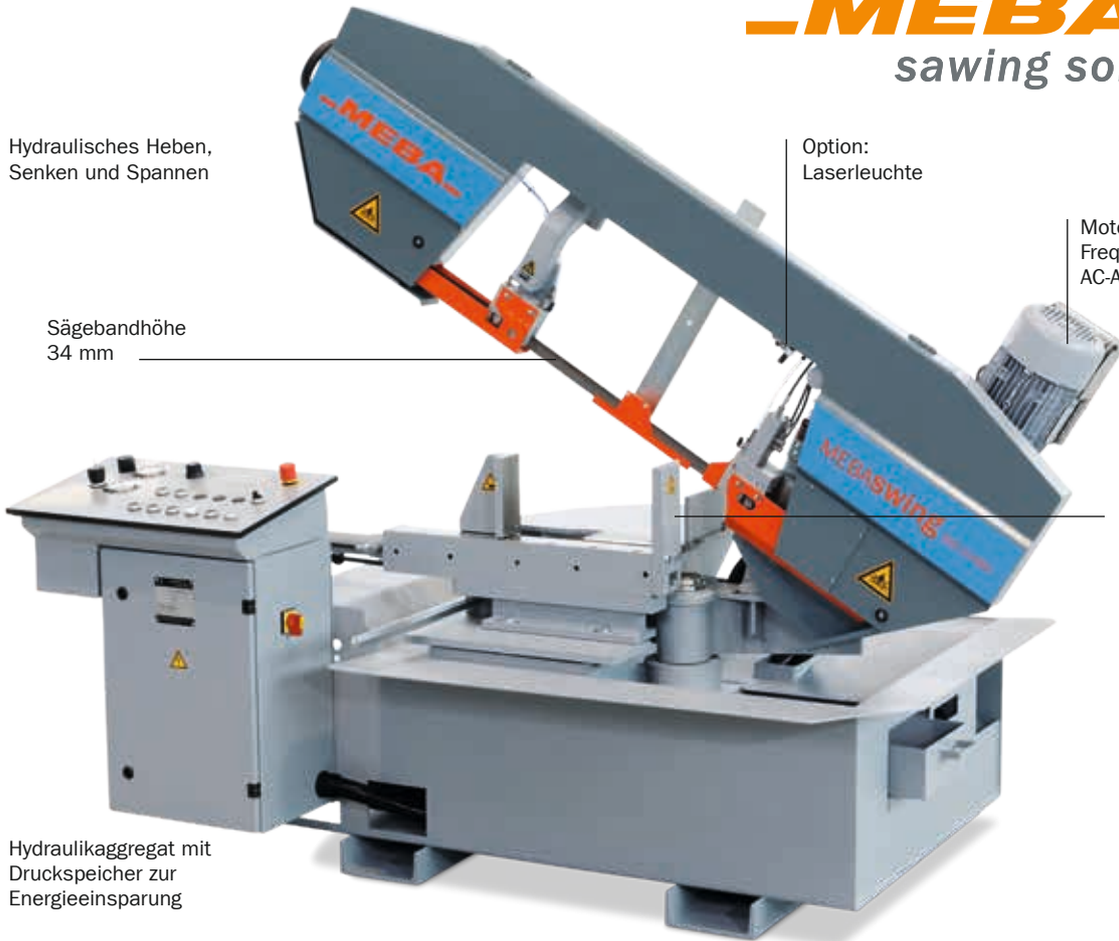
Sägebandhöhe
34 mm

Option:
Laserleuchte

Motor:
Frequenz geregelter
AC-Antrieb, stufenlos

Stufenlose,
hydraulische
Schnittdruck-
und Vorschub-
regulierung

Hydraulikaggregat mit
Druckspeicher zur
Energieeinsparung



MEBASwing 320 G-HSS

Ausführung	Halbautomat
90°	Ø 325 500x300
45° re	Ø 300 300x300
30° re	Ø 200 200x200
Motor	3 kW AC
Sägeband	4200x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15-150 m/min.
Abmessungen (LxBxH)	1300x2050x1400 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	910 kg

MEBAzubehör

Hauptspannstock öffnen nach beendetem Schnitt
Minstdrehzahlüberwachung an der Bandscheibe
Spanndruckregler hydraulisch
Materialanschlag 0-500 mm, nach Skala
Material-Bündelspannung, hydraulisch, Vollhub
Spänebürste angetrieben
Materialauflagetisch an Maschineneinlaufseite
Aufstellelemente
MEBA Micro-Dosieranlage komplett mit Sprühkopf



Zusätzliche Serienausstattung

MEBA - Hochleistungspaket Ausführung „HSS“ Hydraulisches Heben (H) und Senken (S) des Sägerahmens, Hydraulisches Spannen (S) des Sagematerials. Stufenlose hydraulische Schnitt- druck- und Vorschubregulierung. Anzeige Senkge- schwindigkeit über Skala. Anzeige Schnittdruck über Manometer. Eilgangabsenkung des Sägerahmens über Drucktaste bis Materialkante. Frequenz geregelter AC-Antrieb 15-150 m/min, 3 kW Hydraulische Materialvorhubspannung MEBA Kühlmittleinrichtung komplett mit Elektro-Tauchpumpe
--

MEBAhighlights 320 G-HSS

Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit
Hydraulische Vorschubsteuerung
Hydraulisches Heben und Senken des Sägerahmens
Hydraulisches Spannen des Materials
Leistungsstarker frequenz geregelter Sägebandantrieb
Schwenkbereich 30° rechts

MEBA Micro-Dosieranlage

- Wirtschaftlich, umweltfreundlich und sauber
- Trockene Späne
- Keine Tropfenbildung
- Keine Entsorgungsprobleme
- Zum nachträglichen Anbau geeignet

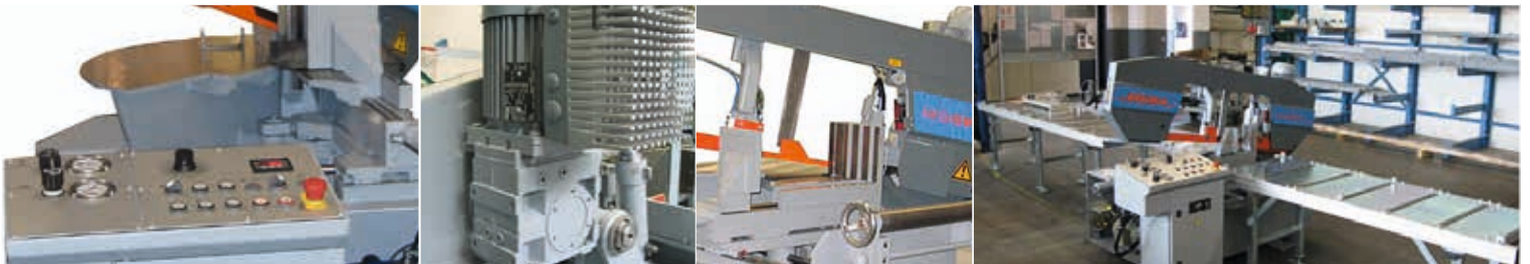
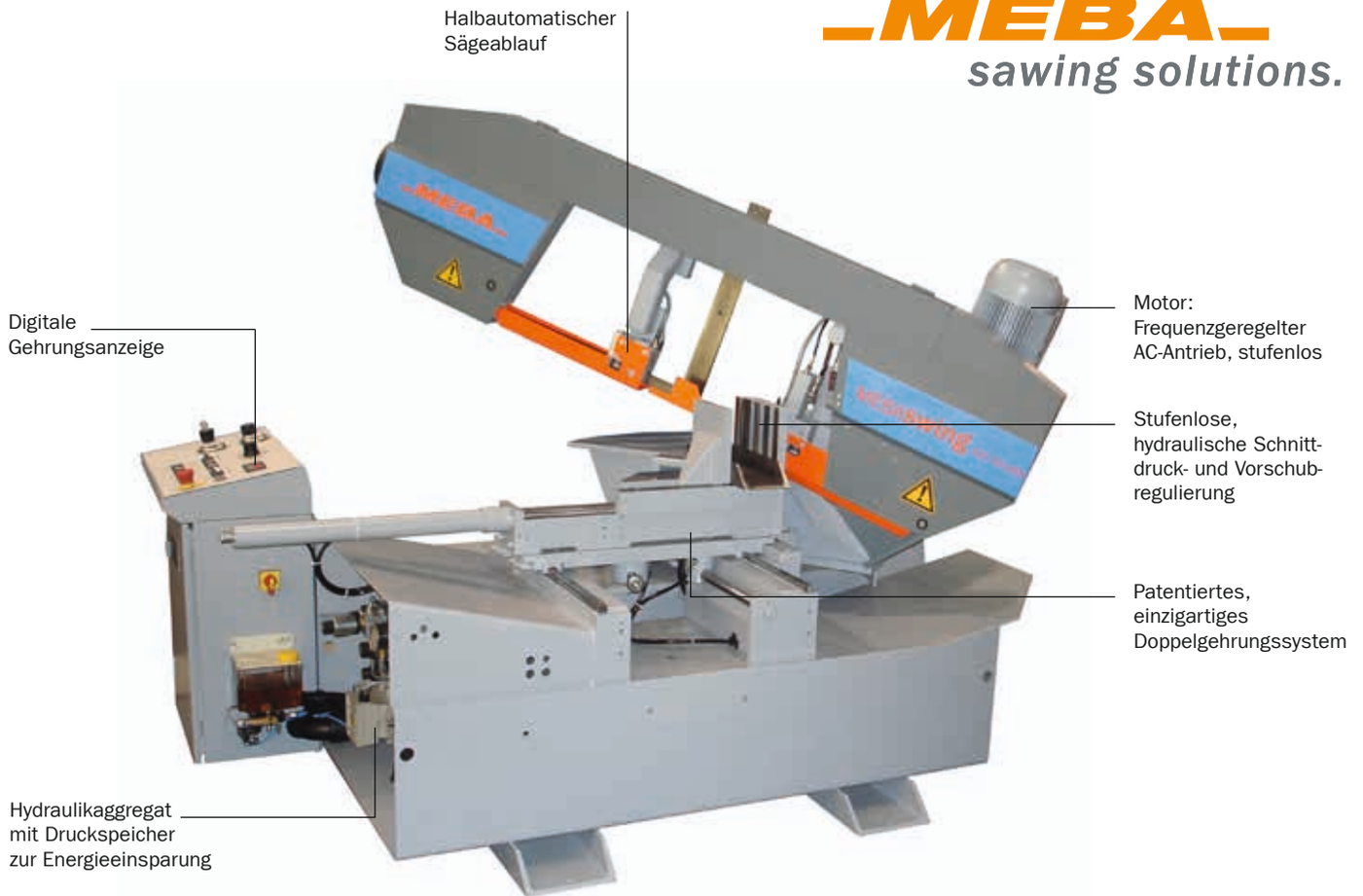
MEBASwing 320 DG

Doppelgehrungssäge Halbautomat.



Serienausstattung

- Schnelle Gehrungseinstellung von 30° – 135° stufenlos, Digitale Gehrungsanzeige auf 0,1°. Der Gehrungsdrehpunkt ist Schnittpunkt zwischen Sägeband und Materialanlage, dadurch keine Veränderung des Längenmaßes
- Materialschnellspannung. Bei jeder Winkelstellung des Sägerahmens wird das Material parallel in 90° gespannt
- MEBA - Hochleistungspaket Ausführung „HSS“
Hydraulisches Heben (H) und Senken (S) des Sägerahmens, Hydraulisches Spannen (S) des Sägematerials. Anzeige Schnittdruck über Manometer. Eilgangabsenkung des Sägerahmens über Drucktaste mit Materialkante
- Frequenzgeregelter AC-Antrieb 15-150 m/min, 3 kW
- Hydraulische Materialvollhubspannung
- Maschinenständer mit Späneauffangwanne
- Sägebandantrieb mit Endabschaltung
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung

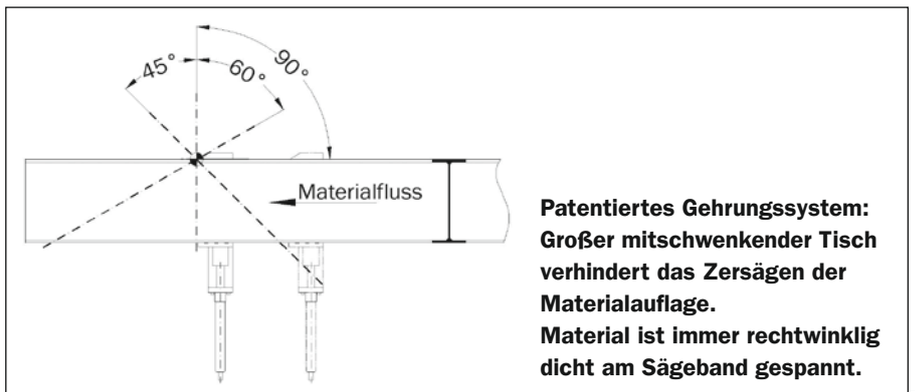


MEBASwing 320 DG	
Ausführung	Halbautomat
45° li	Ø 300 300x300
90°	Ø 325 500x300
45° re	Ø 300 300x300
30° re	Ø 200 200x200
Motor	3,0 kW AC
Sägeband	4200x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15-150 m/min.
Abmessungen (LxBxH)	1450x2200x1400 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	1190 kg

MEBAzubehör
Hauptspannstock öffnen nach beendetem Schnitt
Laserleuchte für Schnittrichtlinienanzeige/Anriss sägen
Minstdrehzahlüberwachung an der Bandscheibe zur Sägebandüberwachung
Spanndruckregler hydraulisch für dünnwandige Rohre
Material-Bündelspannung, hydraulisch, Vollhub
Spänebürste angetrieben zur optimalen Späneentsorgung und Bandschonung
Material-Heberolle, manuell für leichten Materialtransport
Aufstellelemente

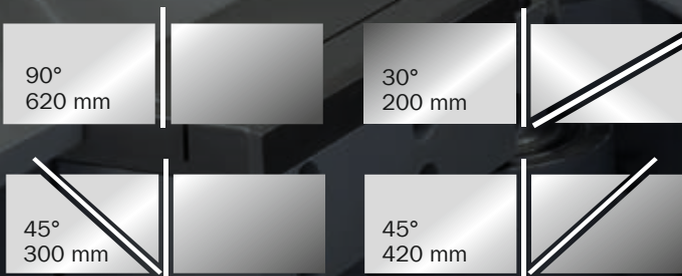
MEBAhighlights 320 DG
Patentiertes Gehrungssystem
Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit
Hydraulische Vorschubsteuerung
Hydraulisches Heben und Senken des Sägerahmens
Hydraulisches Spannen des Materials
Leistungsstarker frequenzgeregelter Sägebandantrieb
Schwenkbereich 30° rechts / 45° links
Schnittdruckregulierung
Doppelwirkender Zylinder

Zusätzliche Serienausstattung
MEBA - Hochleistungspaket Ausführung „HSS“
Hydraulisches Heben (H) und Senken (S) des Sägerahmens, Hydraulisches Spannen (S) des Sagematerials. Stufenlose hydraulische Schnittdruck- und Vorschubregulierung. Anzeige Senkgeschwindigkeit über Skala. Anzeige Schnittdruck über Manometer. Eilgangabsenkung des Sägerahmens über Drucktaste bis Materialkante.
Frequenzgeregelter AC-Antrieb 15-150 m/min, 3 kW
Hydraulische Materialvorhubspannung
MEBA Kühlmittleinrichtung komplett mit Elektro-Tauchpumpe



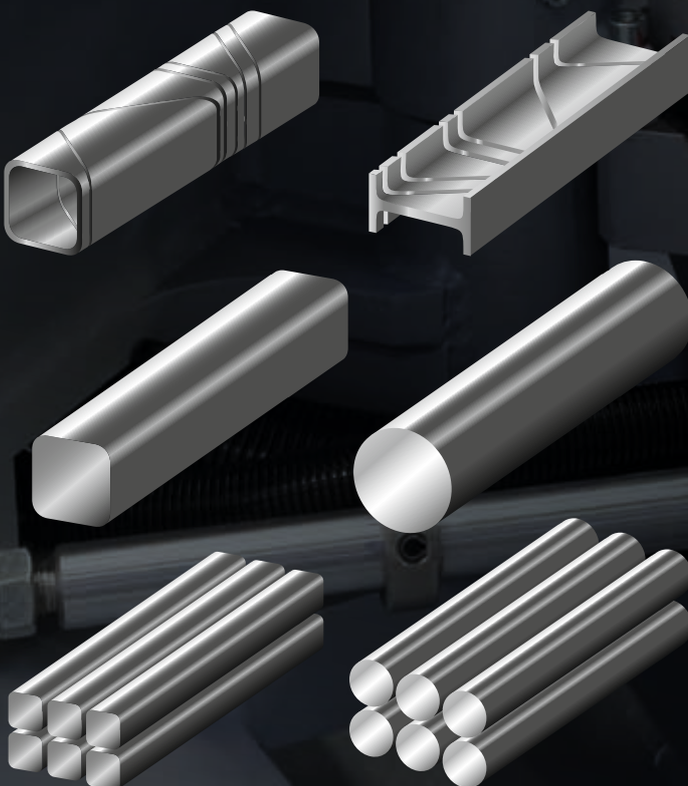
MEBASwing 405 DG

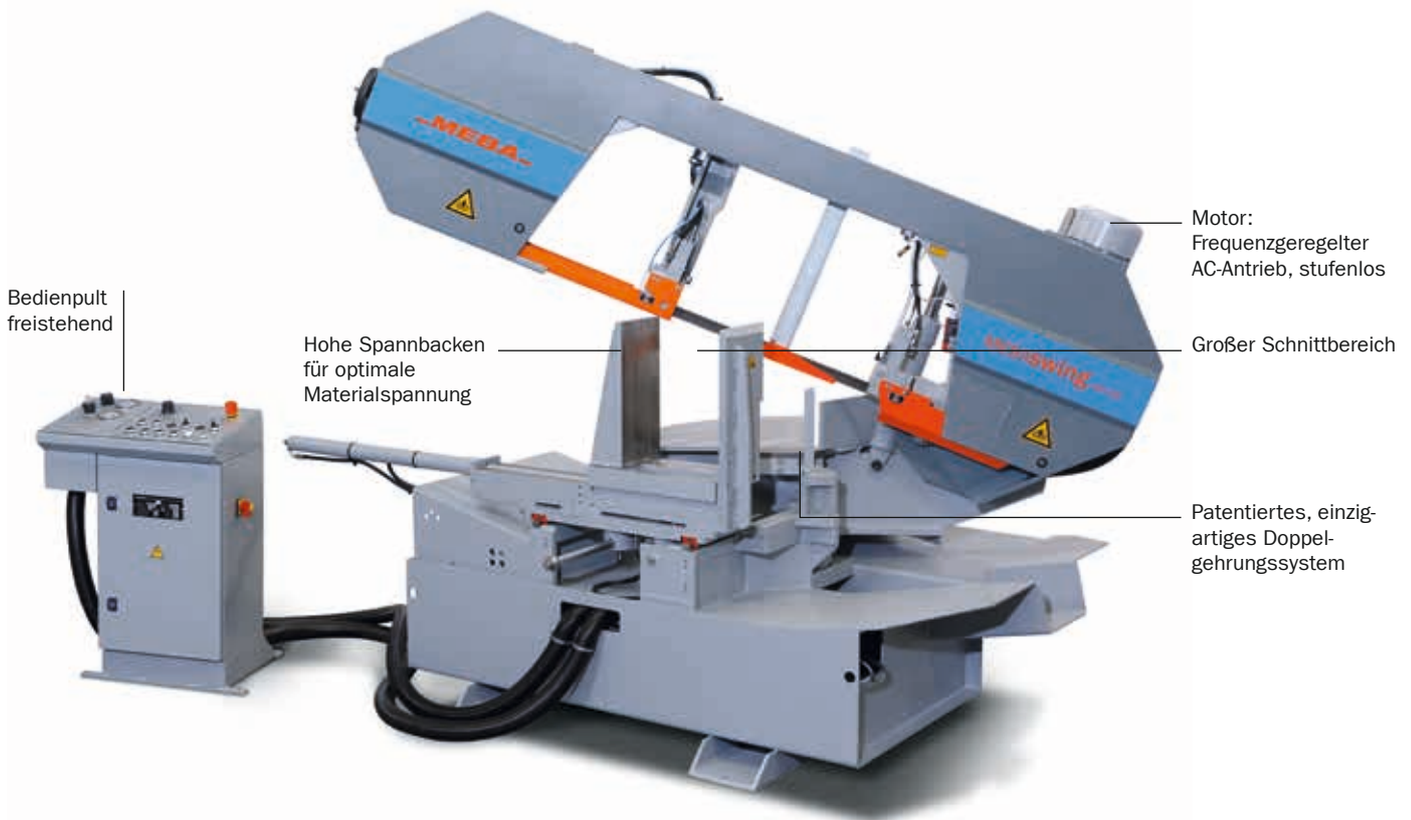
Doppelgehrungssäge Halbautomat.



Serienausstattung

- Schnelle Gehrungseinstellung von 30° – 135° stufenlos, Digitale Gehrungsanzeige auf 0,1°. Der Gehrungsdrehpunkt ist Schnittpunkt zwischen Sägeband und Materialanlage, dadurch keine Veränderung des Längenmaßes
- Materialschnellspannung. Bei jeder Winkelstellung des Sägerahmens wird das Material parallel in 90° gespannt
- MEBA - Hochleistungspaket Ausführung „HSS“
Hydraulisches Heben (H) und Senken (S) des Sägerahmens, Hydraulisches Spannen (S) des Sagematerials
- Frequenz geregelter AC-Antrieb 15-150 m/min, 3 kW
- Hydraulische Materialvollhubspannung
- Maschinenständer mit Späneauffangwanne
- Sägebandantrieb mit Endabschaltung
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung





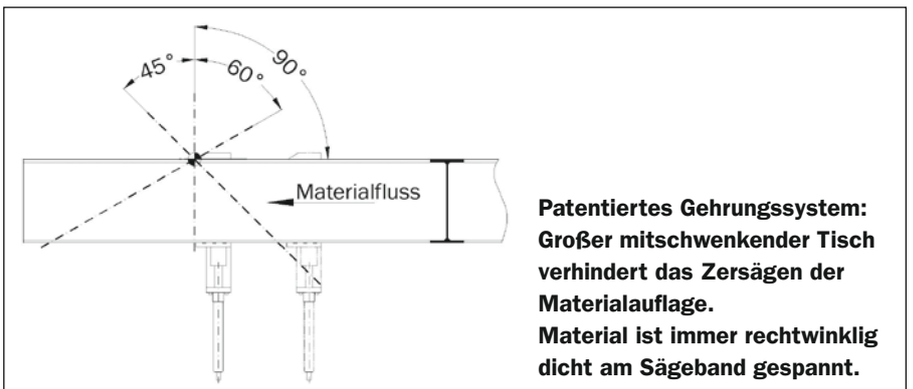
MEBASwing 405 DG	
Ausführung	Halbautomat
45° li	Ø 300 300x300
90°	Ø 410 620x410
45° re	Ø 410 420x360
30° re	Ø 300 300x300
Motor	3,0 kW AC
Sägeband	5000x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15-150 m/min.
Abmessungen (LxBxH)	1450x2450x1420 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	1300 kg

MEBAzubehör
Hauptspannstock öffnen nach beendetem Schnitt
Laserleuchte für Schnittlinienanzeige/Anriss sägen
Minstdrehzahlüberwachung an der Bandscheibe zur Sägebandüberwachung
Spanndruckregler hydraulisch für dünnwandige Rohre
Material-Bündelspannung, hydraulisch, Vollhub
Spänebürste angetrieben zur optimalen Späneentsorgung und Bandschonung
Material Heberolle, manuell für leichten Materialtransport
Aufstellelemente

MEBAhighlights 405 DG
Patentiertes Gehrungssystem
Stufenlos einstellbare Schnittgeschwindigkeit
Hydraulische Vorschubsteuerung
Hydraulisches Heben und Senken des Sägerahmens
Hydraulisches Spannen des Materials
Leistungsstarker frequenz geregelter Sägebandantrieb
Schwenkbereich 30° rechts / 45° links

Zusätzliche Serienausstattung

MEBA - Hochleistungspaket Ausführung „HSS“ Hydraulisches Heben (H) und Senken (S) des Sägerahmens, Hydraulisches Spannen (S) des Sagematerials. Stufenlose hydraulische Schnittdruck- und Vorschubregulierung. Anzeige Senkgeschwindigkeit über Skala. Anzeige Schnittdruck über Manometer. Eilgangabsenkung des Sägerahmens über Drucktaste bis Materialkante.
Bedienpult Freistehend
Hydraulische Materialvorhubspannung
MEBA Kühlmitteleinrichtung komplett mit Elektro-Tauchpumpe



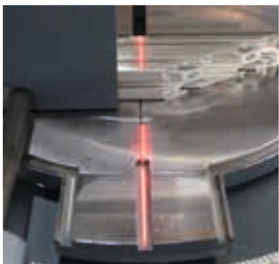
MEBASwing

Zusatzausstattungen. Rollenbahnen.
Im Überblick



Rollenbahnen					
	230 DG	260 DG	250 GA	320 G-HSS	320 DG
Rollenbahnen für MEBAwing TK 0,5 kN/Rolle					
2000x300 – 6 Rollen	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
3000x300 – 10 Rollen	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Senkrechte Seitenführungsrolle	<input type="checkbox"/>	-	-	-	-
Rollenbahnen für MEBAwing TK 1 kN/Rolle					
1000x500 – 4 Rollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2000x500 – 7 Rollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3000x500 – 10 Rollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlussstück Maschine Rollenbahn für Abfahrseite	<input type="checkbox"/>	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senkrechte Seitenführungsrolle	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen für MEBAwing TK 2 kN/Rolle					
1000x300 – 5 Tragrollen Arbeitshöhe 750/900 mm	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
2000x300 – 5 Tragrollen Arbeitshöhe 750/900 mm	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
3000x300 – 7 Tragrollen Arbeitshöhe 750/900 mm	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
4000x300 – 9 Tragrollen Arbeitshöhe 750/900 mm	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-
Anschlussstück Maschine Rollenbahn links	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Anschlussstück Maschine Rollenbahn rechts	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Senkrechte Seitenführungsrolle	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	-

weitere Rollenbahnen MEBAwing					
	230 DG	260 DG	250 GA	320 G-HSS	320 DG
Rollenbahnen für MEBAwing TK 5,8 kN/Rolle manuell					
1000x500 – 3 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2000x500 – 6 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3000x500 – 7 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4000x500 – 8 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6000x500 – 10 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen für MEBAwing TK 5,8 kN/Rolle manuell, mit abgestuften Rollen					
2000x500 – 6 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3000x500 – 8 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4000x500 – 10 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6000x500 – 12 Tragrollen	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen für MEBAwing TK 7,6 kN/Rolle manuell					
1000x700 – 3 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
2000x700 – 6 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
3000x700 – 7 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
4000x700 – 8 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
6000x700 – 10 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen für MEBAwing TK 7,6 kN/Rolle manuell, mit abgestuften Rollen					
2000x700 – 6 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
3000x700 – 8 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
4000x700 – 10 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
6000x700 – 12 Tragrollen	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>



Zusatzausstattungen					
	230 DG	260 DG	250 GA	320 G-HSS	320 DG
Hauptspannstock öffnen nach beendetem Schnitt	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Maschinenleuchte Halogen-Punktstrahler	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEBA Microdosieranlage komplett mit Sprühkopf	<input type="checkbox"/>				
MEBA Kühlmittleinrichtung komplett mit Elektro-Tauchpumpe	■	■	■	■	■
Hydraulisches Heben des Sägerahmens	-	<input type="checkbox"/>	■	■	■
Laserleuchte für Schnittlinienanzeige/ Anriss Sägen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Minstdrehzahlüberwachung an der Bandscheibe	-	-	■	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spanndruckregler hydraulisch	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materialanschlag 0–500 mm, nach Skala	■	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Materialanschlag 0–600 mm, nach Skala	-	<input type="checkbox"/>	-	-	-
Material-Bündelspannung, hydraulisch, Vollhub	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Spänebürste angetrieben	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonderlackierung 2-farbig nach RAL-Karte (nur Maschine)	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materialauflagetisch an Maschineneinlaufseite	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Materialauflagetisch an Maschineneinlaufseite mit Heberolle	-	-	-	<input type="checkbox"/>	-
Material Heberolle, manuell	-	-	-	-	<input type="checkbox"/>
Kompressor für Microdosieranlage (nur wenn keine Druckluft vorhanden)	<input type="checkbox"/>				
Aufstelllemente 4 Stück	<input type="checkbox"/>				

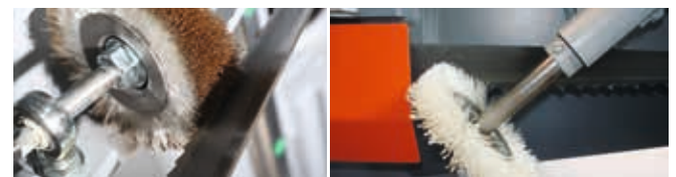
Verbrauchsartikel					
	230 DG	260 DG	250 GA	320 G-HSS	320 DG
Verbrauchsartikel					
MEBA Hochleistungs-Sprühöl	10 Liter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEBA Kühlmittelkonzentrat	10 Liter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
MEBA Spänebürstensatz (5 St. Rundbürsten, 2 St. Flachbürsten)	-	-	-	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Micro-Sprühöl
Hochleistungs-Sprühöl.
Wirtschaftlich. Sauber.
Biologisch abbaubar.



Bürsten-Set

Sauberes Arbeiten mit dem MEBA Rund- und Flachbürsten-Set
5 Rundbürsten, 2 Flachbürsten



SFR = Seitenführungsrolle.

Weitere Längen und angetriebene Rollenbahnen auf Anfrage.

= Als Zusatzausstattung lieferbar · = Serienausstattung · = wahlweise · - = nicht lieferbar.

MEBAzubehör

Messanschlätze. Sägebänder.

Messanschlage

	Länge		Länge
Messanschlag Manuell · MEBAswing 230 DG / 260 DG <ul style="list-style-type: none"> • Für Rollenbahnen mit 300 mm Breite und TK 0,5kN/Rolle • Materialanschlag schwenkbar, manuell verschiebbar • Messbereich: 2000- 3000 mm 		2 m	
	3 m		
Messanschlag ML Digital · MEBAswing 260 DG/320 G-HSS/ 320 DG/405 DG <ul style="list-style-type: none"> • Für Rollenbahnen bis 500 mm Breite • 2 m Messlänge • Prazisionslinearfuhrung • Feinjustierung 0,1 mm • Digitale Anzeige auf 0,1 mm • Materialanschlag schwenkbar • Manuelle Freihubeinrichtung 		2 m	
	3 m		
	4 m		
	5 m		
	6 m		
Messanschlag MO Manuell · MEBAswing 320 G-HSS/320 DG/405 DG <ul style="list-style-type: none"> • Für Rollenbahnen bis 500 mm Breite (auch ECO) mit Skala und Nonius, Freihahreinrichtung, schwenkbar • Genauigkeit ($\pm 0,15$ mm/m) • Messbereich: 2000- 6000 mm 		2 m	
	3 m		
	4 m		
	6 m		
Messanschlag ML Automatisch · MEBAswing 260 DG/320 G-HSS/ 320 DG/405 DG <ul style="list-style-type: none"> • Für Rollenbahnen bis 500 mm Breite • Autom. Prazisionsmessanschlag mit NC-Steuerung • 2 m Messlänge; Linearführung • Positioniergenauigkeit 0,1 mm über Servomotor • Positionserkennung über beruhungsloses Meßsystem • pneum. Klemmung, Heben und Senken nach jedem Schnitt • Freifahrfunktion 		3 m	
	4 m		
	5 m		
	6 m		

Weitere Längen auf Anfrage möglich.

Messanschlag Manuell

Messanschlag MO Manuell

Messanschlag ML Digital

Messanschlag ML Automatisch



Sägebänder

Sägeband- Abmessungen (mm)	Sagebandqualitat				Modelle
	Bi-Metall	Bi-Metall S	PB	H1	
2720 x 27 x 0,9	x	x	x	x	230 DG
3350 x 27 x 0,9	x	x	x	x	260 DG / 260 DG-HS
2910 x 27 x 0,9	x	x	x	x	250 GA
4200 x 34 x 1,1	x	x	x	x	320 G-HSS / 320 DG
5000 x 34 x 1,1	x	x	x	x	405 DG

Sägeband- Abmessungen (mm)	Lieferbare Zahnteilungen			
	Bi-Metall	Bi-Metall S	PB	H1
	Für den Werkstattbetrieb; Profile und Bundelschnitte	Für Serienschritte im Automatik- betrieb; Lagen und Bündel im Vollbereich	Für Lagen und Bündel; Große Profile; Breiter Schnittkanal; Speziell für T-Träger	Serienschritte für schwer zerspanbare Werkstoffe
27 x 0,9	2/3; 3/4; 4/6; 5/8; 6/10; 8/12; 10/14	2/3; 3/4; 4/6; 5/8; 6/10; 8/12; 10/14	3/4; 4/6	2/3; 3/4; 4/6
34 x 1,1	2/3; 3/4; 4/6; 5/8; 6/10; 8/12	2/3; 3/4; 4/6; 5/8; 6/10; 8/12	2/3; 3/4; 4/6; 6/10; 8/12	1,5/2; 2/3; 3/4; 4/6

Wir testen für Sie die besten Sagebandrohstoffe und bieten für jede Bandsagemaschine und jeden Einsatzbereich das optimale Sägeband. Auf modernsten Schweiß- und Schleifmaschinen produzieren wir Sägebänder und gewährleisten Ihnen durch unser Lager eine schnelle Lieferung.

Weitere Bandlängen jederzeit erhältlich. Abnahmeeinheit: ab 5 Stück im umweltfreundlichen Karton

MEBADienstleistung



Maschinenberatung

MEBA sawing solutions

Sie haben die Aufgabe – wir die Lösung. Wir beraten Sie gerne und bieten Ihnen Lösungen zu Ihren Bedürfnissen rund um die Säge. Erkundigen Sie sich nach sinnvollen Features zum nachträglichen Anbau wie zum Beispiel Microdosieranlage, Nullanschlag oder Bündelspannungen.



Technischer Kundendienst

Reparatur & Wartung: Prävention zahlt sich aus. Eine regelmäßige Inspektion und Wartung ist der beste Weg, um unnötigen Stillstandzeiten und Ausfallkosten entgegen zu wirken. Stellen Sie ein Höchstmaß an Verfügbarkeit sicher und sprechen Sie mit uns über die Möglichkeit eines Wartungsvertrags.



START

Inbetriebnahme: optimaler Start für Ihre Säge. Die Maschinenaufstellung und Inbetriebnahme erfolgt durch ein Team von erfahrenen Monteuren. Eine Einweisung Ihres Bedienpersonals bei Ihnen vor Ort stellt sicher, dass Sie in kürzester Zeit mit der Produktion beginnen können.



Ersatzteilservice:

Hohe Verfügbarkeit und schnelle Lieferung. Nur MEBA original Ersatz- und Verschleißteile sind der Garant für die volle Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit Ihrer Säge. Wir halten alle wichtigen Teile permanent auf Lager.



Sägeschulungen:

Der entscheidende Know-How Vorsprung. Eine gründliche und praxisgerechte Schulung vor Ort erhöht die Fertigkeit der Bediener und steigert die Effizienz von Maschine und Anlage.



Teleservice: Der direkte Draht zu Ihrer Säge. Über ein hocheffektives Online-Diagnose-System können wir Ihre Maschine fernsteuern und diagnostizieren.



Retrofit: Ihre Säge läuft nicht mehr so richtig? Es kommt häufig zu Stillständen – immer wieder fallen Reparaturen an? Der Lack ist ab und die Puste ist raus? Wir empfehlen MEBAretrofit: Die Kur für Ihre Bestandsmaschine!



Sägebandservice

Wir testen für Sie die besten Sägebandrohstoffe und bieten für jede Bandsägemaschine und jeden Einsatzbereich das optimale Sägeband. Auf modernsten Schweiß- und Schleifmaschinen produzieren wir Sägebänder und gewährleisten Ihnen durch unser Lager eine schnelle Lieferung.



Lohnfertigung

Modernste CNC-Fräsmaschinen und Metallbandsägen bearbeiten mühelos Ihre Materialien. Die Profis an den Maschinen sorgen für zuverlässige Ergebnisse – überzeugen Sie sich selbst.

Fragen Sie auch nach Baugruppen- und/oder Elektromontage.

MEBA Metall-Bandsägemaschinen GmbH

Lindenstraße 6-8
D-72589 Westerheim

Telefon (+49)0 73 33-96 44-0

www.meba-saw.de
info@meba-saw.de

Alle Angaben ohne Gewähr, technische Änderungen vorbehalten.
Stand: März 2022