

MEBAECO

**Individualität
von der Stange.**

MEBA

Sympathisch. Beweglich. Kompetent.



+49 (0) 733-9644 -0



+49 (0) 733-9644 -44



info@meba-saw.de



www.meba-saw.de

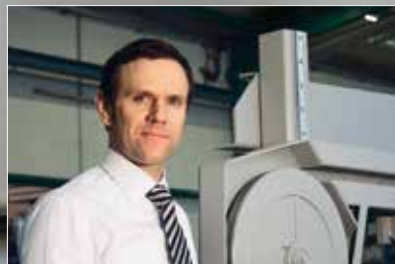


MEBA Metall-
Bandsägemaschinen GmbH
Lindenstraße 6-8
D-72589 Westerheim

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
MEBAeco 335/410/510 Halbautomaten Geradschnitt.	4
MEBAeco 335 G/335 DG/410 DG/510 DG Halbautomaten Gehrung/Doppelgehrung.	6
MEBAeco 335 A/335 GA/335 DGA-600 Automat Geradschnitt. Automaten Gehrung.	8
MEBAeco 410 A-1300/510 A-1300 Automaten Geradschnitt.	10
MEBAeco 335 DGA-2300/410 DGA-2300/510 DGA-2300 Automaten Doppelgehrung, verlängerbar in Meterschritten.	12
MEBAmaterialhandling Mess-Systeme. Rollenbahnen.	14
MEBAzubehör Sägebänder und Verbrauchsartikel.	18
MEBAdienstleistung	20



MEBAeco

Metall-Bandsägemaschinen der Baureihe **MEBAeco** vereinen kundenspezifische Anforderungen und feinste Technik: Die Maschinen dieser Produktlinie basieren auf einem technisch kontinuierlich weiterentwickelten „Baukastensystem“, aus dem sich unzählige Modelle systematisch zusammenstellen. Dabei bleibt die Individualität bezahlbar. Von der einfachen halbautomatischen Geradschnittmaschine bis hin zum patentierten vollautomatischen Doppelgehrungs-Sägeautomaten ist alles möglich.

Für MEBA Anwender bedeutet das ein Maximum an Individualität, Qualität und Zuverlässigkeit.

Die Maschinen sind sehr gut zugänglich für Wartung, Sägebandwechsel und zur Reinigung.

Alle Maschinen der Reihe **MEBAeco** zeichnen sich durch eine intuitive und unkomplizierte Handhabung aus, wodurch sich der Bediener auf seine eigentliche Arbeit konzentrieren kann.

MEBAeco

335 / 410 / 510

Halbautomaten Geradschnitt.

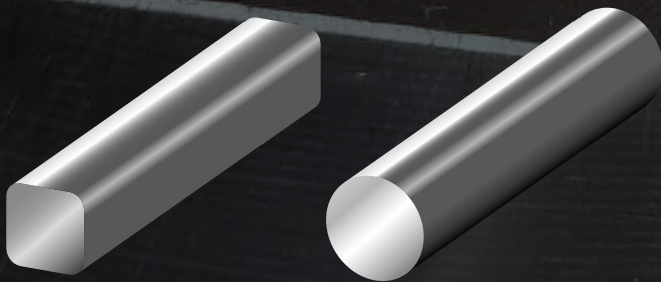
MEBAeco Bandsägen:
Das facettenreiche Programm verbindet kundenspezifische Anforderungen mit feinsten Technik.

- Ausgeklügeltes Baukastensystem
- Zukunftsweisender elektrischer Sägevorschub mit Kugelrollspindel
- Durchgängiger Einsatz von modernsten Kugelumläufungen

90°

335 mm
410 mm
510 mm

335
410
510



Serienausstattung

- MEBA – Hochleistungspaket:
Sägevorschub über frequenzgeregelten Kugelrollspindeltrieb mit automatischer Schnittdruck- und Vorschubüberwachung → Eilgangabsenkung des Sägerahmens über Drucktaster
- Frequenzgeregelter AC-Antrieb 15-150 m/min
- Hydraulische Materialvöllhubspannung
- Beweglicher Bandführungsarm, Einstellung auf Materialbreite
- Präzise Sägeband-Hartmetall-Rollenführung
- Spänereinigungsbürste mitlaufend
- Sägebandspannung manuell mit Drehmomentschlüssel bei 335, Sägebandspannung hydraulisch bei 410 und 510
- Kühlmittleinrichtung (kombinierbar mit MEBA Micro-Dosieranlage)

2 Säulen
lineargeführt

Serienmäßig
Doppelspannstock

Hydraulische
Material-Vollhubspannung

Motor:
Frequenz geregelter
Antrieb, stufenlos
15-150 m/min.

Elektrischer Säge-
vorschub mit
Kugelrollspindel

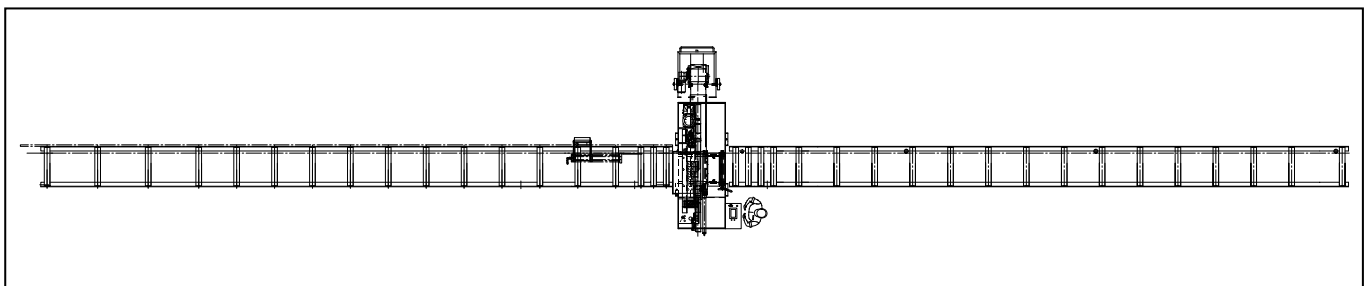
Optional:
Hydraulischer
Niederhalter,
Bündelspannung



MEBAeco 335	
90°	Ø 335 500x335
Motor	3,0 kW AC
Sägeband	4400x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15–150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 25 mm Auto: –
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 165 mm Auto: –
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 320 / 500x320 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	1200x2150x1900 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	1020 kg

MEBAeco 410	
90°	Ø 410 700x410
Motor	5,5 kW
Sägeband	5800x41x1,3 mm
Bandgeschwindigkeit	15–150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 25 mm Auto: –
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 160 mm Auto: –
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 410 / 700x410
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	1200x2800x2000 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	1650 kg

MEBAeco 510	
90°	Ø 510 700x510
Motor	7,5 kW
Sägeband	6100x41x1,3 mm
Bandgeschwindigkeit	15–150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 25 mm Auto: –
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 160 mm Auto: –
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 510 / 700x500
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	1200x3100x2200 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	1900 kg



MEBAeco

335 G / 335 DG

410 DG / 510 DG

Halbautomaten

Gehrung/Doppelgehrung.

90°

335 mm	335 G
335 mm	335 DG
410 mm	410 DG
510 mm	510 DG

45°

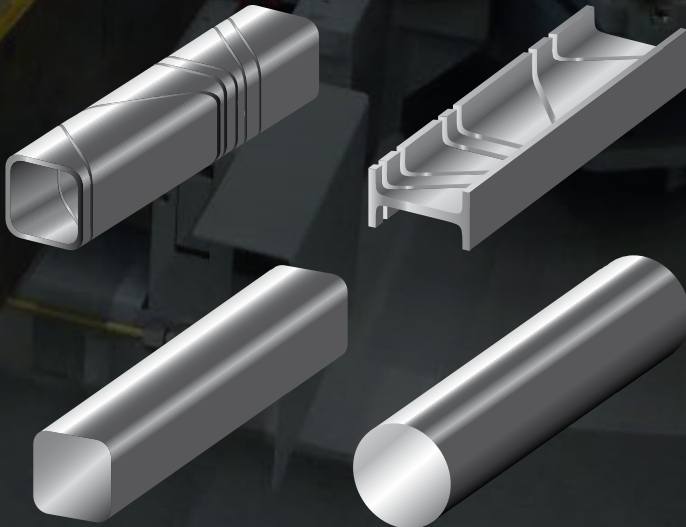
335 mm	335 G
305 mm	335 DG
410 mm	410 DG
430 mm	510 DG

45°

335 G	330 mm
335 DG	330 mm
410 DG	410 mm
510 DG	510 mm

30°

335 G	200 mm
335 DG	180 mm
410 DG	320 mm
510 DG	320 mm



Serienausstattung

- Digitale Gehrungsanzeige auf 0,1° dadurch höchste Genauigkeit (DG)
- Gehrungsbereich 30°-135°, somit flexibles und breites Anwendungsspektrum (DG)
- Patentiertes Gehrungssystem: Automatisches Verfahren der Spannstöcke; das Material wird immer rechtwinklig, dicht am Sägeband gespannt; der Materialstock fährt entsprechend der gewünschten Gehrung automatisch in Durchflussrichtung mit (DG).
- Zukunftsweisender elektrischer Sägevorschub mit Kugelrollspindel: Höchste Schnittleistung und Schnittqualität, dabei schonend für das Sägeband
- Durchgängiger Einsatz von modernsten Kugelumlauf Führungen: leichtgängig, hochbelastbar, wartungsarm und spielfrei.

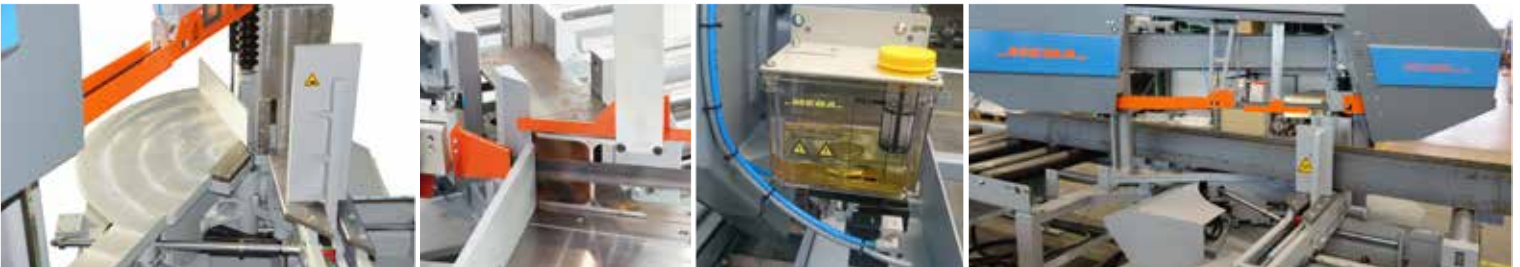
Halbautomatischer
Sägeablauf

Motor:
Frequenz geregelter
Antrieb, stufenlos
15-150 m/min.

Einzigartiges,
patentiertes
Gehrungssystem
(bei DG)

Elektrischer Säge-
vorschub mit
Kugelrollspindel

Digitale
Gehrungsanzeige
(bei DG)



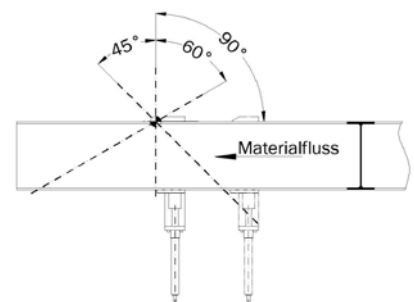
MEBAECO 335 DG	
45° li	Ø 305 305x335
90°	Ø 335 500x335
45° re	Ø 330 320x335
30° re	Ø 180 170x335
Motor	3,0 kW AC
Sägeband	4400x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15-150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 75 mm Auto: -
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 260 mm Auto: -
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 320 / 320x320 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	1450x2300x1900 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	1320 kg

MEBAECO 410 DG	
45° li	Ø 410 430x410
90°	Ø 410 700x410
45° re	Ø 410 500x410
30° re	Ø 320 320x410
Motor	5,5 kW AC
Sägeband	5800x41x1,3 mm
Bandgeschwindigkeit	15-150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 75 mm Auto: -
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 260 mm Auto: -
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 410 / 430x410 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	1500x2800x2000 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht kg	1850 kg

MEBAECO 510 DG	
45° li	Ø 430 430x500
90°	Ø 510 700x500
45° re	Ø 510 500x500
30° re	Ø 320 320x500
Motor	7,5 kW
Sägeband	6100x41x1,3 mm
Bandgeschwindigkeit	15-150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 75 mm Auto: -
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 260 mm Auto: -
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 430 / 430x500 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	1700x3000x2200 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	2000 kg

MEBAECO 335 G	
90°	Ø 335 500x335
45° re	Ø 330 320x335
30° re	Ø 200 200x335
Motor	3,0 kW AC
Sägeband	4400x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15-150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 65 mm Auto: -
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 165 mm Auto: -
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 320 / 500x320 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	1250x2200x1900 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	1020 kg

Bei DG:
Patentiertes Gehrungssystem:
Großer mitschwenkender Tisch
verhindert das Zersägen der Material-
auflage.
Material ist immer rechtwinklig dicht
am Sägeband gespannt.



MEBAeco

335 A / 335 GA

335 DGA-600

Automat Geradschnitt.
Automaten Gehrung.

90°

335 mm
335 mm
335 mm

335 A
335 GA
335 DGA

45°

—
—
305 mm

335 A
335 GA
335 DGA

45°

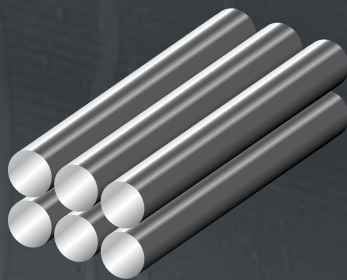
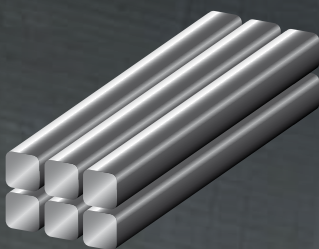
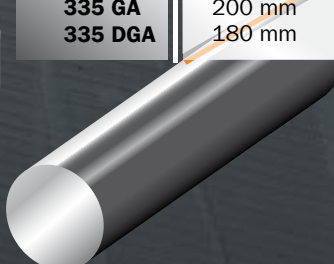
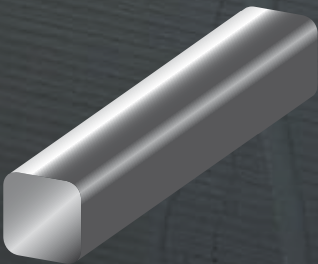
—
—
330 mm
320 mm

335 A
335 GA
335 DGA

30°

335 A
335 GA
335 DGA

—
200 mm
180 mm



Serienausstattung

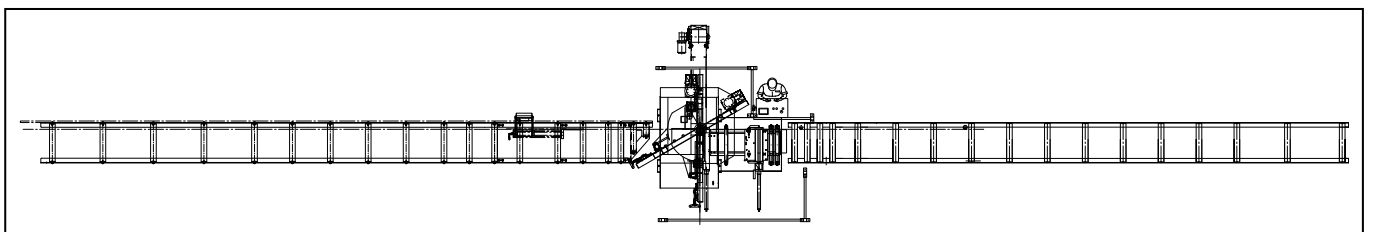
- Frequenz geregelter AC-Antrieb 15-150 m/min
- Sägevorschub über frequenzgeregelten Kugelrollspindeltrieb mit automatischer Schnittdruck- und Vorschubüberwachung
- Vollautomatischer Sägeablauf nach Eingabe der Länge und Stückzahl
- Stabiler zwei-Säulen lineargeführter Sägerahmen
- Zugangssicherung nach CE Norm über Schutzzaun



MEBAeco 335 A	
90°	Ø 335 500x335
Motor	3,0 kW AC
Sägeband	4400x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15–150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 65 mm Auto: 115 mm
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 165 mm Auto: 275 mm
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 320 / 500x320 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	2000x2200x1900 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	1550 kg

MEBAeco 335 GA	
90°	Ø 335 500x335
45° re	Ø 330 320x335
30° re	Ø 200 200x335
Motor	3,0 kW AC
Sägeband	4400x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15–150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 65 mm Auto: 120 mm
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 165 mm Auto: 275 mm
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 320 / 500x320 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	2350x2200x1900 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht kg	1510 kg

MEBAeco 335 DGA-600 / -1000	
Ausführung	CNC-Automat
45° li	Ø 305 305x335
90°	Ø 335 500x335
45° re	Ø 330 320x335
30° re	Ø 180 170x335
Motor	3,0 kW AC
Sägeband	4400x34x1,1 mm
Bandgeschwindigkeit	15–150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 80 mm Auto: 300 mm
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 260 mm Auto: (DGA-600) 550 mm (DGA-1000) 550 mm
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 320 / 320x320 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	(DGA-600) 2480x2300x1900 mm (DGA-1000) 2880x2300x1900 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	(DGA-600) 2020 kg (DGA-1000) 2220 kg



MEBAeco

410 A-1300

510 A-1300

Automaten Geradschnitt.

MEBA

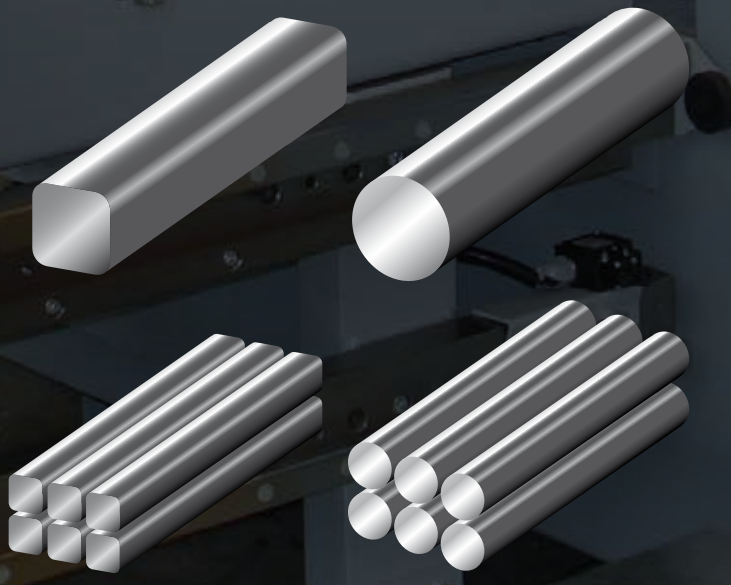
MEBAE



90°

410 mm
510 mm

410 A
510 A



Serienausstattung

- Frequenz geregelter AC-Antrieb 15-150 m/min für ein hohes und konstantes Drehmoment
- Mindestdrehzahl- und Sägebandüberwachung an der Bandscheibe
- Stufenlose Höheneinstellung über Höhenschaltleiste
- Sägevorschub über frequenzgeregelten Kugelrollspindeltrieb mit automatischer Schnittdruck- und Vorschubüberwachung
- Vollautomatischer Sägeablauf nach Eingabe der Länge und Stückzahl
- Hydraulische Materialvollhubspannung
- CE-Sicherheit

90° Sägeautomat

Motor:
Frequenz geregelter
Antrieb, stufenlos
15-150 m/min.

Mit Einschubzange
ab 1300 mm Länge

Materialrollenbahn
optional mit
angetriebenen Rollen

Darstellung zeigt
MEBAeco 410 A
ohne CE-Sicherheit

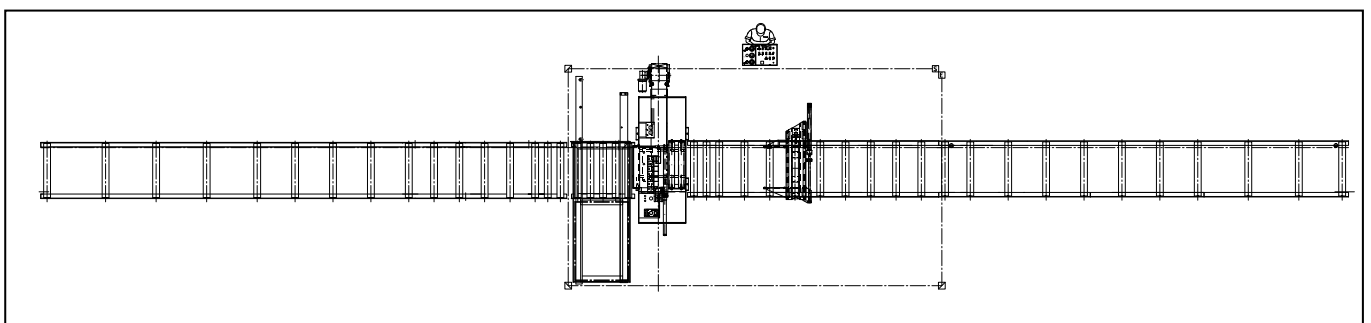


MEBAeco 410 A-1300

90°	Ø 410 700x410
Motor	5,5 kW
Sägeband	5800x41x1,3 mm
Bandgeschwindigkeit	15 – 150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 75 mm Auto: 175 mm
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 260 mm Auto: 330 mm
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 410 / 700x410 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	3500x2800x2000 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	2900 kg

MEBAeco 510 A-1300

90°	Ø 510 700x500
Motor	7,5 kW
Sägeband	6100x41x1,3 mm
Bandgeschwindigkeit	15 – 150 m/min.
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell: 75 mm Auto: 300 mm
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell: 260 mm Auto: 330 mm
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 510 / 700x500 mm
Kleinster Ø	5 mm
Abmessungen (LxBxH)	3500x3100x2200 mm
Arbeitshöhe	750 mm
Gewicht	3300 kg



MEBAeco

335 DGA-2300

410 DGA-2300

510 DGA-2300

Automaten Doppelgehrung.
Mit Zangeneinschub
2.300-12.300 mm,
verlängerbar in Meterschritten

90°

335 mm
410 mm
510 mm

335 DGA
410 DGA
510 DGA

45°

305 mm
410 mm
430 mm

335 DGA
410 DGA
510 DGA

45°

335 DGA
410 DGA
510 DGA

330 mm
410 mm
510 mm

30°

335 DGA
410 DGA
510 DGA

150 mm
320 mm
320 mm

MEBAeco 335 DGA

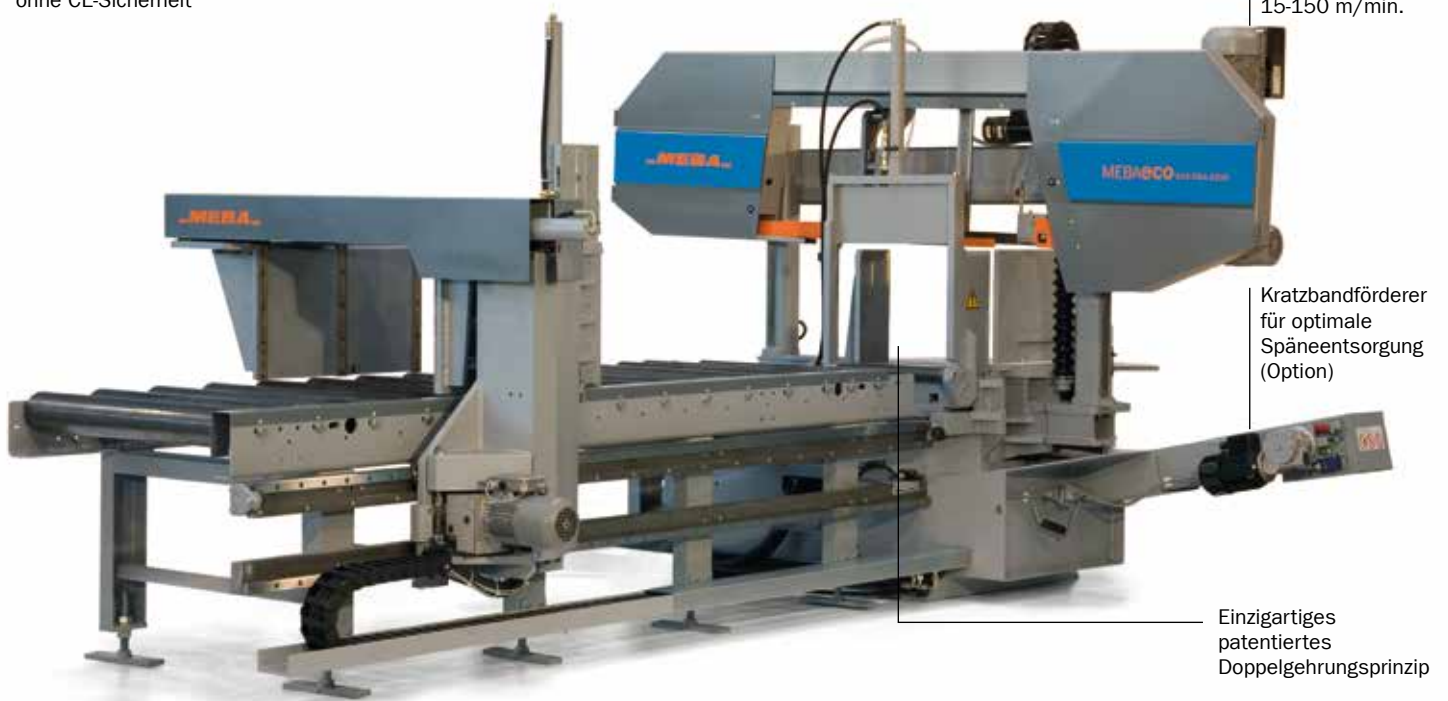


Serienausstattung

- Zentrale Maschinenbedienung via modernster Touch-Screen Steuerung, basierend auf dem Betriebssystem Windows CE
Die Web-fähige Industriesteuerung kann vernetzt werden und bietet diverse Optionspakete:
 - Teleservice zur Fernwartung
 - Erstellung von Sägeprogrammen in der AV
 - Import von Sägeprogrammen aus CAD mit DSTV-Schnittstelle und Datenexport
- Automatischer Materialvorschub mit flexibler Einschubzange in nahezu allen Längen lieferbar
- Exakte Positionierung des Materials durch Servopositioniertechnik
- Patentiertes Gehrungssystem: Automatisches Verfahren der Spannstöcke; das Material wird immer rechtwinklig, dicht am Sägeband gespannt; der Materialstock fährt entsprechend der gewünschten Gehrung automatisch in Durchflussrichtung mit.
- Zukunftsweisender elektrischer Sägevorschub mit Kugelrollspindel: Höchste Schnittleistung und Schnittqualität, dabei schonend für das Sägeband
- CE-Sicherheit

Darstellung zeigt
MEBAeco 410 DGA
ohne CE-Sicherheit

Motor:
Frequenz geregelter
Antrieb, stufenlos
15-150 m/min.



MEBAeco 335 DGA-2300 / -3300

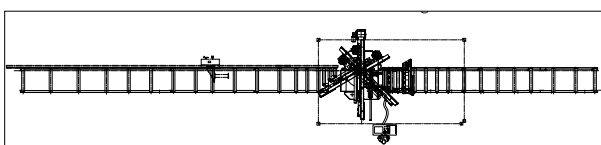
Ausführung	CNC-Automat	
45° li	Ø 305	305x335
90°	Ø 335	500x335
45° re	Ø 330	320x335
30° re	Ø 180	170x335
Motor	3,0 kW AC	
Sägeband	4400x34x1,1 mm	
Bandgeschwindigkeit	15 - 150 m/min.	
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell:	80 mm
	Auto:	300 mm
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell:	260 mm
	Auto:	300 mm
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 320 / 320x320 mm	
Kleinster Ø	5 mm	
Abmessungen (LxBxH)	(DGA-2300) 4350x2800x2000 mm (DGA-3300) 5350x2800x2000 mm	
Arbeitshöhe	750 mm	
Gewicht	(DGA-2300)	2550 kg
	(DGA-3300)	2800 kg

MEBAeco 410 DGA-2300 / -3300

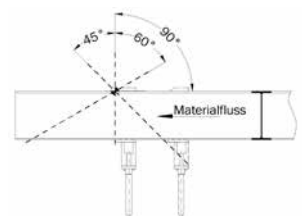
Ausführung	CNC-Automat	
45° li	Ø 410	430x410
90°	Ø 410	700x410
45° re	Ø 410	500x410
30° re	Ø 320	320x410
Motor	5,5 kW	
Sägeband	5800x41x1,3 mm	
Bandgeschwindigkeit	15 - 150 m/min.	
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell:	75 mm
	Auto:	330 mm
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell:	260 mm
	Auto:	330 mm
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 410 / 430x410 mm	
Kleinster Ø	5 mm	
Abmessungen (LxBxH)	(DGA-2300) 4500x2800x2000 mm (DGA-3300) 5500x2800x2000 mm	
Arbeitshöhe	750 mm	
Gewicht	(DGA-2300)	3210 kg
	(DGA-3300)	3410 kg

MEBAeco 510 DGA-2300 / -3300

Ausführung	CNC-Automat	
45° li	Ø 430	430x500
90°	Ø 510	700x500
45° re	Ø 510	500x500
30° re	Ø 320	320x500
Motor	7,5 kW	
Sägeband	6100x41x1,3 mm	
Bandgeschwindigkeit	15 - 150 m/min.	
Reststücklänge ohne Bündelspannung	Manuell:	75 mm
	Auto:	330 mm
Reststücklänge mit Bündelspannung	Manuell:	260 mm
	Auto:	330 mm
Max. Materialdurchlass Bündelspannung	Ø 430 / 430x500 mm	
Kleinster Ø	5 mm	
Abmessungen (LxBxH)	(DGA-2300) 4500x3100x2200 mm (DGA-3300) 5500x3100x2200 mm	
Arbeitshöhe	750 mm	
Gewicht	(DGA-2300)	3750 kg
	(DGA-3300)	3950 kg

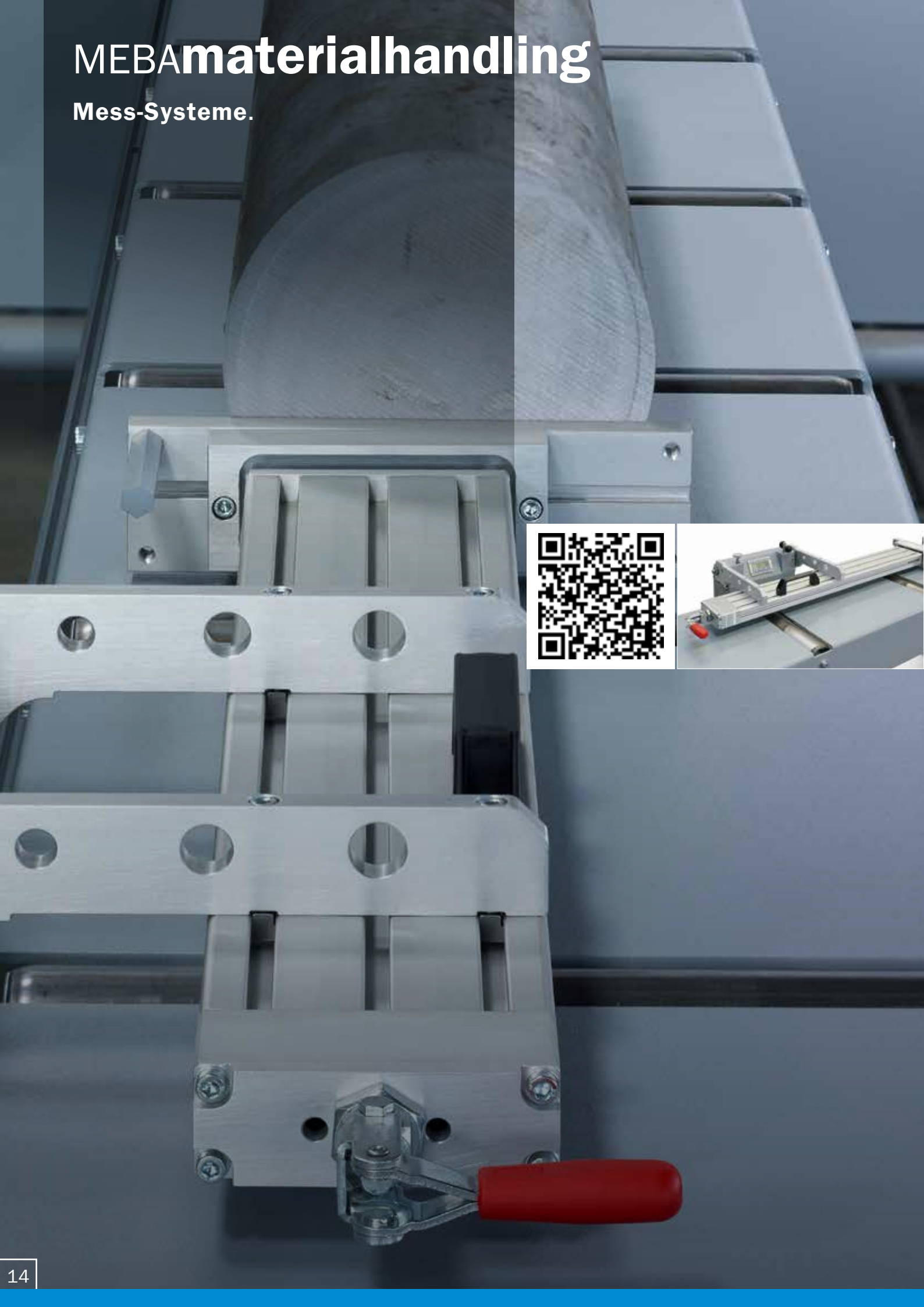


Patentiertes Gehrungssystem:
Großer mitschwenkender Tisch
verhindert das Zersägen der
Materialauflage.
Material ist immer rechtwinklig dicht
am Sägeband gespannt.



MEBAmaterialhandling

Mess-Systeme.



Mess-Systeme		Länge
Messanschlag MLO, manuell MEBAeco 335 Reihe	Für Rollenbahnen bis 500 mm Breite mit Skala und Nonius, Freifahreinrichtung schwenkbar Genauigkeit ($\pm 0,15$ mm/m) Messbereich: 2000- 6000 mm	2-6 m
Messanschlag ML Digital MEBAeco 335 Reihe	Für Rollenbahnen bis 500 mm Breite 2 m Messlänge, Präzisionslinearführung Feinjustierung 0,1 mm, digitale Anzeige auf 0,1 mm Materialanschlag schwenkbar Manuelle Freihubeinrichtung Optional erhältlich: Anschlagfläche federgedämpft Pneumatische Freihubeinrichtung	2-6 m
Messanschlag ML Automatisch MEBAeco 335 Reihe	Für Rollenbahnen bis 500 mm Breite Autom. Präzisionsmessanschlag mit NC-Steuerung; 2 m Messlänge; Linearführung; Positioniergenauigkeit 0,1 mm über Servomotor; Positionserkennung über berührungsloses Meßsystem; pneum. Klemmung; pneum. Heben und Senken nach jedem Schnitt; Freifahrfunktion; Vorabschaltung nur bei angetriebenen Rollenbahnen	3-6 m
Messanschlag M1, manuell MEBAeco 335 Reihe MEBAeco 410 Reihe MEBAeco 510 Reihe	Für Rollenbahnen mit 500 / 700 mm Breite mit digitaler Ablesung und Feineinstellung der Länge über Handrad, schwenkbar Genauigkeit $\pm 0,1$ mm/m	2 m
		3 m
		6 m
Messanschlag M1, automatisch MEBAeco 335 Reihe MEBAeco 410 Reihe MEBAeco 510 Reihe	Für Rollenbahnen mit 500 / 700 mm Breite Positionierung über Servomotor, Handverfahrtasten, Freifahren und pneumatisches Heben und Senken nach jedem Schnitt, Stückzähler Genauigkeit $\pm 0,1$ mm/m Inkl. Vorabschaltung Umschaltung von Eilgang in Schleichgang in Verbindung mit angetriebenen Rollenbahnen	3 m
		6 m
		9 m
		12 m
Messanschlag M2, automatisch MEBAeco 335 Reihe MEBAeco 410 Reihe MEBAeco 510 Reihe	Für Rollenbahnen ab 700 mm Breite Positionierung über Servomotor, Handverfahrtasten, Freifahren und pneumatisches Heben und Senken nach jedem Schnitt, Stückzähler Genauigkeit $\pm 0,1$ mm/m Inkl. Vorabschaltung Umschaltung von Eilgang in Schleichgang in Verbindung mit angetriebenen Rollenbahnen	3 m
		6 m
		9 m
		12 m
Messanschlag M3, automatisch MEBAeco 410/ 510 Reihe	Für Rollenbahnen ab 700 mm Breite Positionierung über Servomotor, Handverfahrtasten, Freifahren und pneumatisches Heben und Senken nach jedem Schnitt, Stückzähler Genauigkeit $\pm 0,1$ mm/m Inkl. Vorabschaltung Umschaltung von Eilgang in Schleichgang in Verbindung mit angetriebenen Rollenbahnen Verlängerung je 1000mm	6 m
		9 m
		12 m
		15 m

MEBAmaterialhandling

Rollenbahnen.



- In letzter Konsequenz können die Metall-Bandsägemaschinen mit Material-, Lagerungs-, Zu- und Abfuhrlogistik verknüpft werden und ermöglichen so einen komplett automatisierten Sägeablauf
- Individuelle Automatisierungsgrade sind möglich: in Verbindung mit beispielsweise Trägerbohranlage, Sandstrahlanlagen, Gravier-einrichtungen oder Schweißrobotern lassen sich nahezu beliebig automatisierte fertigungs-trassen von Stahlkonstruktionen verwirklichen
- Industrie 4.0.: Modernste Metall-Bandsäge-maschinen werden in Netzwerke integriert und mit Längenmess- und Materialhandling-Systemen wie Rollenbahnen oder Querförder-systemen verbunden; auch Lagersysteme können Teil des Gesamtkonzeptes sein.

Rollenbahnen für MEBAECO		335	335-G	335 DG	335 A	335 GA	335 DGA
Rollenbahnen TK 1kN/Rolle							
Rollenbahn 1000x500, 4 Tragrollen, TK 1 kN/Rolle	manuell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 2000x500, 7 Tragrollen, TK 1 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x500, 10 Tragrollen, TK 1 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anschlussstück Maschine Rollenbahn f. Abfuhrseite (G / DG...)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senkrechte Seitenführungsrolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen TK 5,8kN/Rolle; Zufuhrseite							
Rollenbahn 1000x500, 3 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle	manuell	1 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 2000x500, 6 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		2 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x500, 7 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		2 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 4000x500, 8 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle	angetr.	2 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x500, 10 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		3 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x500, 9 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		2 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x500, 14 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle	angetr.	3 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 12000x500, 24 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		5 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seitenführungsrolle verschiebbar für Bündel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen TK 5,8kN/Rolle; Abfuhrseite Gehrungsmaschinen							
Rollenbahn 1000x500, 5 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle mit abgestuften Rollen	manuell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 2000x500, 6 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x500, 8 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 4000x500, 10 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle mit abgestuften Rollen	angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x500, 12 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x500, 9 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x500, 14 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle mit abgestuften Rollen	angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 12000x500, 24 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen TK 5,8kN/Rolle; Abfuhrseite Geradschnittmaschinen							
Rollenbahn 1000x500, 3 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle	manuell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 2000x500, 6 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x500, 7 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 4000x500, 8 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle	angetr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x500, 11 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x500, 9 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x500, 14 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle	angetr.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 12000x500, 24 Tragrollen, TK 5,8 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materialauflageholme							
Material Vor-/ Ablageholm 1000 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material Vor-/ Ablageholm 2000 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material Vor-/ Ablageholm 3000 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonderausstattung für Rollenbahnen TK 5,8 kN/Rolle							
Abdeckbleche zwischen den Rollen	pro Meter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühlmittelauffangwanne unterhalb der Rollen, mit Ab- bzw. Rücklauf zur Maschine	pro Meter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

		410	410 DG	410 DGA-2300	410 DGA-3300	410 A-1300	510	510 DG	510 DGA-2300	510 A-1300
Rollenbahnen TK 7,6 kN/Rolle; Zufuhrseite 700 mm Breite										
Rollenbahn 1000x700, 3 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle	manuell	1 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 2000x700, 6 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		2 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x700, 7 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		2 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 4000x700, 8 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle	angetr.	2 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x700, 10 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		3 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x700, 7 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		2 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x700, 14 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle	angetr.	3 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 12000x700, 24 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		5 SFR <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Senkrechte Seitenführungsrolle verschiebbar für Bündel		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Nutzungsbreite verringert sich auf 650 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen TK 7,6 kN/Rolle; Abfuhrseite 700 mm Breite für Gehrungsmaschinen										
Rollenbahn 1000x700, 5 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle mit abgestuften Rollen	manuell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 2000x700, 6 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x700, 8 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 4000x700, 10 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle mit abgestuften Rollen	angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x700, 12 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x700, 8 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x700, 14 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle mit abgestuften Rollen	angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 12000x700, 24 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle mit abgestuften Rollen		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahnen TK 7,6 kN/Rolle; Abfuhrseite 700 mm Breite für Geradschnittmaschinen										
Rollenbahn 1000x700, 3 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle	manuell	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 2000x700, 6 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x700, 7 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 4000x700, 8 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle	angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x700, 11 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 3000x700, 7 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 6000x700, 14 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle	angetrieben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rollenbahn 12000x700, 24 Tragrollen, TK 7,6 kN/Rolle		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Materialauflageholme										
Material Vor-/ Ablageholm 1000 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material Vor-/ Ablageholm 2000 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Material Vor-/ Ablageholm 3000 mm		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonderausstattung für Rollenbahnen TK 7,6 kN/Rolle										
Abdeckbleche zwischen den Rollen	pro Meter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kühlmittelauffangwanne unterhalb der Rollen, mit Ab- bzw. Rücklauf zur Maschine	pro Meter	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



SFR = Seitenführungsrolle.

Weitere Längen und angetriebene Rollenbahnen auf Anfrage.

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


MEBAzubehör

Sägebänder. Verbrauchsartikel.

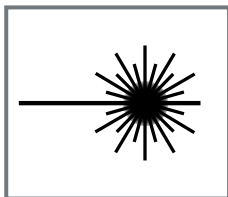
Sägebänder

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.

Sägeband- Abmessungen (mm)	Sägebandqualität					Modelle
	Bi-Metall S	PB	H1	H2	HM Hart- metall	
4400 x 34 x 1,1	X	X	X	X	X	335, 335 A, 335G, 335GA, 335 DG, 335 DGA
5800 x 41 x 1,3	X	X	X	X	X	410, 410 A, 410 DG, 410 DGA
6100 x 41 x 1,3	X	X	X	X	X	510, 510 A, 510 DG, 510 DGA

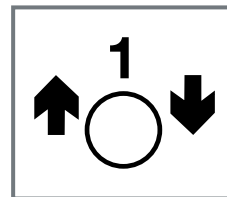
Sägeband- Abmessungen (mm)	Lieferbare Zahnteilungen				
	Bi-Metall S	PB	H1	H2	HM Hartmetall
	Für Serienschritte im Automatikbetrieb; Lagen und Bündel im Vollbereich	Für Lagen und Bündel; Große Profile; Breiter Schnittkanal; Speziell für T-Träger	Serienschritte für schwer zerspanbare Werkstoffe	Für schwer zerspanbare Werkstoffe (auch Nickel & Titanlegierungen)	Für hochfeste Werkstoffe
34 x 1,1	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	2/3; 3/4	2/3; 3/4
41 x 1,3	2/3; 3/4; 4/6; 6/10	2/3; 3/4; 4/6	1,5/2; 2/3; 3/4; 4/6	2/3; 3/4	2/3; 3/4

*für höhere Schnittleistung PB, H1, H2 und HM als PREMIUM (beschichtet)



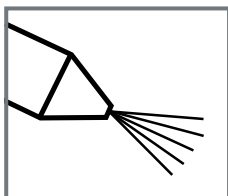
Laserleuchte

Projiziert die Schnittlinie auf das Sägematerial und zeigt, wo das Sägeband in das Material eintritt. Einfaches Ausrichten des Materials nach Anriss.



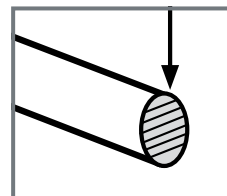
Heberolle

Das Material wird vom Auflagetisch abgehoben und kann somit leichter in die Maschine eingeschoben werden.



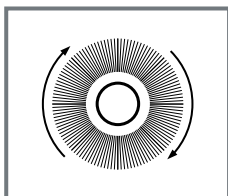
Micro-Dosieranlage

Wirtschaftliches und sauberes Sägen für trockene Späne, ohne Tropfenbildung.



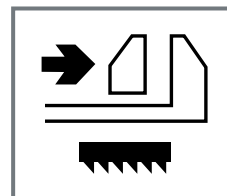
Nullanschlag

Das Sägematerial wird via modernster Lasertechnik automatisch positioniert und der Sägevorgang wird ohne Ansnchnitt gestartet.



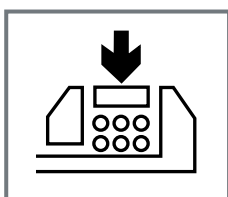
Angetriebene Spänebürste

Läuft Synchron zur Bandgeschwindigkeit und sorgt für eine konstante Bandreinigung.



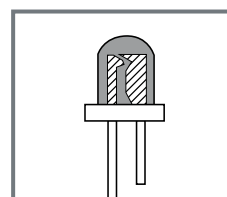
Doppelspannstock

Das zu sägende Teil wird zusätzlich fixiert. Dadurch weniger Gratbildung beim Durchsägen, kein Umfallen oder Verklemmen nach dem Schnitt.



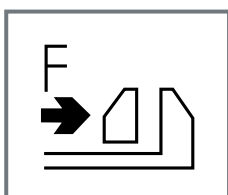
Bündelspannung

Mit den zusätzlichen, vertikalen Niederhaltern ist es möglich, Lagen oder Pakete zu sägen.



LED-Maschinenleuchte

Energiesparende SML-LED Leuchte für eine helle Ausleuchtung der Maschine.



Spanndruckregler

Reduzierung des Druckes, welcher über die Spanbacken auf das Material übertragen wird. Somit können Verformungen bei dünnwandigen Profilen vermieden werden.



Kratzbandförderer

Für den konstanten Spänetransport aus der Maschine in kundeneigene oder optional lieferbare Spänewagen.

