

KATALOG BOMAR 2016





Die Gesellschaft Bomar ist bereits seit 20 Jahren ein bedeutender Partner auf dem Gebiet der Entwicklung und Herstellung von Maschinen und Einrichtungen für die Materialtrennung. Die Gesellschaft wurde im Jahre 1993 mit 6 Mitarbeitern auf der Fläche von 120 m² gegründet. Im Fertigungsprogramm hatte sie nur ein einziges Bandsägemodell.

Dank der starken Nachfrage nach preisgünstigen Qualitätsbandsägen konnte die Firma ihr Produktsortiment wesentlich erweitern. Während einer kurzen Zeit hat der für den Export bestimmt Produktionsanteil 50% überschritten. In den folgenden Jahren expandierte die Firma dank der laufenden Entwicklung, Verbesserung der Qualität und Erweiterung Ihres Händlernetzes in Europa, Asien und Amerika.

Das Fertigungsprogramm der Gesellschaft ist auf Maschinen von kleinen mobilen Handsägen, bis hin zu vollhydraulischen, CNC gesteuerten Automaten für beiderseitige Gehrungsbereiche, für das Schneiden von Stahlwerkstoffen mit nahezu beliebigen Abmessungen orientiert. Ein weiterer logischer Schritt war die Gestaltung von Säge-Bohrzentren und somit eine neue Orientierung auf komplette Fertigungsanlagen mit Nachdruck auf die Automatisierung. Bestandteil der Produktion ist auch ein umfangreiches Programm der Handlingsysteme - Materialförderer, Längenanschläge, Aufgabevorrichtungen, Entgratungsund Sortiereinrichtungen sowie automatische Kontrolle der geschnittenen Werkstücke.

Produkte der Firma BOMAR werden laufend weiterentwickelt und verbessert, um den neuesten Marktanforderungen Folge zu leisten. In der Entwicklungs- und Prüfabteilung arbeitet ein Team erfahrener Ingenieure und Konstrukteure. Sie befassen sich außer der Entwicklung neuer Produkte auch mit der Verbesserung der Produktivität und des Nutzwerts der bestehenden Maschinen.

Für die Verfügbarkeit der Produkte der Firma BOMAR und Dienstleistungen der Endkunden sorgt das weltweite Netz von Handelspartnern mit geschultem Fachpersonal für Serviceleistungen. Während des Bestehens der Firma wurden mehr als 60 000 Bandsägen verkauft und wir beschäftigen mehr als 200 Mitarbeiter in zwei Montagebetrieben in der Tschechischen Republik, was uns zur weiteren Steigerung der Produktivität und des Nutzwerts unserer Maschinen verpflichtet und motiviert.



Unter der Marke BMR werden ausgesuchte Produkte verschiedener Lieferanten angeboten. Vor allem im Peripheriebereich zur Sägemaschine finden Maschinen und Zubehör der Handelsmarke Platz und runden das weitreichende BOMAR Programm ab. Die Produkte werden erst nach einem ausgiebigen Testverfahren und in den meisten Fällen einer abschliessenden Veredelung für den Vertrieb freigegeben.

Trotz der sorgfältigen Auswahl der Lieferanten wird jedes BMR-Produkt vor der Auslieferung im Werk nochmals auf Qualität und Funktion geprüft und getestet. Damit ist eine konstante Qualität und vor allem die erwartete Produktivität am Einsatzort gesichert.











Pulldown, Practix
Pulldown 160.120 G
Ergonomic
Ergonomic 275.230 DG 14 Ergonomic 320.250 G/G-F 16 Ergonomic 320.250 DG/DG-F 18 Ergonomic 320.250 DGS/DGS-F 20 Ergonomic 320.250 GH/GH-F 22 Ergonomic 320.250 DGSH/DGSH-F 24 Ergonomic 320.250 DGSH/DGSH-F 26 Ergonomic 290.250 GAE 28 Ergonomic 290.250 GAC 30 Ergonomic 290.250 ANC 32 Ergonomic 310.250 GACNC 34 Ergonomic 310.250 GACNC 36 Ergonomic 290.250 DGANC 40
Workline
Workline 410.280 G 44 Workline 410.280 DG 46 Workline 410.280 GH 48 Workline 410.280 DGH 50 Workline 510.350 G. 54 Workline 510.350 DG 56 Workline 510.350 GH 58 Workline 510.350 DGH 60 Workline 510.350 GANC 62 Workline 610.450 GH 64 Workline 610.450 DGH 66
Proline
Proline 320.280 H 70 Proline 420.350 H 72 Proline 520.450 H 74 Proline 320.280 ANC 76 Proline 420.350 ANC 78 Proline 520.450 ANC 80
Topline
Topline 510.350 DGH
AL
AL 400 semi-automatic
bSander
bSander 75.200

Deburing

Basic 200	106
Dual 250 II	107
Single 250 II	108
Orbital 250 NII	110

Zubehör

7hahär	4	10	-	0	0
ZUDUIIOI	 П	12	- 1	4	J

Rollenbahnen

System M	124-129
System T	130-135
System X, XP	136-141

Sicherheitssysteme

Securflex		142-1	47
-----------	--	-------	----

Kontakte

Kontaktinformationen148	Kontaktinformationen	148
-------------------------	----------------------	-----

Erläuterungen



Gehrungsbereichbereich



Manuelle Maschinenausführung



Halbautomatische Maschine ggf. Möglichkeit, die Maschine in halbautomatische Betriebsart umzuschalten



Automatische Maschine



Automatische Maschine mit Steuerungseinheit und einfacher Benutzerschnittstelle



Rechnergesteuerte automatische Maschine mit graphischer Benutzerschnittstelle



Hydraulische Maschinenausführung. Die Maschine enthält einen Hydraulikaggregat



Pneumatische Maschinenausführung. Die Maschine ist an eine Druckluftquelle anzuschließen

0°

Geradschnitte unter 90° zur Spannstockbacke

R 60°+ 60°

Gehrungsbereich rechts

L 60° - 1

Gehrungsbereich links





Pulldown Practix



Die Bandsägen Pulldown und Practix gehören zu den kleinsten in unserem Angebot. Dank der niedrigen Platzansprüche und der einfachen Bedienung sind sie vor allem für das Trennen von kleinen bis mittleren Materialdimensionen geeignet.

Die Stabile Konstruktion und Flexibilität der Säge sowie die problemlose Bedienung ermöglichen eine hohe Schnittleistung. Und eignen sich ideal für den Einsatz in kleineren bis mittleren Unternehmen.



Pulldown 160.120 G



Die Pulldown 160.120 G eignet sich für den Werkstattbetrieb - vor allem aber für das mobile Arbeiten auf Baustellen und Montagen z.B.

Die Maschine zeichnet sich durch eine hohe Schnitt-Präzision bedingt durch eine kugelgelagerte und hartmetallene Führung des Sägebandes aus. Gleichzeitig ist die Maschine dank ihres Sägearmes aus einer Aluminium-Legierung gut zu transportieren. Zwei wählbare Motordrehzahlen ermöglichen auch an Edelstähle angepaßte Schnittgeschwindigkeiten. Ein Schnellspann-Schraubstock sowie ein Gehrungs-Schnittwinkel von 60° runden das Bild dieser Maschine ab.





Pulldown 160.120 G

Die Maschine Pulldown 160.120 G wird standardmäßig ohne Sockel und Kühlung geliefert. Die Kühlung sowie der Sockel können als Zubehör zugekauft werden.

Preisliste

Art.Nr. Beschreibung 101.001.B4 Pulldown 160.120 G 1x230V 252.106 Untergestell 252.107 Wanne mit Kühlung 252.019 300mm Materialanschlag 252.030 Tenzomat - Bandspannungsmessgerät 255.001 Anschlussteil M 230 links 255.600 Anschlussteil M 230 rechts

Schnittparameter

4	0				0		00000
0°	120	160x70	150x120	120	50	50	-
45°R	90	100x90	90x120	90			
60°R	55	55x65	55x65	55			

Technische Daten

Betriebsart		1	nar	nuell
Gehrungsbereichbereic	h		0° -	- 60
Antrieb	0,37 kW,	1x230	V/50	O Hz
Sägebandgeschwindigk	ceit	37 - 70) m/	min
Sägebandabmessunger	า 1620	0x13x0,	65	mm
Ladehöhe des Materials	3		90	mm
Länge des kürzesten Re	etetiirke		20	mm

L	_änge	810	mm
E	Breite	530	mm
-	Höhe		
(Gewicht	3	8 kg



Mit einer Tragfähigkeit bis 150 kg/m, einem umfangreichen Zubehörprogramm für unsere Bandsägemaschinen ist das System M eine ideale Ergänzung für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Verschiedene Rollenbahnlängen und Anschlagsysteme ermöglichen eine optimale Anpassung an die Materialausgangslängen.



Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Pulldown 160.120 G wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

...mehr auf Seite 1



Micro-spray-system

ldeal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf..



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Die Practix 285.230 G Pulldown, ist eine manuelle Gehrungs-Bandsäge mit einem Gehrungs-Schnittwinkel bis 60° und serienmäßiger Kühlwasser-Einrichtung. Die zwei wählbaren Motordrehzahlen ermöglichen auch an Edelstähle angepaßte Schnittgeschwindigkeiten. Eine einfache und eine robuste Maschine für z.B. Schlosserwerkstätten.



MH Ihr Spezialist Sägetechnik

Practix 285.230 G pulldown

Die universale Bandsäge Practix 285.230 G Pulldown findet in Schlosserwerkstätten vor allem beim Sägen von Profilen der Metallkonstruktionen Anwendung.

Preisliste

Art.Nr. Beschreibung 101.019.B1 Practix 285.230 G pulldown 3x400V/5 Leiter Practix 285.230 G pulldown 3x400V/4 Leiter 101.019.B2 252.030 Tenzomat - Bandspannungsmessgerät 252.301 Micro-Sprüh-Einrichtung 230V 252.303 Micro-Sprüh-Einrichtung 230V BOX 269.005 Halogen-Arbeitsleuchte 500mm Materialanschlag 271.018 255.602 Anschlussteil M 330 rechts 255.002 Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

₽	0				0		00000
0° 45°R 60°R	225 180 120	280x70 180x125 115x95	245x225 200x170 95x95	225 170 95	150	150	-

Technische Daten

Betriebsart manuell
Gehrungsbereichbereich 0° - 60°
Antrieb 1,1 kW, 3x400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit 37 - 70 m/min.
Sägebandabmessungen 2,720x27x0,9 mm
Ladehöhe des Materials 982 mm
Länge des kürzesten Reststücks 40 mm

Länge	1	410 mm
Breite		
Höhe	1	270 mm
Gewicht		225 kg



Mit einer Tragfähigkeit bis 150 kg/m, einem umfangreichen Zubehörprogramm für unsere Bandsägemaschinen ist das System M eine ideale Ergänzung für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Verschiedene Rollenbahnlängen und Anschlagsysteme ermöglichen eine optimale Anpassung an die Materialausgangslängen.



Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Practix 285.230 G pulldown wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

...mehr auf Seite 113



Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf..



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Genaues Messwerkzeug für Kontrolle der Sägebandspannung beim Einsetzen von neuen Sägebändern



Die Practix 285.230 G manuall, ist eine halb-manuelle Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch unterstützter Schnitt-druckregulierung, einem Gehrungs-Schnittwinkel bis 60° und einer Kühlwasser-Einrichtung. Zwei wählbare Motordrehzahlen ermöglichen auch an Edelstähle eine angepaßte Schnittgeschwindigkeiten.



MH für Metallsägen Sägetechnik

Practix 285.230 G manual

Die universale Bandsäge Practix 285.230 G manual findet in Schlosserwerkstätten vor allem beim Sägen von Profilen der Metallkonstruktionen Anwendung.

Preisliste

Art.Nr. Beschreibung 101.017.B1 Practix 285.230 G manual 3x400V/5 Leiter 101.017.B2 Practix 285.230 G manual 3x400V/4 Leiter 252.030 Tenzomat - Bandspannungsmessgerät 252.301 Micro-Sprüh-Einrichtung 230V 252.303 Micro-Sprüh-Einrichtung 230V BOX 269.005 Halogen-Arbeitsleuchte 500mm Materialanschlag 271.018 255.602 Anschlussteil M 330 rechts 255.002 Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

4	0				0		00000
0° 45°R 60°R	225 180 120	280x70 180x125 115x95	245x225 200x170 95x95	225 170 95	150	150	-

Technische Daten

Läng	ıe	1	410 mm
Brei	e		915 mm
Höh	;	. 1	270mm
Gew	icht		. 215 kg



Mit einer Tragfähigkeit bis 150 kg/m, einem umfangreichen Zubehörprogramm für unsere Bandsägemaschinen ist das System M eine ideale Ergänzung für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Verschiedene Rollenbahnlängen und Anschlagsysteme ermöglichen eine optimale Anpassung an die Materialausgangslängen.



Die Bandsäge Practix 285.230 G manual wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

..mehr auf Seite 113



Micro-spray-system

ldeal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Genaues Messwerkzeug für Kontrolle der Sägebandspannung beim Einsetzen von neuen Sägebändern



Ergonomic

Die Bandsägen Ergonomic bieten ein breites Anwendungsspektrum, mit einem hervorragenden Preis-Leistungsverhältnis. Halbautomatische und automatische Sägen werden meistens in großen Betrieben eingesetzt, in denen die Hauptanforderung hohe Leistung und Flexibilität ist.

Dank dem umfangreichen Zubehör kann für Kunden eine maßgeschneiderte Sägeanlage gestaltet werden.



Ergonomic 275.230 DG





Die "Ergonomic 275.230 DG" ist eine halb-manuelle Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch unterstützter Schnittdruckregulierung und einem positiven und negativen Gehrungsbereichbereich von +60 und -45° .

Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.



Ergonomic 275.230 DG

An die Säge Ergonomic 275.230 DG können sowohl auf der Seite des Materialeingangs sowie -ausgangs RollenRollenbahnen angeschlossen werden. Zur Verfügung ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

Beschreibung
Ergonomic 275.230 DG 3x230V
Micro-Sprüh-Einrichtung 230V
Micro-Sprüh-Einrichtung 230V BOX
Hydraulische Bandspannungsanzeige
LaserLiner - Lasermessleitlinie
Dritte Kühlmittelzuführung
Halogen-Arbeitsleuchte
Tenzomat - Bandspannungsmessgerä
Anschlussteil M 330 rechts
Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

0° 45°R 60°R 45°L	230 190 120 170	275x200 190x160 120x85 185x100	250x230 180x230 85x120 90x230	230 190 85 150	150	150	00000
Techn	ische [Oaten				Maschin	enabmessungen

Betriebsart	manuell
Gehrungsbereichbereich	45° - 60°
Antrieb 0,65/0,9	kW, 3x400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit	40 - 80 m/min.
Sägebandabmessungen	2,720x27x0,9 mm
_adehöhe des Materials	760 mm
änge des kürzeeten Postetüeke	20 mm

Länge	1,400	mm
Breite		
Höhe	1,270	mm
Gewicht	31	0 kg



Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Die Bandsäge Ergonomic 275.230 DG wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113.



Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Ergonomic 320.250 G/G-F





Die Ergonomic 320.250 G/G-F ist eine halb-manuelle Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch unterstützter Schnitt-druckregulierung und einer Anordnung aller Bedienelemente an der Vorderseite der Maschine, sowie einem einseitigen Winkel-Schnittbereich bis +60°. Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.



Ergonomic 320.250 G / G-F

An die Säge Ergonomic 320.250 G können sowohl auf der Seite des Materialeingangs sowie -ausgangs RollenRollenbahnen angeschlossen werden. Zur Verfügung ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.020.B3	Ergonomic 320.250 G 3x230V, 40/80 m/min
101.150.B3	Ergonomic 320.250 G-F 3x230V, 20-120 m/min
252.058	Bündelspanneinrichtung manuell
252.301	Micro-Sprüh-Einrichtung 230V
252.303	Micro-Sprüh-Einrichtung 230V BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
271.066	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
255.605	Anschlussteil M 330 rechts
255.002	Anschlussteil M 330 links

Schnittnarameter

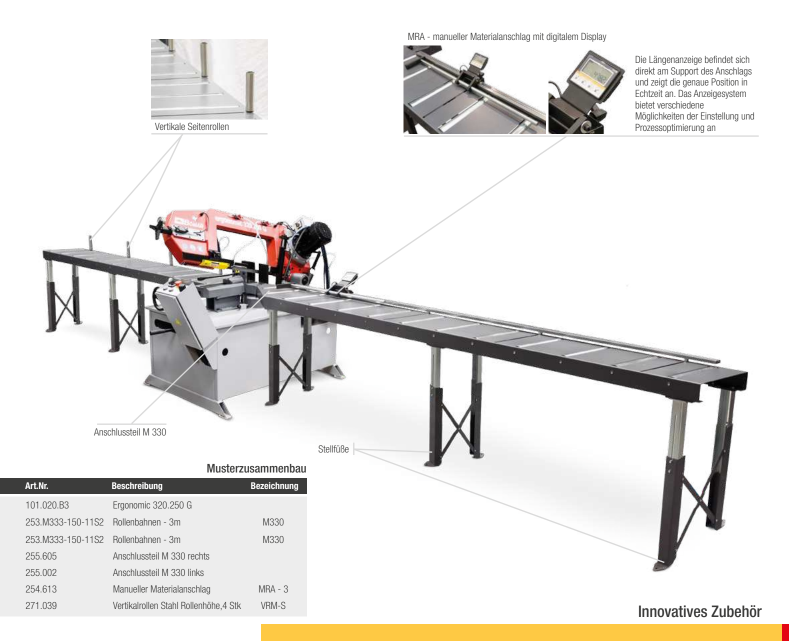
SCHIIIL	lparam	etei						
0° 45°R 60°R	250 220 110	320×170 230×140 130×105	290×240 200×230 130×105	240 200 105	150	150	88888	
Technische Daten Maschinenabmessungen								
Datriaha	no urb				un i all	Länge		

Betriebsart manuell
Gehrungsbereichbereich 0° - 60°
Antrieb 1,1/1,5 kW, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit G 40 - 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit G-F 20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen 2 910×27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials 750 mm
Länge des kürzesten Reststücks 20 mm

Länge	1	670 mm
Breite	1	166 mm
Höhe	1	239 mm
Gewicht		. 345 kg



Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Die Bandsäge Ergonomic 320.250 G wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

.mehr auf Seite 113



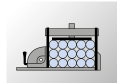
Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

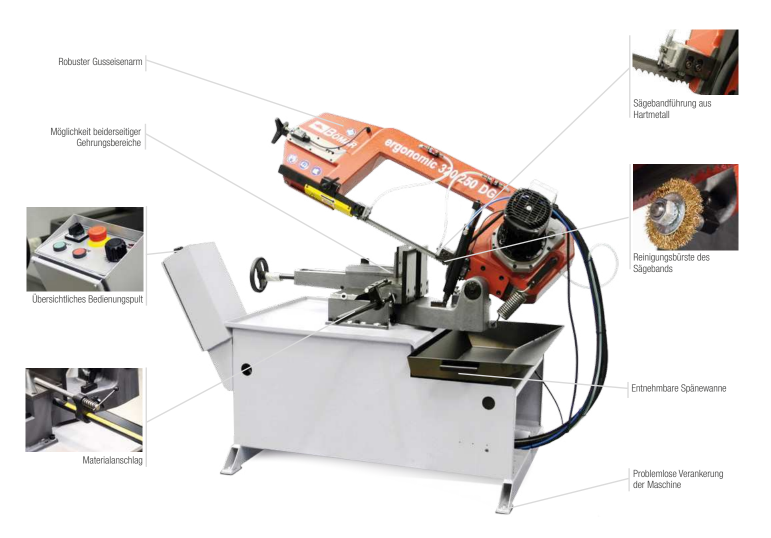
Ergonomic 320.250 DG/DG-F





Die "Ergonomic 320.250 DG/ DG-F" ist eine halb-manuelle Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch unterstützter Schnittdruckregulierung und einem positiven und negativen Gehrungsbereichbereich von +60 und -45°

Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.





Ergonomic 320.250 DG/DG-F

An die Säge Ergonomic 320.250 DG können sowohl auf der Seite des Materialeingangs sowie -ausgangs RollenRollenbahnen angeschlossen werden. Zur Verfügung ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.023.B3	Ergonomic 320.250 DG 3x230V, 40/80 m/min
101.155.B3	Ergonomic 320.250 DG-F 3x230V,20-120 m/min
252.058	Bündelspanneinrichtung manuell
252.301	Micro-Sprüh-Einrichtung 230V
252.303	Micro-Sprüh-Einrichtung 230V BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
271.066	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
255.603	Anschlussteil M 330 rechts
255.606	Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

0° 45°R 60°R 45°L	250 220 120 180	320×200 230×120 130×100 230×70	300×240 190×230 130×100 110×230	240 190 100 160	150	150		
Technische Daten Maschinenabmessungen								

Betriebsart	manuell
Gehrungsbereichbereich	45° - 60°
Antrieb	N, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit DG	40 - 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit DG-F	20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen 2	910×27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials	751 mm

Länge des kürzesten Reststücks 20 mm

Längo 1 670 mm

Lange	07 0 1111111
Breite 1	166 mm
Höhe1	239 mm
Gewicht	358 kg



Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Ergonomic 320.250 DG wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

..mehr auf Seite 113



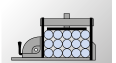
Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Ergonomic 320.250 DGS/DGS-F





Die Ergonomic 320.250-DGS/DGS-F ist eine halb-manuelle Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch unterstützter Schnitt-druckregulierung, einem positiven und negativen Gehrungsbereichbereich von +60 und -45° in Verbindung mit einem großflächigen Materialauflage-Drehtisch.

Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.





Ergonomic 320.250 DGS/DGS-F

An die Säge Ergonomic 320.250 DGS können sowohl auf der Seite des Materialeingangs sowie -ausgangs RollenRollenbahnen angeschlossen werden. Zur Verfügung ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

281.128 Hydraulische Bandspannungsanzeige 271.124 LaserLiner - Lasermessleitlinie 252.084 Dritte Kühlmittelzuführung 269.005 Halogen-Arbeitsleuchte 252.070 Spänespülpistole 252.030 Tenzomat - Bandspannungsmessgerät 255.608 Apschlussteil M 330 rechts	nin
252.030 Tenzomat - Bandspannungsmessgerät 255.608 Anschlussteil M 330 rechts 255.606 Anschlussteil M 330 links	
ZOO.000 AHSUHUSSUUH IVI SOU IIHKS	

Schnittparameter

45°L 180 200×100 100×240 160	
60°R 130 130×100 130×100 100	
45°R 220 220×120 190×240 210	
0° 250 320×190 300×240 240 150 150	
	00000

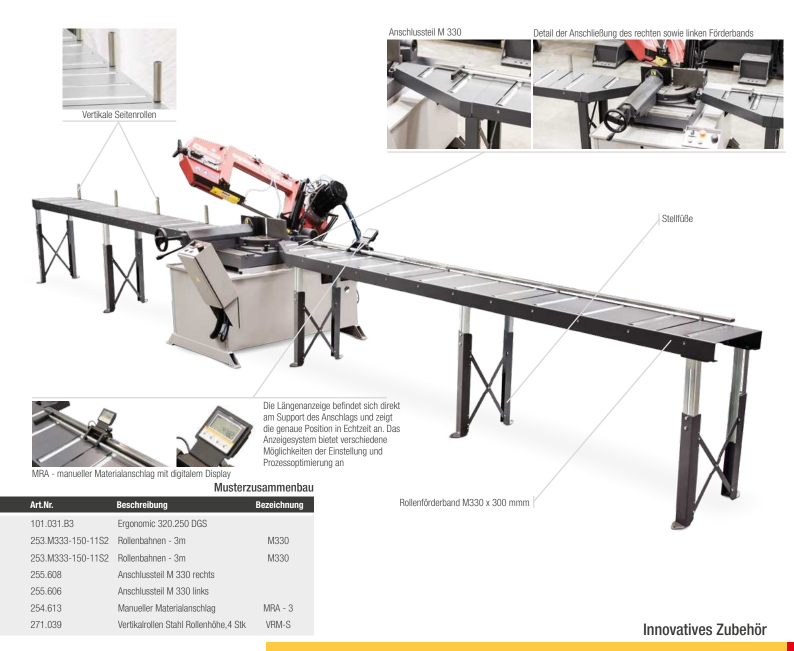
Technische Daten

Betriebsart	manuell
Gehrungsbereichbereich	45° - 60°
Antrieb 1,1/1,5 kW, 3x	400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit DG 40	- 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit DG-F 20	- 120 m/min.
Sägebandabmessungen 2 910>	27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials	751 mm
Länge des kürzesten Reststücks	20 mm

Länge 1	562	mm
Breite	900	mm
Höhe1	255	mm
Gewicht	37	2 kg



Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Die Bandsäge Ergonomic 320.250 DGS wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

..mehr auf Seite 113



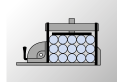
Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

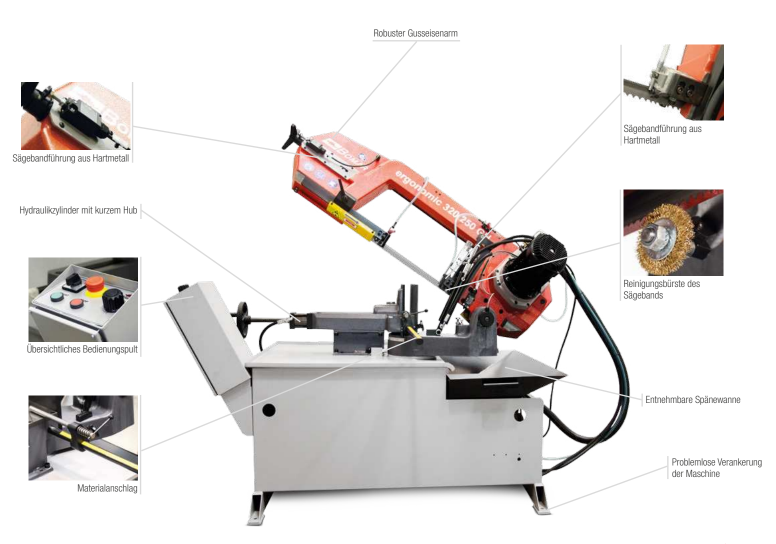
Ergonomic 320.250 GH/GH-F







Die "Ergonomic 320.250-GH/GH-F" ist eine halb-automatische Gehrungs-Bandsäge mit voll-hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulisch unterstützter Spannstockbetätigung und einem einseitigen Winkel-Schnittbereich bis +60°. Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.



MH in Spezialist Sägetechnik

Ergonomic 320.250 GH/GH-F

An diese Säge können sowohl auf der Seite des Materialeingangs sowie -ausgangs RollenRollenbahnen angeschlossen werden. Zur Verfügung ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen, Aufnahmeeinrichtung für das Schneiden von gebündeltem Material und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.022.B3	Ergonomic 320.250 GH 3x230V, 40/80 m/min
101.165.B3	Ergonomic 320.250 GH-F 3x230V,20-120 m/min
252.059	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.022	Spanndruckregulierung
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
271.124	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
254.699	SyncFree - Synchronisierter Freihub MNCA
255.605	Anschlussteil M 330 rechts
255.002	Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

4	0				0		00000
0° 45°R 60°R	250 220 110	230×140	290×240 200×230 130×105	240 200 105	150	150	310×145

Technische Daten

Betriebsart	semiautomatisch
Gehrungsbereichbereich	0° - 60°
Antrieb1,1/1,5 k	W, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit GH	40 - 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit GH-F	20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen 2	910×27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials	751 mm
Länge des kürzesten Reststücks	20 mm

Länge	. 1 670 mm
Breite	. 1 166 mm
Höhe	
Gewicht	398 kg





Ergonomic 320.250 GH/GH-F

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Die Bandsäge Ergonomic 320.250 GH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



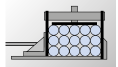
Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Snanneinheit



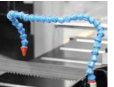
Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Ergonomic 320.250 DGH/DGH-F







Die Ergonomic 320.250-DGH/DGH-F ist eine halb-auto-matische Gehrungs-Bandsäge mit voll-hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulisch unterstützter Spannstockbetätigung sowie einem positiven wie negativen Winkel-Schnittbereich von +60° bis -60°. Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.



Ergonomic 320.250 DGH/DGH-F

An diese Säge können sowohl auf der Seite des Materialeingangs sowie -ausgangs RollenRollenbahnen angeschlossen werden. Zur Verfügung ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen, Aufnahmeeinrichtung für das Schneiden von gebündeltem Material und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.025.B3	Ergonomic 320.250 DGH 3x230V, 40/80 m/min
101.166.B3	Ergonomic 320.250 DGH-F 3x230V, 20-120 m/min
252.022	Spanndruckregulierung
252.059	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
271.124	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
254.699	SyncFree - Synchronisierter Freihub MNCA
255.603	Anschlussteil M 330 rechts
255.606	Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

	0° 45°R 60°R	250 220 120	320×200 230×120 130×100	300×240 190×230 130×100	240 190 100	150	150	00000
	45°L	180	230×70	110×230	150			
Technische Daten Maschinenahme						enahme		

Betriebsart	semiautomatisch
Gehrungsbereichbereich	45° - 60°
Antrieb	W, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit DGH	40 - 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit DGH-F	20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen 2	910×27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials	751 mm
Länge des kürzesten Reststücks	20 mm

essungen

Länge	1 286 mm
Breite	1 562 mm
Höhe	1 255 mm
Gewicht	398 kg

Ergonomic 320.250 DGH/DGH-F

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Die Bandsäge Ergonomic 320.250 DGH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



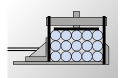
Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Ergonomic 320.250 DGSH/DGSH-F







Die "Ergonomic 320.250-DGSH/DGSH-F" ist eine halb-automatische Gehrungs-Bandsäge mit voll-hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulisch unterstützter Spannstockbetätigung sowie einem positiven wie negativen Winkel-Schnittbereich von +60° bis -45° ° in Verbindung mit einem großflächigen Materialauflage-Drehtisch. Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.





Ergonomic 320.250 DGSH/DGSH-F

Die Basisausstattung dieser Maschine (Ergonomic 320.250 DGSH) verfügt über zwei Schnittgeschwindigkeiten 40 und 80 m/min. Der Typ mit der Bezeichnung Ergonomic 320.250 DGSH-F ist mit einem Frequenzwandler versehen, der Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.032.B3	Ergonomic 320.250 DGSH 3x230V,40/80 m/min
101.167.B3	Ergonomic 320.250 DGSH-F 3x230V,20-120 m/min
252.022	Spanndruckregulierung
252.235	Digitale Gehrungsanzeige
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
271.124	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
254.699	SyncFree - Synchronisierter Freihub MNCA
255.608	Anschlussteil M 330 rechts
255.606	Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

	Tashuisaha Datan Masahiyayahwasa							
45°L	180	200×100	100×240	160				
60°R	130	130×100	130×100	100				
45°R	220	220×120	190×240	210				
0°	250	320×190	300×240	240	150	150		
4	0				0		00000	

Technische Daten

Betriebsart	semiautomatisch
Gehrungsbereichbereich	
Antrieb 1,1/1,5 k\	W, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit DGH	40 - 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit DGH - F.	20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen 2	910×27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials	775 mm
Länge des kürzesten Reststücks	20 mm

Länge	1	562	mm
Breite		900	mm
Höhe	1	255	mm
Gewicht		. 37	2 kg

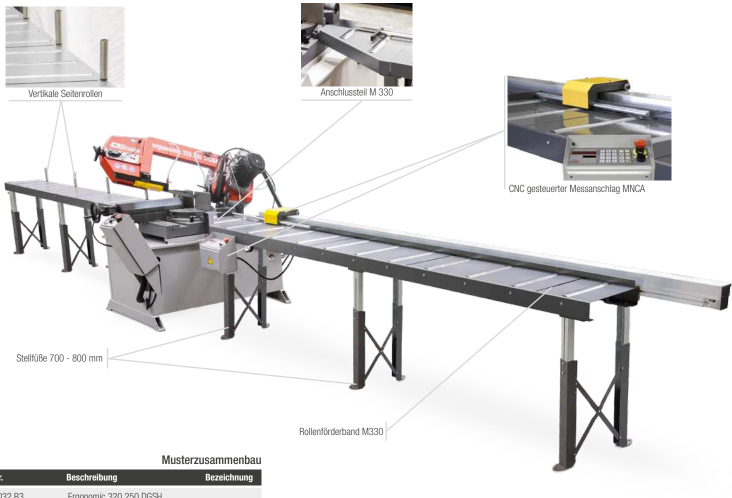






Ergonomic 320.250 DGSH/DGSH-F

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Art.Nr. Ergonomic 320.250 DGSH 101.032.B3 253.M333-150-11S2 Rollenbahnen - 3m M330 253.M333-150-11S2 Rollenbahnen - 3m M330 255.608 Anschlussteil M 330 rechts 255.606 Anschlussteil M 330 links MNCA - 3 254.057 NC Materialanschlag 271.039 Vertikalrollen Stahl Rollenhöhe,4 Stk VRM-S

Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Ergonomic 320.250 DGSH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Ergonomic 290.250 GAE









Die "Ergonomic 290.250-GAE" ist eine voll-automatische Gehrungs-Bandsäge mit voll-hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulischer Spannstock- und Materialvorschubbetätigung (max.: 500mm einfach) sowie einem einseitigen Winkel-Schnittbereich bis 45° (Betriebsart: Voll-Automat) oder bis 60° (Betriebsart: Halb-Automat). Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten. Die Material-Länge wird mittels eines manuell betätigten Anschlages festgelegt, Stückzahlen programmiert





Ergonomic 290.250 GAE

An die Säge Ergonomic 290.250 GAE kann auf der Seite des Materialeingangs ein Rollenförderband angeschlossen werden. Zur Verfügung ist auch ein breites Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichts, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

Art.Nr. 101.040.B3 101.042.B3 252.100 271.070 252.020 252.300 252.302 281.128 271.124 252.084 269.005 252.070	Beschreibung Ergonomic 290.250 GAE 3x230V,40/80 m/min Ergonomic 290.250 GAE-F 3x230V,20-120 m/min Späneförderer Hydraulische Bündelspanneinrichtung Spanndruckregulierung für beide Spannstöcke Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX Hydraulische Bandspannungsanzeige LaserLiner - Lasermessleitlinie Dritte Kühlmittelzuführung Halogen-Arbeitsleuchte Spänespillnistole
252.070 252.030 255.002	Spänespülpistole Tenzomat - Bandspannungsmessgerät Anschlussteil M 330 links
200.002	Allocitinostell in 200 lilly?

Schnittnarameter

SCHIIII	прагап	ietei					
4	0				0		00000
0° 45°R 60°R	250 210 120	280×230 220×80 120×80	290×230 190×230 120×100	240 190 100	120	120	
Techn	ische [Maschin	enabmes				
Betriebsart automatisch/halbautomatisch						Droito	

Betriebsart automatisch/halbautomatisch	
Gehrungsbereichbereich	
■ halbautomatischen Zyklus0°- 60°	
automatischen Zyklus0°- 45°	
Antrieb	
Sägebandgeschwindigkeit GAE 40 - 80 m/min.	
Sägebandgeschwindigkeit GAE-F20 - 120 m/min.	
Sägebandabmessungen 2 910×27×0,9 mm	
Ladehöhe des Materials 760 mm	
Länge des kürzesten Reststücks 80 mm	
Max. Gewicht des aufgegebenen Materials 540 kg	
Einzelne Materialaufgabe 500 mm	

Läng	e	1	810	mm
Brei	e	1	790	mm
Höh		1	200	mm
Gew	cht		56	5 kg

ssungen







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Art.Nr. Beschreibung Bezeichnung Ergonomic 290.250 GAE 101.040.B3 253.M333-150-11S2 Rollenbahnen - 3m M330 Anschlussteil M 330 links 255.002 253.037 Material-Vorbereitungsfuss VEM 271.039 Vertikalrollen Stahl Rollenhöhe,4 Stk VRM-S

Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Ergonomic 290.250 GAE wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät
TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



Ergonomic 290.250 GAC









Die "Ergonomic 290.250-GAC" ist eine voll-automatische Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulischer Spannstock- und Materialvorschubbetätigung (max.: 500mm einfach) sowie einem einseitigen Winkel-Schnittbereich bis 45° (Betriebsart: Voll-Automat) oder bis 60° (Betriebsart: Halb-Automat). Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten. Material-Längen, wie auch Stückzahlen, werden bei dieser Maschine programmiert.





Ergonomic 290.250 GAC

An die Säge Ergonomic 290.250 GAC kann auf der Seite des Materialeingangs ein Rollenförderband angeschlossen werden. Zur Verfügung ist auch ein breites Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichts, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

Art.Nr. 101.039.B3 101.043.B3 252.100 271.070 252.020 252.300 252.302 281.128 271.124 252.084 269.005	Beschreibung Ergonomic 290.250 GAC, 3x230V,40/80 m/min Ergonomic 290.250 GAC-F, 3x230V,20-120 m/min Späneförderer Hydraulische Bündelspanneinrichtung Spanndruckregulierung für beide Spannstöcke Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX Hydraulische Bandspannungsanzeige LaserLiner - Lasermessleitlinie Dritte Kühlmittelzuführung Halogen-Arbeitsleuchte
	9

Schnittparameter

∆ .	250		290×230	240	120	120	00000
45°R 60°R	210 120	220×80 120×80	190×230 120×100	190 100			
Techn	ische [Maschin	enabme				
Gehrun	sart gsbereic automa		Länge Breite Höhe				

Gehrungsbereichbereich
■ halbautomatischen Zyklus0°- 60°
■ automatischen Zyklus0°- 45°
Antrieb
Sägebandgeschwindigkeit GAE 40 - 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit GAE-F 20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen 2 910×27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials 760 mm
Länge des kürzesten Reststücks 80 mm
Max. Gewicht des aufgegebenen Materials 540 kg
Finzelne Materialaufgabe 500 mm

Länge	1	810 mm
Breite	1	790 mm
Höhe	1	200 mm
Gewicht		565 kg

essungen

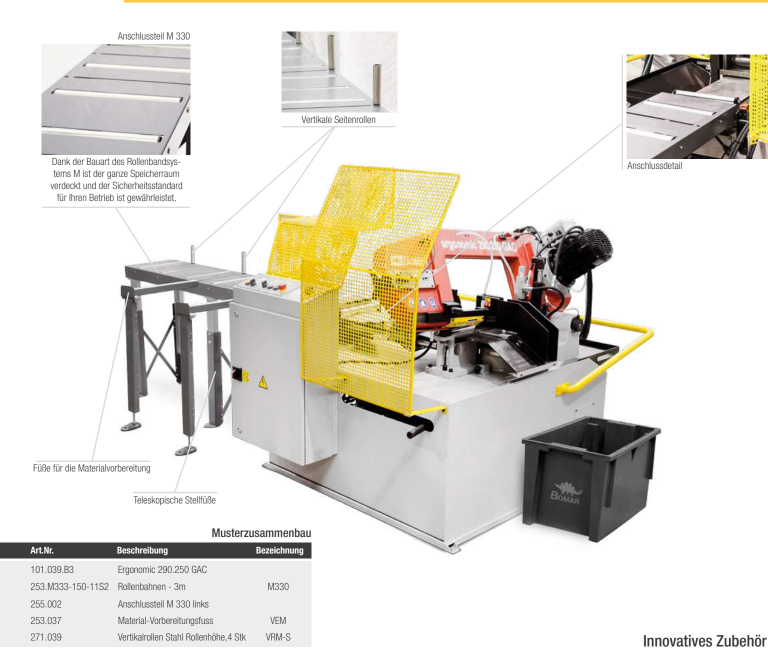






Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR

ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Die Bandsäge Ergonomic 290.250 GAC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



Micro-spray-system

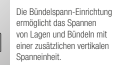
Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten







Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Ergonomic 290.250 ANC







Die "Ergonomic 290.250-ANC" ist eine voll-automatische Bandsäge mit hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes sowie hydraulischer Spannstock- und Materialvorschubbetätigung (max.: 600mm einfach) für das rechtwinklige Ablängen von Voll- und Profilmaterialien. Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.





Ergonomic 290.250 ANC

Die Robuste Ausführung beider Spannstöcke des Arms und das umfangreiche Angebot des optionalen Zubehörs bestimmen die Säge Ergonomic 290.250 ANC als Basiseinheit einer kleinen automatisierten Anlage vor. Die Maschine ist vor allem für das Trennen von Profilen und Vollmaterial geeignet. Die Genauigkeit eines Vorschubs beträgt 0,2 mm.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.033.B3	Ergonomic 290.250 ANC, 3x230V, 40/80 m/min
101.044.B3	Ergonomic 290.250 ANC-F, 3x230V, 20-120 m/min
252.041	Späneförderer
271.023	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.020	Spanndruckregulierung für beide Spannstöcke
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
271.124	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
255.002	Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

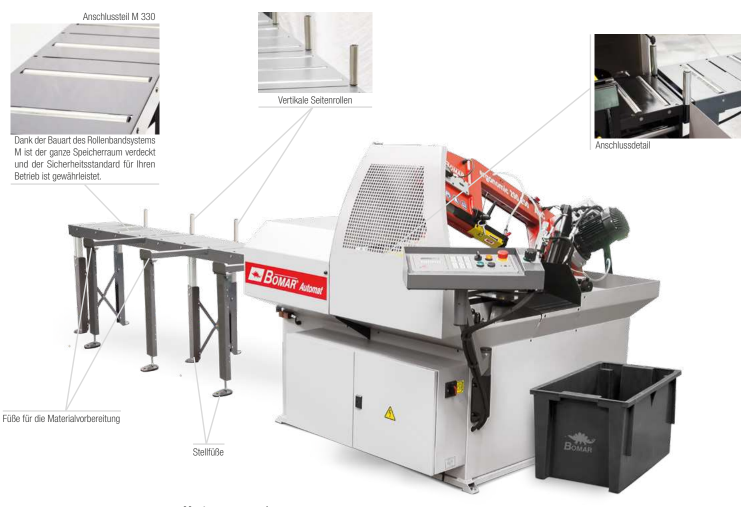
	17	0			ш		
	0°	250	290×250	290×250	250	150	15
ĺ	Techi	nische [Daten				Maso
							Länge
	Antriet)	hbereich	1,5 kW, 3	×400 V/5	50 Hz	Breite Höhe
	Sägeh	andgesch	windiakeit A	ANC 4	0 - 80 m	/min	Gewic

Betriebsart	automatisch
Gehrungsbereichbereich	0°
Antrieb 1,5 K	W, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit ANC	40 - 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit ANC - F	20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen 2	910×27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials	770 mm
Länge des kürzesten Reststücks	55 mm
Max. Gewicht des aufgegebenen N	Naterials540 kg
Einzelne Materialaufgabe	600 mm

290×120 schinenabmessungen

Länge	1	750	mm
Breite	1	250	mm
Höhe	1	470	mm
Gewicht		. 64	0 kg

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Musterzusammenbau

Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
101.033.B3	Ergonomic 290.250 ANC	
253.M333-150-11S2	Rollenbahnen - 3m	M330
255.002	Anschlussteil M 330 links	
253.037	Material-Vorbereitungsfuss	VEM
271.039	Vertikalrollen Stahl Rollenhöhe,4 Stk	VRM-S

Innovatives Zubehör

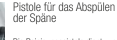
Die Bandsäge Ergonomic 290.250 ANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

nem dar cene 115



Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.

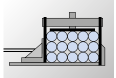


Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials





Ergonomic 290.250 GANC









Die "Ergonomic 290.250-GANC" ist eine voll-automatische Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulischer Spannstock- und Materialvorschubbetätigung (max.: 600mm einfach) sowie einem einseitigen Winkel-Schnittbereich bis 45° (Betriebsart: Voll-Automat) oder bis 60° (Betriebsart: Halb-Automat). Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.



MH ^{ihr} Spetialist Sägetechnik

Ergonomic 290.250 GANC

Zur Verfügung ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.034.B3	Ergonomic 290.250 GANC 3x230V, 40/80 m/min
101.045.B3	Ergonomic 290.250 GANC-F 3x230V, 20-120m/min
252.041	Späneförderer
271.022	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.020	Spanndruckregulierung für beide Spannstöcke
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
271.124	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
255.002	Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

4	0				0		00000
0° 45°R 60°R	250 200 110	290×250 220×240 140×100	290×250 200×240 140×110	250 200 110	150	150	290×110

Technische Daten

Betriebsart automa: Gehrungsbereichbereich	tisch
■ halbautomatischen Zyklus0°	- 60°
■ automatischen Zyklus0°	- 45°
Antrieb	0 Hz
Sägebandgeschwindigkeit GANC 40 - 80 m	/min.
Sägebandgeschwindigkeit GANC - F.20 - 120 m	/min.
Sägebandabmessungen 2 910×27×0,9	mm
Ladehöhe des Materials 770	mm
Länge des kürzesten Reststücks 80	mm
Max. Gewicht des aufgegebenen Materials 54	0 kg
Einzelne Materialaufgabe 600	mm

	Länge	2	515	mm
	Breite	2	105	mm
,	Höhe	1	465	mm
•	Gewicht		. 651	l kg







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Musterzusammenbau

Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
101.034.B3	Ergonomic 290.250 GANC	
253.M333-150-11S2	Rollenbahnen - 3m	M330
255.002	Anschlussteil M 330 links	
253.037	Material-Vorbereitungsfuss	VEM
271.039	Vertikalrollen Stahl Rollenhöhe,4 Stk	VRM-S

Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Ergonomic 290.250 GANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



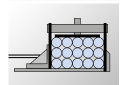
Micro-spray-system

ldeal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Für weitere Informationen über die Einrichtung und deren Erweiterungsmöglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Handelsabteilung.

Ergonomic 310.250 ACNC







&

Die "Ergonomic 310.250-ACNC" ist eine komplett gehauste, voll-automatische Bandsäge mit hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulischer Spannstock- und Materialvorschubbetätigung (max.: 600mm einfach) für das rechtwinklige Ablängen von Voll- und Profilmaterialien. Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.





Ergonomic 310.250 ACNC

Die robuste Ausführung beider Spannstöcke und des Arms bestimmten diesen Automat vor allem zum Trennen von Profilen und Vollmaterial mit der Genauigkeit 0,2 mm vor. Beide Spannstöcke können mit einer Spanndruckregelung des Spannstocks ausgestattet werden.

Preisliste	
Art.Nr.	Beschreibung
101.047.B3	Ergonomic 310.250 ACNC 3x230V,40/80 m/min
	Ergonomic 310.250 ACNC-F 3x230V,20-120 m/min
	Betriebsstundenzähler
262.101	Speichererweiterung auf 200 Plätze
252.425	Späneförderer
271.152	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.020	Spanndruckregulierung für beide Spannstöcke
252.121	Bandabweich-Kontrolle
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
262.100	Ferndiagnose-Wartung
271.124	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
255.002	Anschlussteil M 330 links

Schnittparameter

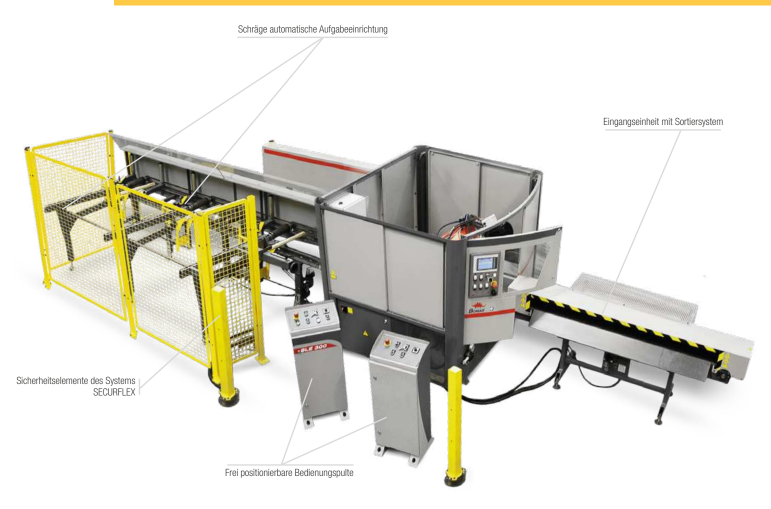
Technische Daten

₽	0						00000
0°	250	310×230	310×230	240	150	150	310x120

Betriebsart automatisch/halbautomatisch
Gehrungsbereichbereich
Antrieb
Sägebandgeschwindigkeit ACNC 40 - 80 m/min.
Sägebandgeschwindigkeit ACNC-F 20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen
Ladehöhe des Materials 770 mm
Länge des kürzesten Reststücks 80 mm
Max. Gewicht des aufgegebenen Materials540 kg
Finzelne Materialaufnahe 600 mm

Länge	1	760 mm
Breite	1	724 mm
Höhe	1	600 mm
Gewicht		. 780 kg

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Musterzusammenbau

Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
101.047.B3	Ergonomic 310.250 ACNC	
253.SP3.B1	Schräglademagazin SLE 300	
	GSP Ausgabegerät	
	Sicherheitssystem SECURFLEX	

Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Ergonomic 310.250 ACNC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



System der Fernwartung

Mittels eines Internetanschlusses werden Status- und Fehlermeldungen übertragen, womit Zeiten der Betriebsstillstände verkürzt werden

Ergonomic 310.250 GACNC







Die "Ergonomic 310.250-GACNC" ist eine komplett gehauste, voll-automatische Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulischer Spannstock- und Materialvorschubbetätigung (max.: 600mm einfach) sowie einem einseitigen Winkel-Schnittbereich bis 45° (Betriebsart: Voll-Automat) oder bis 60° (Betriebsart: Halb-Automat). Die Maschine wird mit zwei festen Sägebandgeschwindigkeiten, als auch in einer Version mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten.





Ergonomic 310.250 GACNC

Zur Verfügung ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat).

150

150

240

190

100

101.048.B3	Ergonomic 310.250 GACNC 3x230V, 40/80 m/min
101.049.B3	Ergonomic 310.250 GACNC-F 3x230V, 20-120 m/min
	Betriebsstundenzähler
262.101	Speichererweiterung auf 200 Plätze
	Späneförderer
271.152	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.020	Spanndruckregulierung für beide Spannstöcke
252.121	Bandabweich-Kontrolle
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V / BOX
281.128	Hydraulische Bandspannungsanzeige
262.100	Ferndiagnose-Wartung
271.124	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252 084	Dritte Kühlmittelzuführung

Halogen-Arbeitsleuchte

Anschlussteil M 330 links

Tenzomat - Bandspannungsmessgerät

Spänespülpistole

Technische Daten	
Betriebsartautomatisch/halbautomatisch Gehrungsbereichbereich ■ halbautomatischen Zyklus)° z 1. 1

310×230 310×230

190×230

130x90

220×100

130x90

Schnittparameter

0

250

210

130

7

0°

45°R

60°R

Masc	hinena	bmes	sungen	

00000

310×130

Länge	e 1	776 mm
Breite	1	774 mm
Höhe	1	600 mm
Gewic	cht	800 kg

269.005

252.070

252.030

255.002

Preisliste

Art.Nr.

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Musterzusammenbau

Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
101.048.B3	Ergonomic 310.250 GACNC	
253.SP3.B1	Schräglademagazin SLE 300	
	GSP Ausgabegerät	
	Sicherheitssystem SECURFLEX	

Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Ergonomic 310.250 GACNC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

..mehr auf Seite 113



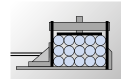
Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



System der Fernwartung

Mittels eines Internetanschlusses werden Status- und Fehlermeldungen übertragen, womit Zeiten der Betriebsstillstände verkürzt werden

Ergonomic 290.250 DGANC







Die "Ergonomic 290.250 DGANC" ist eine komplett gehauste, voll-automatische Gehrungs-Bandsäge mit hydraulisch betätigter Senk- und Hebe-Funktion des Sägearmes, hydraulischer Spannstock- und motorischer, lineargeführter Materialvorschubbetätigung (max.: 1.500mm einfach) sowie beidseitigem Winkel-Schnittbereich von -45° bis +60° mit automatischer Schwenkpositionierung des Sägearmes. Die Maschine wird mit frequenzgewandeltem, stufenlosen Antrieb angeboten. Eine Materialhöhen-Erkennung komprimiert mittels eines bis knapp vor das Material nutzbaren Eilganges unnötig lange Tatktzeiten.





Ergonomic 290.250 DGANC

Für die Säge Ergonomic 290.250 DGANC ist ein umfangreiches Zubehörangebot, wie Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Micorniser), LaserLiner, Halogenbeleuchtung des Arbeitsbereichs, Pistole für die Reinigung der Maschine von Spänen und ein Messgerät der Sägebandspannung (Tensomat) zur Verfügung. Die Gesamtausführung der Maschine bestimmt diesen Automat für das Schneiden von kleinen bis mittelgroßen Profilen vor, insbesondere im Bereich von häufigen beiderseitigen Gehrungsbereichen mit der Genauigkeit eines Vorschubs 0,2 mm.

				,		- /				
Preisliste		Schni	tparam	eter						
Art.Nr. 101.041.B3 252.300 252.302	Beschreibung Ergonomic 290.250 DGANC 3x230V, 20-120 m/min Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX Führungsleiste für Abtransport der Kürzstücke, 45°-110mm/60°-80mm	0° 45°R 45°L 60°R	230 195 200 135	200×300 100×130 130×190 95×130	200×300 100×130 130×190 95×130	230 195 200 95	150	150	-	
281.128 252.020 221.7904-3 262.100 262.014 262.101 252.084 269.005 252.070	Führungsleiste für Abtransport der Kürzstücke, 45°-200mm/60°-90mm Automatische Führungsleiste (kurze Stücke) Breite 20 - 100 mm Hydraulische Bandspannungsanzeige Spanndruckregulierung für beide Spannstöcke Bandabweich-Kontrolle Ferndiagnose-Wartung USB Anschluss zur Datenübertragung Speichererweiterung auf 200 Plätze Dritte Kühlmittelzuführung Halogen-Arbeitsleuchte Spänespülpistole	Betriebs Gehrung Antrieb Sägeba Sägeba Ladehö Max.Ge	gsbereicl ndgesch ndabmes he des N wicht de	aten autor nbereich 1, windigkeit . ssungen s aufgegebe alaufgabe	1/1,5 kW, 3 20 2 910 2 materi	45 8×400 V/ 0 - 120 r 0×27×0, 75 ials2	°- 60° 50 Hz n/min. 9 mm 5 mm 50 kg	Länge Breite Höhe		en 2 900 mm 1 850 mm 1 650 mm 1 500 kg

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Dank dem einfachen und jederzeit nachträglich anbaufähigen Magazin SLE ist die beiderseitig schwenkbare Säge für Gehrungsbereiche Ergonomic 290.250 DGA als eine unbemannte Produktionseinheit mit höherer Produktivität betrachten.





Detail der Anschließung des Magazins an die Maschine



Art.Nr. Beschreibung Bezeichnung 101.041.B3 Ergonomic 290.250 DGANC 253.SP3.B1 Schräglademagazin SLE 300

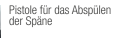
Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Ergonomic 290.250 DGANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden. mehr auf Seite 113



Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



System der Fernwartung

Mittels eines Internetanschlusses werden Status- und Fehlermeldungen übertragen, womit Zeiten der Betriebsstillstände verkürzt werden





Workline

Dank der einfachen und dennoch komfortablen Bedienung sind die Sägen der Reihe Workline eine ideale und preisgünstige Lösung für Ihre Anforderungen an die Materialtrennung.

Halbautomatisierte und automatisierte Arbeitsprozesse sind in der modernen Produktion unerlässlich. Sägen der Serie Workline bieten zusätzlich zur hohen Positionier- und Wiederholungsgenauigkeit eine einfache und umkomplizierte Bedienung, mit der in vollautomatisierten Betrieben hohe Leistungen erreicht werden.

Die Sägen der Reihe Workline sind sowohl in der Ausführung als manuelle, halbautomatische und automatische Trennanlagen lieferbar.





Workline 410.280 G





Diese auf Schwerkraftbasis funktionierende Säge ermöglicht einseitig Gehrungsschnitte und sägt Rund-Material bis zu einem Durchmesser von 280 mm. Es handelt sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis.

Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 27 mm hohes Sägeband und synchron laufende Bürste für die Beseitigung der Späne sind eine Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung.

Der Arbeitszyklus beginnt mit dem manuellen Heben des Arms in die gewünschte Position und der Einstellung des Winkels im Falle von Gehrungsschnitten. Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten, Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden.

Das Material wird nach dem Einlegen vom Bedienungspersonal eingespannt. Der erneuerte Spannstock ermöglicht, das Material verschieden-artig einzuspannen. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienpult im vorderen Maschinenbereich eingestellt.

Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min. Dies erhöht erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität. Nach Einschalten der Maschine und der Einstellung der Senkgeschwindigkeit des Arms mit dem Überstromventil wird der Schnitt ausgeführt, wobei der Arm nach der Fertigstellung in der unteren Position verbleibt und das Bandantrieb abgeschaltet wird.



Workline 410.280 G

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.301.B3	Workline 410.280 G 3x230V, 20-120 m/min
221.M214-250	Bündelspanneinrichtung manuell
281.123	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.237	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.208	500mm Materialanschlag
255.609	Anschlussteil T 440 links
255.610	Anschlussteil T 440 rechts
255.680	Anschlussteil X 450 links
255.681	Anschlussteil X 450 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

Tachniacha Datan						Masshin	anah maaa.
60°R	210	205×100	175×280	190			
45°R	280	310×150	260×280	270			
0°	280	410×280	410×280	280	150	150	410×140
4	0				0		00000

Technische Daten

Betriebsart	r	nanuell
Gehrungsbereichbereich		0° - 60 '
Antrieb	2,2 kW, 3×400 V	//50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 120	m/min
Sägebandabmessungen	3 800×27×0),9 mm
Ladehöhe des Materials	7	56 mm

Länge	2 130	mm
Breite	1 070	mm
Höhe	1 440	mm
Gewicht	530) kg





T440-3G

T440-2G

TA 2



TA - Manueller Materialanschlag mit Maßband

Messanschlag TA mit einfacher Einstellung und unkomplizierter Bedienung. Mit den Standardlängen von 2000 mm bis 6000 mm in Schritten von 1000 mm ist der Messanschlag TA für jede Säge geeignet. Die Führungsschiene ist über die ganze Länge mit einem Messband versehen. Der Arm des Anschlags kann nach oben geklappt werden, um das Material passieren zu lassen.

Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Workline 410.280 G wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

.mehr auf Seite 113



253 T443-06-9D4

253.T442-06-6D3

255.609

255.610

254.751

Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf..



LaserLiner

Rollenbahnen 3 m

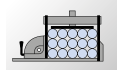
Rollenbahnen 2 m

Anschlussteil T 440 links

Anschlussteil T 440 rechts

Manueller Materialanschlag

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Digitale Gehrungsanzeige

Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an



Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Workline 410.280 DG





Diese auf Schwerkraftbasis funktionierende Säge ermöglicht beidseitige Gehrungsschnitte und sägt Rund-Material bis zu einem Durchmesser von 280 mm. Es handelt sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis.

Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 27 mm hohes Sägeband und synchron laufende Bürste für die Beseitigung der Späne sind eine Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung.

Der Arbeitszyklus beginnt mit dem manuellen Heben des Arms in die gewünschte Position und derEinstellung des Winkels im Falle von Gehrungsbereichen. Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden.

Das Material wird nach dem Einlegen vom Bedienungspersonal eingespannt. Der erneuerte Spannstock ermöglicht, das Material verschiedenartig einzuspannen. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienungspult im vorderen Maschinenbereich eingestellt.

Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die

Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Nach dem Anlassen der Maschine und Einstellung der Senkgeschwindigkeit des Arms mit dem Überstromventil wird der Schnitt ausgeführt, wobei der Arm nach der Fertigstellung in der unteren Position bleibt und das Band abgeschaltet wird. Die Maschine ist für gelegentliche Trennung von Profilen und Vollmaterial mit kleinerem Querschnitt bei einschichtigem Betrieb bestimmt.



Workline 410.280 DG

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste	
Art.Nr.	Beschreibung
101.303.B3	Workline 410.280 DG 3x230V, 20-120 m/min
221.M214-250	Bündelspanneinrichtung manuell
281.123	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.237	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.199	500mm Materialanschlag
255.611	Anschlussteil T 440 links
255.610	Anschlussteil T 440 rechts
255.682	Anschlussteil X 450 links
255.681	Anschlussteil X 450 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

Johnneter							
0° 45°R 60°R 45°L 60°L	280 280 280 210 220	410x280 310x150 330x100 205x100 225x100	410x280 260x280 290x280 175x280 170x280	280 270 280 190 210	150	150	98888 98888 410x140
Techn	ische [Daten				Maschin	enabmessi

Betriebsart		manuell
Gehrungsbereichbereich		60° - 60°
Antrieb	2,2	kW, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit		20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen		3 800×27×0,9 mm
Ladehöhe des Materials		756 mm

Länge	2 130 mm
Breite	1 070 mm
Höhe	1 440 mm
Gewicht	530 kg

ungen





Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Workline 410.280 DG wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



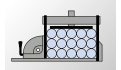
Micro-spray-system

deal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf...



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Digitale Gehrungsanzeige

Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an



Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Workline 410.280 GH







Diese halbautomatische Bandsäge ermöglicht einseitige Gehrungsbereiche und sägt Rund-Material bis zum Durchmesser 280 mm. Die Maschine ist ein perfekter Kompromiss zwischen Qualität und Preis. Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 27 mm hohes Sägeband und synchron laufende Bürste für Beseitigung der Späne, sind eine Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung. Materialaufnahme, Vorschub des Arms in den Schnitt und zurück werden hydraulisch betätigt, der Materialvorschub erfolgt manuell. Der komplette Schneidzyklus wird nach der Betätigung einer Taste ausgeführt - Materialein-

spannung, Anlauf des Sägebands, Ausführung des Schnitts, Hub des Arms in die eingestellte obere Position und Öffnung des Spannstocks. Nach dem Umschalten der Maschine in die manuelle Betriebsart können alle Maschinenfunktionen getrennt betätigt werden. Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden.

Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienungspult im vorderen Maschinenbereich eingestellt. Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Eine automatische Regulierung des Sägebandandrucks in den Schnitt in Abhängigkeit vom Widerstand des zu schneidenden Materials gehört zur standardmäßigen Ausstattung der halbautomatischen Einrichtungen der Reihe Workline.



Workline 410.280 GH

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.302.B3	Workline 410.280 GH 3x230V, 20-120 m/min
271.147	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
221.M214-070	Spanndruckregulierung
281.123	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.237	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.208	500mm Materialanschlag
254.700	SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
255.610	Anschlussteil T 440 rechts
255.609	Anschlussteil T 440 links
255.680	Anschlussteil X 450 rechts
255.681	Anschlussteil X 450 links
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

7	0				0		00000
0° 45°R 60°R	280 280 210	410x280 310x150 205x100	410x280 260x280 175x280	280 270 190	150	150	410×140

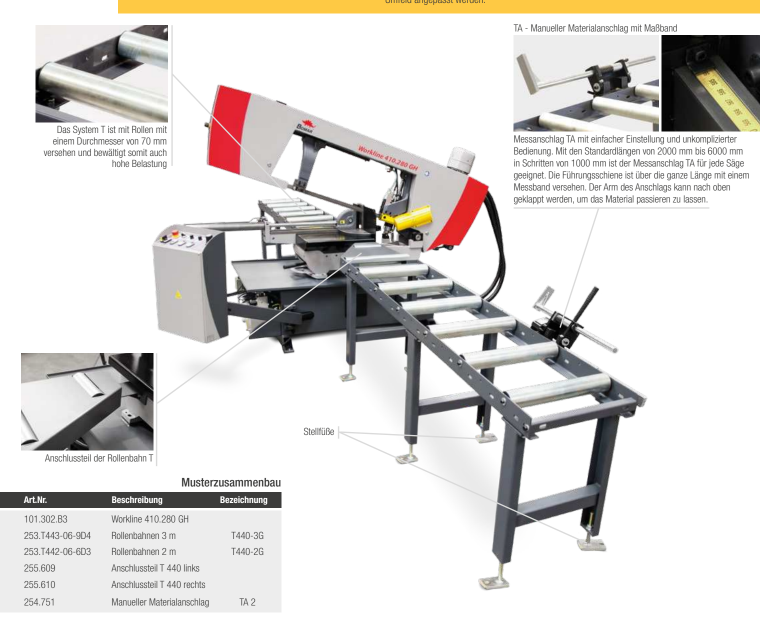
Technische Daten

Länge	2 500mm
Breite	1 070 mm
Höhe	1 440 mm
Gewicht	545 kg









Innovatives Zubehör

mehr auf Seite 113

Spanndruckregelung des Spannstocks

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden.







Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.

Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an

Die Bandsäge Workline 410.280 GH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Workline 410.280 DGH

eine Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung.

Materialaufnahme, Vorschub des Arms in den Schnitt und zurück

werden hydraulisch betätigt, der Materialvorschub erfolgt manuell.

Der komplette Schneidzyklus wird nach der Betätigung einer







Diese halbautomatische Bandsäge ermöglicht beidseitige Gehrungsbereiche und sägt Rund- Material bis zum Durchmesser 280 mm. Hierbei handelt es sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis. Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 27 mm hohes Sägeband und synchron laufende Bürste für die Beseitigung der Späne, sind

bank der groben, im Bickreid des Bediehungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienungspult im vorderen Maschinenbereich eingestellt. Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Die automatische Regulierung des Sägebandandrucks in den Schnitt in Abhängigkeit vom Widerstand des zu schneidenden Materials gehört zur standardmäßigen Ausstattung der halbautomatischen Einrichtungen der Reihe Workline.



Workline 410.280 DGH

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste	
Art.Nr.	Beschreibung
101.304.B3	Workline 410.280 DGH 3x230V, 20-120 m/min
271.147	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
221.M214-070	Spanndruckregulierung
281.123	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.237	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.199	500mm Materialanschlag
254.700	SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
255.611	Anschlussteil T 440 links
255.610	Anschlussteil T 440 rechts
255.682	Anschlussteil X 450 links
255.681	Anschlussteil X 450 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

Technische Daten

Betriebsart	60° - 60° 2,2 kW, 3×400 V/50 Hz 20 - 120 m/min
Sägebandabmessungen Ladehöhe des Materials	3 800×27×0,9 mm

Länge	2 130 mm
Breite	1 070 mm
Höhe	1 440 mm
Gewicht	570 kg







Spanndruckregelung des Spannstocks

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert



Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an



Die Bandsäge Workline 410.280 DGH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten

optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Snänen und Graten



Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet

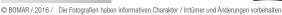


Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr



Workline 410.280 GANC

stellung von kleinen Serien geeignete Maschine.

zwischen Qualität und Preis

Diese automatische Bandsäge ist eine hochflexible, für die Her-

Die Säge ermöglicht in halbautomatischer Betriebsart einseitige

Gehrungsbereiche bis 60°. In automatischer Betriebsart kann

Material bis zu einem Durchmesser von 280 mm unter dem

Winkel 0° gesägt werden. Die Säge ist ein perfekter Kompromiss

Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes

Armgelenk, 27 mm hohes Sägeband und synchron laufende

Bürste für Beseitigung der Späne, sind eine Voraussetzung für die

hervorragende Maschinenleistung. Materialaufnahme, Vorschub



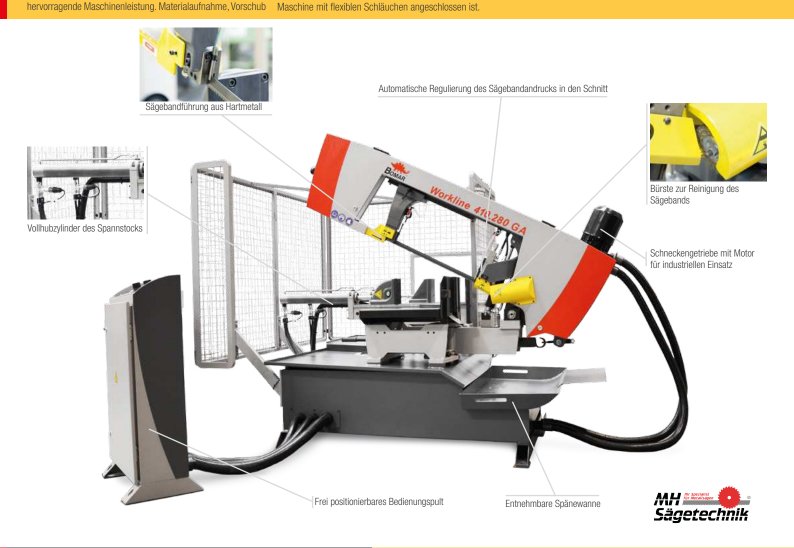




des Arms in den Schnitt und zurück werden hydraulisch betätigt. Der Materialvorschub erfolgt ebenfalls hydraulisch. Der komplette Schneidzyklus wird mithilfe eines übersichtlichen und einfachen Dialogsystems auf der LCD Bedienungsoberfläche betätigt. Beim Umschalten der Maschine in die halbautomatische Betriebsart werden alle Funktionen mithilfe einer Membranentastatur betätigt. Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt am bedienerfreundlichen Bedienungspult eingestellt, welches an die

Zur Basisausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, mit dem die optimale Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich 20-120 m/min eingestellt werden kann, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Produktivität der Maschine erhöht.

Die automatische Regulierung des Sägebandandrucks in den Schnitt in Abhängigkeit vom Widerstand des zu schneidenden Materials gehört zur standardmäßigen Ausstattung der halbautomatischen Maschinen der Reihe Workline



Workline 410.280 GANC

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste

Art.Nr. 101.307.B3 271.164 252.020 281.123 252.237 271.067 252.300 252.302 252.084 269.005 252.070 252.030 252.212 252.543 255.610	Beschreibung Workline 410.280 GANC 3x230V, 20-120 m/min Hydraulische Bündelspanneinrichtung Spanndruckregulierung Hydraulische Bandspannungsanzeige Seitenabtropfbleche links+rechts LaserLiner - Lasermessleitlinie Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX Dritte Kühlmittelzuführung Halogen-Arbeitsleuchte Spänespülpistole Tenzomat - Bandspannungsmessgerät Digitale Gehrungsanzeige Anschlussteil T 440 links Anschlussteil T 440 links
255.610	Anschlussteil T 440 rechts
255.680	Anschlussteil X 450 links
255.681	Anschlussteil X 450 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

₽	0				0		00000
0° 45°R 60°R	280 280 210	410x280 310x150 205x100	410x280 260x280 175x280	280 270 190	150	150	410x140

Technische Daten

Betriebsart	automatisch
Gehrungsbereichbereich	0° - 60°
Antrieb	2,2kW, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen	3 800×27×0,9 mm
Max. Gewicht des aufgegebei	nen Materials2 180kg

	Länge	2 000mm
0	Breite	2 430 mm
	Höhe	1 510mm
١.	Gewicht	1 000 kg







Innovatives Zubehör

mehr auf Seite 113



Spanndruckregelung des . Spannstocks

Sicherheitssystem SECURFLEX

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden



Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.

LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.

Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an

Die Bandsäge Workline 410.280 GANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr



Workline 510.350 G

0° 60°



Diese Schwerkraft-Bandsäge ermöglicht einseitige Gehrungsbereiche und sägt Rund-Material bis zu einem Durchmesser von 350 mm.

Die Maschine ist ein perfekter Kompromiss zwischen Qualität und Preis. Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 34 mm hohes Sägeband und synchron laufende Bürste für Beseitigung der Späne, sind eine Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung.

Der Arbeitszyklus beginnt mit dem manuellen Heben des Arms in die gewünschte Position und Einstellung des Winkels im Falle von Gehrungsbereichen. Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden. Das Material wird nach dem Einlegen vom Bedienungspersonal eingespannt. Der erneuerte Spannstock ermöglicht, das Material verschiedenartig einzuspannen.

Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienpult im vorderen Maschinenbereich eingestellt. Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Nach dem Anlassen der Maschine und Einstellung der Senkgeschwindigkeit des Arms mit dem Überstromventil wird der Schnitt ausgeführt, wobei der Arm nach der Fertigstellung in der unteren Position bleibt und das Band abgeschaltet wird. Zur Verfügung steht ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und viel mehr.



Workline 510.350 G

Preisliste

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Art.Nr.	Beschreibung
101.320.B3	Workline 510.350 G 3x230V, 20-120 m/min
221.M314-250	Bündelspanneinrichtung manuell
281.124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.238	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.208	500mm Materialanschlag
255.612	Anschlussteil T 540 links
255.613	Anschlussteil T 540 rechts
255.683	Anschlussteil X 550 links
255.684	Anschlussteil X 550 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

4	0				0		00000
0°	350	510x350	510x350	350	250	250	510x175
45°R	350	400x100	340x350	340			
60°R	250	260x100	220x350	240			

Technische Daten

Betriebsart	manuel
Gehrungsbereichbereich	0° - 60
Antrieb	
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 120 m/min
Sägebandabmessungen	
Ladehöhe des Materials	761 mm





Das System T ist mit Rollen mit einem Durchmesser von 70 mm versehen und bewältigt somit auch hohe Belastung



	maotori	Luouiiiiioiibuu
Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
101.320.B3	Workline 510.350 G	
253.T543-06-9D4	Rollenbahnen 3 m	T540-3G
253.T542-06-6D3	Rollenbahnen 2 m	T540-2G
255.612	Anschlussteil T 540 links	
255.613	Anschlussteil T 540 rechts	
254.751	Manueller Materialanschlag	TA 2



TA - Manueller Materialanschlag mit Maßband

Messanschlag TA mit einfacher Einstellung und unkomplizierter Bedienung. Mit den Standardlängen von 2000 mm bis 6000 mm in Schritten von 1000 mm ist der Messanschlag TA für jede Säge geeignet. Die Führungsschiene ist über die ganze Länge mit einem Messband versehen. Der Arm des Anschlags kann nach oben geklappt werden, um das Material passieren zu lassen.

Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Workline 510.350 G wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



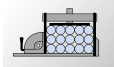
Micro-spray-system

deal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf...



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Digitale Gehrungsanzeige

Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an



Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.

3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Workline 510.350 DG

60°



Diese Schwerkraft-Bandsäge ermöglicht einseitige Gehrungsbereiche und Trennung von Material bis zum Durchmesser 350 mm. Die Maschine ist ein perfekter Kompromiss zwischen Qualität und Preis. Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 34 mm hohes Sägeband und synchron laufende Bürste für Beseitigung der Späne, sind eine Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung.

Der Arbeitszyklus beginnt mit dem manuellen Heben des Arms in die gewünschte Position und Einstellung des Winkels im Falle von Gehrungsbereichen. Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden. Das Material wird nach dem Einlegen vom Bedienungspersonal eingespannt. Der erneuerte Spannstock ermöglicht, das Material verschiedenartig einzuspannen.

Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienpult im vorderen Maschinenbereich eingestellt. Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Nach dem Starten der Maschine und der Einstellung der Senkgeschwindigkeit des Arms mit dem Überstromventil wird der Schnitt ausgeführt, wobei der Arm nach der Fertigstellung in der unteren Position bleibt und das Band abgeschaltet wird. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.



Workline 510.350 DG

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste	
Art.Nr.	Beschreibung
101.322.B3	Workline 510.350 DG 3x230V, 20-120 m/min
221.M314-250	Bündelspanneinrichtung manuell
281.124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.238	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.199	500mm Materialanschlag
255.614	Anschlussteil T 540 links
255.613	Anschlussteil T 540 rechts
255.685	Anschlussteil X 550 links
255.684	Anschlussteil X 550 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

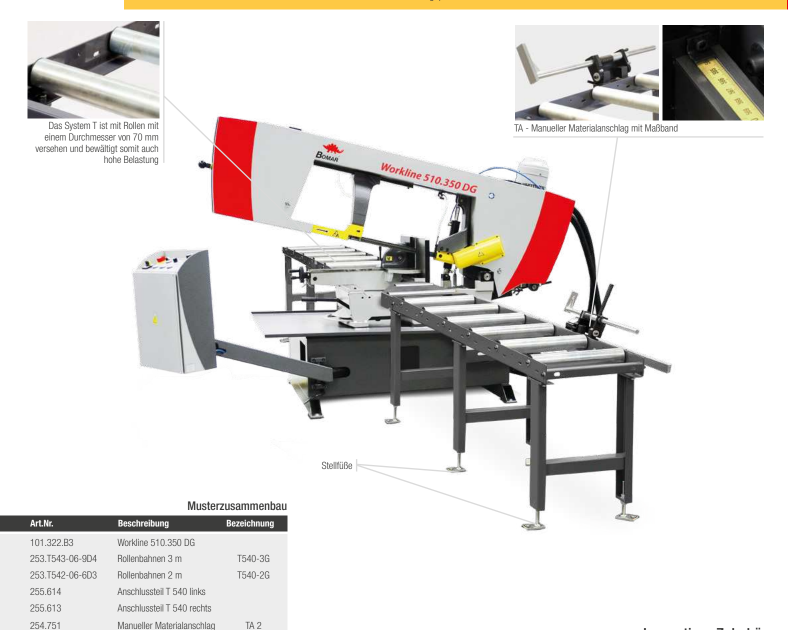
Schnittparameter

Ochlin	ιτραιαιι	10101						
0° 45°R 45°L 60°R 60°L	350 350 350 350 250 270	510x350 400x100 415x100 260x100 280x100	510x350 340x350 360x350 220x350 220x350	350 340 350 240 260	250	250	\$8888 510x175	
Techn	ische D	aten				Maschin	enabmessun	gen

Betriebsart	manue	ell
Gehrungsbereichbereich	0° - 6	0°
Antrieb 3	kW, 3×400 V/50 H	Ιz
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 120 m/m	in.
Sägebandabmessungen	. 4 780x34×0,9 m	m
Ladehöhe des Materials	761 m	m

Länge	2	500	mm
Breite	1	070	mm
Höhe	1	450	mm
Gewicht		. 68	5 kg





Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Workline 510.350 DG wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



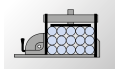
Micro-spray-system

deal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf...



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Digitale Gehrungsanzeige

Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an



Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Workline 510.350 GH

Diese halbautomatische Bandsäge ermöglicht einseitige Gehrungs-

bereiche und Trennung von Material bis zu einem Durchmesser

von 350 mm. Die Maschine ist ein perfekter Kompromiss zwi-

schen Qualität und Preis. Genaue HM Führung des Sägebands,

in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 34 mm hohes Sägeband und synchron laufende Bürste für Beseitigung der Späne, sind

Materialaufnahme, Vorschub des Arms in den Schnitt und zurück

werden hydraulisch betätigt, der Materialvorschub erfolgt manuell.

Der komplette Schneidzyklus wird nach der Betätigung einer

die Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung.







Taste ausgeführt - Materialeinspannung, Anlauf des Sägebands, Ausführung des Schnitts, Hub des Arms in die eingestellte obere Position und Öffnung des Spannstocks. Nach dem Umschalten der Maschine in die manuelle Betriebsart können alle Maschinenfunktionen getrennt betätigt werden.

Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienungspult im vorderen Maschinenbereich eingestellt. Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht.



Workline 510.350 GH

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.321.B3	Workline 510.350 GH 3x230V, 20-120 m/mir
271.145	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
221.M214-070	Spanndruckregulierung
281.124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.238	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.208	500mm Materialanschlag
254.700	SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
255.612	Anschlussteil T 540 links
255.613	Anschlussteil T 540 rechts
255.683	Anschlussteil X 550 links
255.684	Anschlussteil X 550 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

₽	0				0		00000
0° 45°R 60°R	350 350 250	510x350 400x100 260x100	510x350 340x350 220x350	350 340 240	250	250	510x175

Technische Daten

Betriebsart	halbautomatisch
Gehrungsbereichbereich	0° - 60°
Antrieb	3 kW, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen	4 780x34x1,1 mm
Ladehöhe des Materials	761 mm

Länge 2	500 mm
Breite	1 070mm
Höhe 1	450 mm
Gewicht	683 kg









Das System T ist mit Rollen mit einem Durchmesser von 70 mm versehen und bewältigt somit auch hohe Belastung



Musterzusammenbau

	maoton	Lucammonba
Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
101.321.B3	Workline 510.350 GH	
253.T543-06-9D4	Rollenbahnen 3 m	T540-3G
253.T542-06-6D3	Rollenbahnen 2 m	T540-2G
255.612	Anschlussteil T 540 links	
255.613	Anschlussteil T 540 rechts	
254.751	Manueller Materialanschlag	TA 2

Innovatives Zubehör

mehr auf Seite 113



Spanndruckregelung des Spannstocks

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden







Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an



Die Bandsäge Workline 510.350 GH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr



Workline 510.350 DGH







Diese Schwerkraft-Bandsäge ermöglicht einseitige Gehrungsbereiche und Trennung von Material bis zu einem Durchmesser von 350 mm.

Die Maschine ist ein perfekter Kompromiss zwischen Qualität und Preis. Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 34 mm hohes Sägeband und synchron laufende Bürste für Beseitigung der Späne, sind eine Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung.

Der komplette Schneidzyklus wird nach der Betätigung einer Taste ausgeführt - Materialeinspannung, Anlauf des Sägebands, Ausführung des Schnitts, Hub des Arms in die eingestellte obere

Position und Öffnung des Spannstocks. Nach dem Umschalten der Maschine in die manuelle Betriebsart können alle Maschinenfunktionen getrennt betätigt werden. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienpult im vorderen Maschinenbereich eingestellt.

Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Die Maschine ist für die gelegentliche Trennung von Profilen und Vollmaterial mit kleinerem und mittlerem Querschnitt bei einschichtigem Betrieb bestimmt.



Workline 510.350 DGH

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisiiste	
Art.Nr.	Beschreibung
101.323.B3	Workline 510.350 DGH 3x230V, 20-120 m/min
271.145	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
221.M214-070	Spanndruckregulierung
281.124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.238	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.199	500mm Materialanschlag
254.700	SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
255.614	Anschlussteil T 540 links
255.613	Anschlussteil T 540 rechts
255.685	Anschlussteil X 550 links
255.684	Anschlussteil X 550 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

7	0				0		00000
0°	350	510x350	510x350	350	250	250	510x175
45°R	350	400x100	340x350	340			
45°L	350	415x100	360x350	350			
60°R	250	260x100	220x350	240			
60°L	270	280x100	220x350	260			
Techn	iecha [)aten				Maechin	enahmeeei
	45°R 45°L 60°R 60°L	45°R 350 45°L 350 60°R 250 60°L 270	45°R 350 400x100 45°L 350 415x100 60°R 250 260x100	45°R 350 400x100 340x350 45°L 350 415x100 360x350 60°R 250 260x100 220x350 60°L 270 280x100 220x350	45°R 350 400x100 340x350 340 45°L 350 415x100 360x350 350 60°R 250 260x100 220x350 240 60°L 270 280x100 220x350 260	45°R 350 400x100 340x350 340 45°L 350 415x100 360x350 350 60°R 250 260x100 220x350 240 60°L 270 280x100 220x350 260	45°R 350 400x100 340x350 340 45°L 350 415x100 360x350 350 60°R 250 260x100 220x350 240 60°L 270 280x100 220x350 260

recnn	Ische	Daten

Betriebsart				
Gehrungsbereichbereich			-60°	- 60°
Antrieb	3 k	W, 3×40	00 V/5	0 Hz
Sägebandgeschwindigkeit		. 20 - 1	120 m	/min.
Sägebandabmessungen	4	780x3	4×1,1	mm
Ladehöhe des Materials			. 761	mm

Länge	2 500mm
Breite	1 070mm
Höhe	1 450 mm
Gewicht	710 kg









Innovatives Zubehör

mehr auf Seite 113



Spanndruckregelung des Spannstocks

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden



deal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.

LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.

Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an

Die Bandsäge Workline 510.350 DGH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Workline 510.350 GANC

für die hervorragende Maschinenleistung.

Qualität und Preis.

Diese automatische Bandsäge repräsentiert eine hochflexible,

für die Herstellung von kleinen Serien geeignete Maschine. Die

Säge ermöglicht in halbautomatischer Betriebsart einseitige Geh-

rungsbereiche bis 60°. In automatischer Betriebsart kann Material

bis zu einem Durchmesser von 350 mm unter dem Winkel 0°

gesägt werden. Die Säge ist ein perfekter Kompromiss zwischen

Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes

Armgelenk, 27 mm hohes Sägeband und eine synchron laufende

Bürste für die Beseitigung der Späne, sind eine Voraussetzung



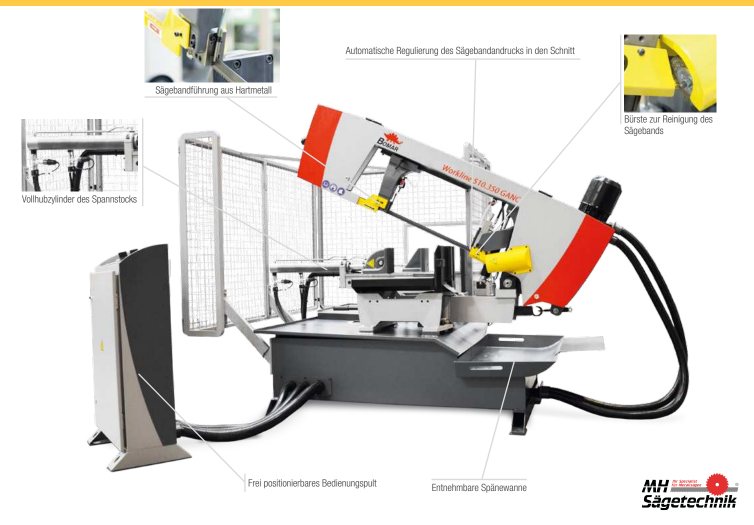




Materialaufnahme, Vorschub des Arms in den Schnitt und zurück werden hydraulisch betätigt. Der Materialvorschub erfolgt ebenfalls hydraulisch. Der komplette Schneidzyklus wird mithilfe eines übersichtlichen und einfachen Dialogsystems auf der LCD Bedienungsoberfläche betätigt. Beim Umschalten der Maschine in die halbautomatische Betriebsart werden alle Funktionen mithilfe einer Membranentastatur betätigt.

Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt am bedienerfreundlichen Bedienpult eingestellt, das an die Maschine mit flexiblen Schläuchen angeschlossen ist. Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht.

Die automatische Regulierung des Sägebandandrucks in den Schnitt in Abhängigkeit vom Widerstand des zu schneidenden Materials gehört zur standardmäßigen Ausstattung der halbautomatischen Einrichtungen der Reihe Workline.



Workline 510.350 GANC

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste

Art Nr.	Beschreibung
101.326.B3	Workline 510.350 GANC 3x230V. 20-120 m/min
271.167	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.020	Spanndruckregulierung
281.124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.238	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.544	Anschlussteil T 540 links
255.613	Anschlussteil T 540 rechts
255.655	Anschlussteil X 550 links
255.684	Anschlussteil X 550 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

Technische Daten

Betriebsart	automatisch
Gehrungsbereichbereich	0° - 60°
Antrieb	3 kW, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 120 m/min.
Sägebandabmessungen	4 780×34×1,1 mm
Ladehöhe des Materials	761 mm
Max.Gewicht des aufgegebene	n Materials2 500kg





Innovatives Zubehör

mehr auf Seite 113

Spanndruckregelung des Spannstocks

Anschlussteil T 540 rechts Sicherheitssystem SECURFLEX

> Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden



255.613

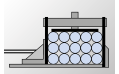
Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf..



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

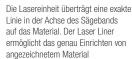


Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige





eingestellten Winkel auf 0,1° genau an

3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien

wird eine dritte Kühlmittelzuführung

eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist

flexibel und kann individuell auf die

Materialform angepaßt werden.



Die Bandsäge Workline 510.350 GANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges





Workline 610.450 GH







Diese halbautomatische Bandsäge ermöglicht einseitige Gehrungsbereiche und Trennung von Material bis zu einem Durchmesser von 450 mm. Die Maschine ist ein perfekter Kompromiss zwischen Qualität und Preis.

Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes Armgelenk, 34 mm hohes Sägeband und eine synchron laufende Bürste für die Beseitigung der Späne, sind eine Voraussetzung für die hervorragende Maschinenleistung.

Materialaufnahme, Vorschub des Arms in den Schnitt und zurück werden hydraulisch betätigt, der Materialvorschub erfolgt manuell.

Der komplette Schneidzyklus wird nach der Betätigung einer Taste ausgeführt - Materialeinspannung, Anlauf des Sägebands, Ausführung des Schnitts, Hub des Arms in die eingestellte obere Position und Öffnung des Spannstocks. Nach dem Umschalten der Maschine in die manuelle Betriebsart können alle Maschinenfunktionen getrennt betätigt werden. Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienpult im vorderen Maschinenbereich eingestellt. Zur

grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht.



Workline 610.450 GH

Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.332.B3	Workline 610.450 GH 3x230V, 20-120 m/min
271.155	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
221.M214-070	Spanndruckregulierung
281.124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.239	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.251	500mm Materialanschlag
254.700	SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
255.615	Anschlussteil T 640 links
255.616	Anschlussteil T 640 rechts
255.690	Anschlussteil X 650 links
255.689	Anschlussteil X 650 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Cabrittra ramata

O° 450 610x350 610x450 450 250 250 610x225 45°R 450 480x100 410x450 420 60°R 310 320x100 260x450 300	Schnittparameter							
	45°R	450	480x100	410x450	450 420	250	250	00000

Technische Daten

Betriebsart	halhautomatisch
Gehrungsbereichbereich	
Antrieb	. 3 kW, 3×400 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit	
Sägebandabmessungen	
Ladehöhe des Materials	781 mm

Länge	2 770 mm
Breite	1 100 mm
Höhe	1 480 mm
Gewicht	710 kg









255.616

254 751

Spanndruckregelung des . Spannstocks

Anschlussteil T 640 rechts

Manueller Materialanschlag

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden

TA 2



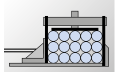
Micro-spray-system

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Digitale Gehrungsanzeige

Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an



Die Bandsäge Workline 610.450 GH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten

Innovatives Zubehör

mehr auf Seite 113



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.

3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Workline 610.450 DGH

die hervorragende Maschinenleistung.

Qualität und Preis.

Diese halbautomatische Bandsäge ermöglicht einseitige Gehrungs-

bereiche und Trennung von Material bis zu einem Durchmesser

von 450 mm. Die Maschine ist ein perfekter Kompromiss zwischen

Genaue HM Führung des Sägebands, in Gleitlagern gelagertes

Armgelenk, 34 mm hohes Sägeband und synchron laufende

Bürste für Beseitigung der Späne, sind eine Voraussetzung für

Materialaufnahme, Vorschub des Arms in den Schnitt und zurück

werden hydraulisch betätigt, der Materialvorschub erfolgt manuell.





Taste ausgeführt - Materialeinspannung, Anlauf des Sägebands,

Ausführung des Schnitts, Hub des Arms in die eingestellte obere



des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl

die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Die automatische Regulierung des Sägebandandrucks in den

Position und Öffnung des Spannstocks. Nach dem Umschalten der Maschine in die manuelle Betriebsart können alle Maschinenfunktionen getrennt betätigt werden. Dank der großen, im Blickfeld des Bedienungspersonals angebrachten Winkelskala kann der erwünschte Winkel problemlos eingestellt werden. Die Sägebandgeschwindigkeit wird direkt auf dem bedienerfreundlichen Bedienpult im vorderen Maschinenbereich eingestellt.

Zur grundlegenden Ausstattung dieser Maschine gehört ein Frequenzwandler, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit

Schnitt in Abhängigkeit vom Widerstand des zu schneidenden Materials gehört zur standardmäßigen Ausstattung der halbautomatischen Einrichtungen der Reihe Workline.





Das System der Zufuhr- und Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend Kundenbedarf zu gestalten. Zur Verfügung steht auch ein breites Zubehörangebot, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des künftigen Schnitts und Vieles mehr.

Preisliste	
Art.Nr.	Beschreibung
101.333.B3	Workline 610.450 DGH 3x230V, 20-120 m/min
271.155	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
221.M214-070	Spanndruckregulierung
281.124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.239	Seitenabtropfbleche links+rechts
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.212	Digitale Gehrungsanzeige
252.252	500mm Materialanschlag
254.700	SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
255.615	Anschlussteil T 640 links
255.616	Anschlussteil T 640 rechts
255.688	Anschlussteil X 650 links
255.689	Anschlussteil X 650 rechts
252.195	Satz Stellfüsse

Schnitparameter									
0° 45°R 45°L 60°R 60°L	450 450 450 450 310 340	610x350 480x100 500x100 320x100 350x100	610x450 410x450 380x450 260x450 220x450	450 420 420 300 320	250	250	610x225		
Techr	ische [Daten				Maschin	nenabmessu	ıngen	
Datrichaart			ho	halbautamatiaah			Länge		

Betriebsart	halbautomatisch	L
Gehrungsbereichbereich	60° - 60 °	В
Antrieb	3 kW, 3×400 V/50 Hz	H
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 120 m/min.	G
Sägebandabmessungen	5 200×34×1,1 mm	
Ladehöhe des Materials	781 mm	

Länge	2	770	mm
Breite	1	100	mm
Höhe	1	480	mm
Gewicht		. 71	0 kg

000







Mit der Tragfähigkeit bis 600 kg/m, einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an BOMAR-Bandsägen ist das System T ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Modullängen 2000 mm und 3000 m können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Das System T ist mit Rollen mit einem Durchmesser von 70 mm versehen und bewältigt somit auch hohe Belastung.



Anschlussteil der Rollenbahn 1





Innovatives Zubehör

mehr auf Seite 113



Art.Nr.

101.333.B3

255.615 255 616

254.751

253.T643-06-9D4

253.T642-06-6D3

Spanndruckregelung des . Spannstocks

Rollenbahnen 3 m

Rollenbahnen 2 m

Anschlussteil T 640 links

Anschlussteil T 640 rechts

Manueller Materialanschlag

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden

T640-3G

T640-2G

TA 2

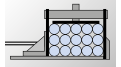




LaserLiner

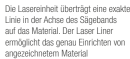
Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials

Bündelspann-Einrichtung



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.

Bandspannungs-Anzeige





Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an

Die Bandsäge Workline 610.450 DGH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Späne-Spül-Pistole

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Halogen-Arbeitsleuchte

Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Tensomat





Proline

Halbautomatisierte und automatisierte Arbeitsprozesse sind in der modernen Produktion unerlässlich. Sägen der Serie Proline bieten zusätzlich zur hohen Positionier- und Wiederholungsgeschwindigkeit, eine einfache und umkomplizierte Betätigung, mit der in vollautomatisierten Betrieben hohe Leistungen erreicht werden.

Dank der einfachen und dennoch komfortablen Bedienung sind die Sägen der Reihe Proline eine ideale und preisgünstige Lösung für Ihre Anforderungen an die Materialtrennung.





Proline 320.280 H







Diese halbautomatische Zweisäulen-Bandsäge ist für senkrechte Schnittleistung dieser Maschine. Die Materialaufnahme erfolgt Schnitte bis zu einem Materialdurchmesser von 280 mm bestimmt. Es handelt sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität einer Rutsche versehen.

Der Sägearm wird mithilfe von zwei robusten Säulen geführt und ist auf einer Seite spielfrei in einer vorgespannten linearen Führung gelagert. Die präsize dreiseitige HM Führung des 34 mm hohen Sägebands und die synchron laufende Bürste für die Spänebeseitigung sind eine Voraussetzung für die hervorragende

mithilfe eines geteilten Vollhubspannstocks. Der Materialvorschub erfolgt manuell. Der Ausgang des geschnittenen Materials ist mit

Der Sägebandantrieb ist mit einem Frequenzwandler versehen, mit dem die optimale Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu scheidende Material im Bereich von 20-120 m/min eingestellt werden kann. Das erhöht erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Produktivität der Maschine.

Des Weiteren ist das Sägeband um 2° gegen die Auflagefläche des Spannstocks geneigt, was die Schnittzeiten reduziert und zur längeren Standzeit des Sägebands beiträgt.

Diese Zweisäulen-Bandsägen mit fester Armposition erreichen dank der Konstruktionssteifigkeit des Arms bei Weitem kürzere Schnittzeiten (vor allem bei vollem Material), als Maschinen mit Schwenkrahmenausführung.



Proline 320.280 H

Zur standardmäßigen Ausstattung gehört u. a. auch eine automatische Schnittddruckregulierung des Sägebands (System AFDR). Die Maschine kann mit einem umfangreichen Sortiment optionalen Zubehörs ausgestattet werden. Durch die Erweiterung mit verschiedenen Rollenbahnsystemen kann eine Schneideanlage entsprechend der konkreten Anforderungen des Kunden gestaltet werden.

Preisliste

TTOIOIIOLO	
Art.Nr.	Beschreibung
101.334.B3	Proline 320.280 H 3x230V, 20-120 m/min
221.R314-300	Sägeband-Abweich-Kontrolle
221.R214-100	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.020	Spanndruckregulierung
281.124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.750	Anzeige der Sägevorschubgeschwindigkeit
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
254.510	500mm Materialanschlag
254.700	SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
_	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

4	0				0		00000
0°	280	320×280	320×280	280	150	150	320×140

Technische Daten

Betriebsart	halhautomatisch
Gehrungsbereichbereich	
Antrieb	
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 120 m/min
Sägebandabmessungen	4 580×34×1,1 mm
Ladehöhe des Materials	780 mm

1	Länge	2	172 mm
)°	Breite	1	197 mm
Z	Höhe	1	771 mm
١.	Gewicht		. 800 kg
1			







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System T ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Bei der Handhabung von schwereren Materialarten können Rollenbahnen der Reihe X eingesetzt werden. Dank den Modullängen 2000 mm und 3000 m können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Die Bandsäge Proline 320.280 H wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

meni aui seile 113



Micro-Spray-System

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf..



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden



Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



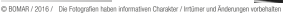
Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet





Proline 420.350 H





Schnittleistung dieser Maschine. Die Materialaufnahme erfolgt

mithilfe eines geteilten Vollhubspannstocks. Der Materialvorschub

erfolgt manuell. Der Ausgang des geschnittenen Materials ist

mit einer Rutsche versehen. Der Sägebandantrieb ist mit einem

Frequenzwandler versehen, mit dem die optimale Geschwindigkeit



Das Sägeband ist um 2° gegen die Auflagefläche des Spannstocks geneigt, was die Schnittzeiten reduziert und zur längeren Standzeit des Sägebandes beiträgt.

menausführung.

des Sägebandes beiträgt.
Die Zweisäulen-Bandsägen mit fester Armposition erreichen dank ihrer Konstruktionssteifigkeit bei Weitem kürzere Schnittzeiten, (vor allem bei vollem Material), als Maschinen in Schwenkrah-

Diese halbautomatische Zweisäulen-Bandsäge ist für senkrechte Schnitte bis zu einem Materialdurchmesser von 350 mm bestimmt. Es handelt sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis.

Der Sägearm wird mithilfe von zwei robusten Säulen geführt und ist auf einer Seite spielfrei in einer vorgespannten linearen Führung gelagert. Diepräzise dreiseitige HM Führung des 34 mm hohen Sägebands und die synchron laufende Bürste für die Spänebeseitigung sind eine Voraussetzung für die hervorragende

des Sägebands in Bezug auf das zu scheidende Material im Bereich von 20-120 m/min eingestellt werden kann. Das erhöht erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Produktivität der Maschine.

Beiderseitige lineare Führung des Sägearms

Proline 420,350 H

Feinigungsbürste

Sägebandführung aus Hartmetall

Proline 420.350 H

Zur standardmäßigen Ausstattung gehört u. a. auch eine automatische Schnittddruckregulierung des Sägebands (System AFDR). Die Maschine kann mit einem umfangreichen Sortiment optionalen Zubehörs ausgestattet werden. Durch die Erweiterung mit verschiedenen Rollenbahnsystemen kann eine Schneidenlage entsprechend der konkreten Anforderungen des Kunden gestaltet werden.

Preisliste

Beschreibung
Proline 420.350 H 3x230V, 20-120 m/min
Sägeband-Abweich-Kontrolle
Hydraulische Bündelspanneinrichtung
Spanndruckregulierung
Hydraulische Bandspannungsanzeige
Anzeige der Sägevorschubgeschwindigkeit
LaserLiner - Lasermessleitlinie
Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
Dritte Kühlmittelzuführung
Halogen-Arbeitsleuchte
Spänespülpistole
Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
500mm Materialanschlag
SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
Satz Stellfüsse

Schnittparameter



Rutsche des abgeschnittenen Materials

Technische Daten

Betriebsart halbautomatisch Gehrungsbereichbereich 0°Antrieb 3 kW, 3×400 V/50 Hz Sägebandgeschwindigkeit 20 - 120 m/min. Sägebandabmessungen 4 780×34×1,1 mm Ladehöhe des Materials 780 mm

	Länge	2	325	mm
0	Breite	1	197	mm
	Höhe	1	997	mm
	Gewicht		. 80	0 kg







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System T ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Bei der Handhabung von schwereren Materialarten können Rollenbahnen der Reihe X eingesetzt werden. Dank den Modullängen 2000 mm und 3000 m können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Proline 420.350 H wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.



Micro-Spray-System

ldeal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf...



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Spanndruckregelung des Spannstocks

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.

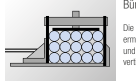


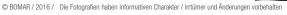
Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet





Proline 520.450 H







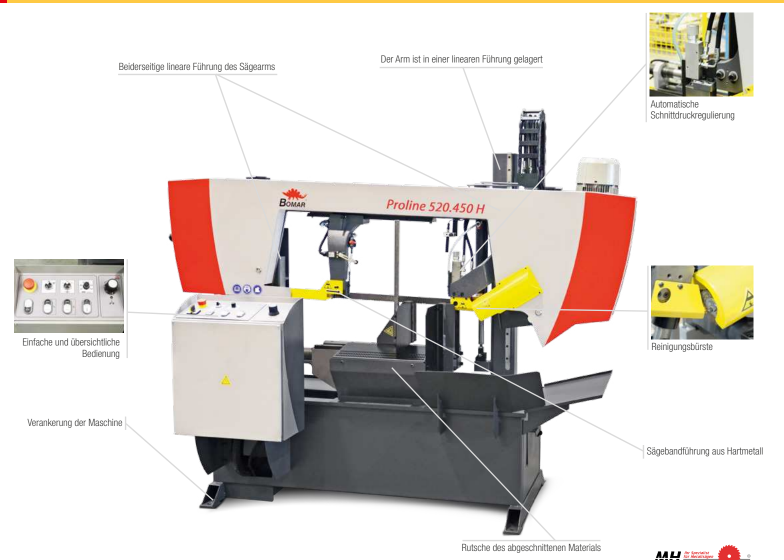
des Spannstocks geneigt, was die Schnittzeiten reduziert und zur längeren Standzeit des Sägebands beiträgt.

Die Zweisäulen-Bandsägen mit fester Armposition erreichen dank ihrer Konstruktionssteifigkeit bei Weitem kürzere Schnittzeiten, (vor allem bei vollem Material), als Maschinen in Schwenkrahmenausführung.

Diese halbautomatische Zweisäulen-Bandsäge ist für senkrechte Schnitte bis zu einem Materialdurchmesser von 450 mm bestimmt. Es handelt sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis.

Der Sägearm wird mithilfe von zwei robusten Säulen geführt und ist auf einer Seite spielfrei in einer vorgespannten linearen Führung gelagert. Die präzise dreiseitige HM Führung des 34 mm hohen Sägebands und die synchron laufende Bürste für die Spänebeseitigung sind eine Voraussetzung für die hervorragende

Schnittleistung dieser Maschine. Die Materialaufnahme erfolgt mithilfe eines geteilten Vollhubspannstocks. Der Materialvorschub erfolgt manuell. Der Ausgang des geschnittenen Materials ist mit einer Rutsche versehen. Der Sägebandantrieb ist mit einem Frequenzwandler versehen, mit dem die optimale Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu scheidende Material im Bereich von 20-120 m/min eingestellt werden kann. Das erhöht erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Produktivität der Maschine. Das Sägeband ist um 2° gegen die Auflagefläche



Proline 520.450 H

Zur standardmäßigen Ausstattung gehört u. a. auch eine automatische Schnittddruckregulierung des Sägebands (System AFDR). Die Maschine kann mit einem umfangreichen Sortiment optionalen Zubehörs ausgestattet werden. Durch die Erweiterung mit verschiedenen Rollenbahnsystemen kann eine Schneideanlage entsprechend der konkreten Anforderungen des Kunden gestaltet werden.

Preisliste

1 101011010	
Art.Nr.	Beschreibung
101.336.B3	Proline 520.450 H 3x230V, 20-120 m/min
221.R414-300	Sägeband-Abweich-Kontrolle
271.158	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.020	Spanndruckregulierung
252.751	Anzeige der Sägevorschubgeschwindigkeit
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
254.510	500mm Materialanschlag
254.700	SyncFree - Synchronisierter Freihub XNCA
	Satz Stellfüsse

Schnittparameter

₽	0				0		00000
0°	450	520×450	520×450	450	400	400	500×225

Technische Daten

Länge	2 890 mm
Breite	
Höhe	2 031 mm
Gewicht	. 1 600 kg







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System T ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Bei der Handhabung von schwereren Materialarten können Rollenbahnen der Reihe X eingesetzt werden. Dank den Modullängen 2000 mm und 3000 m können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Proline 520.450 H wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



Micro-Spray-System

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf...



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden



Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



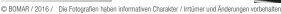
Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten



Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet





Proline 320.280 ANC









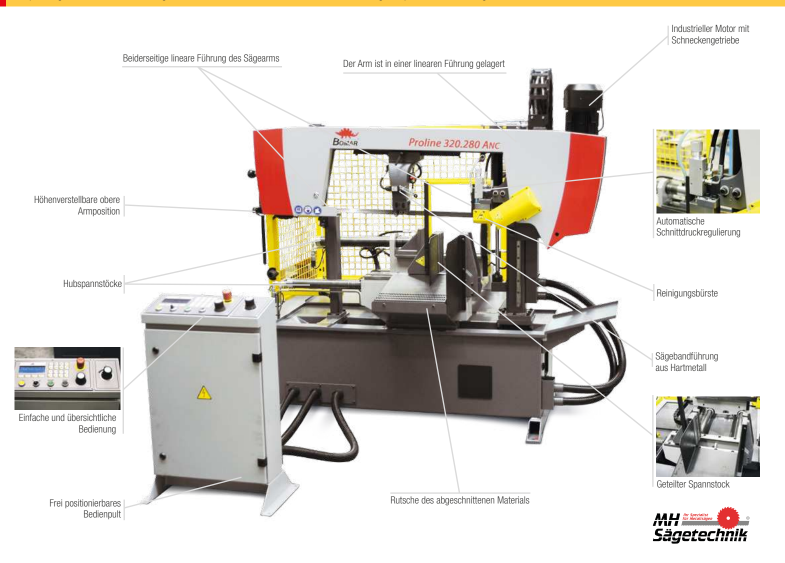
Diese automatische Zweisäulen-Bandsäge ist für senkrechte Schnitte bis zu einem Materialdurchmesser von 280 mm bestimmt. Es handelt sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis.

Der Sägearm wird mithilfe von zwei robusten Säulen geführt und ist auf einer Seite spielfrei in einer vorgespannten linearen Führung. Die präzise dreiseitige HM Führung des 34 mm hohen Sägebands und die synchron laufende Bürste für die Spänebeseitigung sind eine Voraussetzung für die hervorragende Schnittleistung dieser

Der Vorschub des Materials unter das Sägeband, die Materialspannung und der Vorschub des Sägebandarms in den Schnitt und zurück werden hydraulisch betätigt. Die maximale Länge eines Vorschubs beträgt 600 mm. Die Dateneingabe erfolgt mithilfe einer übersichtlichen Folientastatur und eines Displays. Die Programmierung erfolgt in einzelnen Schritten und der Benutzer hat dank der graphischen Anzeige einzelner Abschnitte einen guten Überblick. Nach dem Umschalten der Maschine in die manuelle Betriebsart können alle Maschinenfunktion getrennt betätigt werden.

Sämtliche Bedienungselemente befinden sich am frei positionierbaren Bedienpult. Die Materialaufnahme erfolgt mit Vollhubspannstöcken. Die Maschine ist mit einem Frequenzwandler versehen, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Das Sägeband ist um 2° gegen die Auflagefläche des Spannstocks geneigt, was die Schnittzeiten grundsätzlich reduziert und zur längeren Standzeit des Sägebands beiträgt.

Die Zweisäulen-Bandsägen mit fester Armposition erreichen dank der Konstruktionssteifigkeit des Arms bei Weitem kürzere Schnittzeiten (vor allem bei vollem Material), als Maschinen in Schwenkrahmenausführung.



Proline 320.280 ANC

Zur Standardausstattung gehört eine automatische Schnittdruckregulierung. Die Maschine kann mithilfe eines umfangreichen Sortiments optionalen Zubehörs bzw. Handhabungstechnik erweitert werden.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.225.B3	Proline 320.280 ANC 3x230V
221.R214-300	Sägeband-Abweich-Kontrolle
271.154	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
281.123	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.750	Anzeige der Sägevorschubgeschwindigkeit
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.020	Spanndruckregulierung
255.653	Anschlussteil X 450 links
252.221	Späneförderer

Schnittparameter

4	0				0		00000
0°	280	320×280	320×280	280	150	150	320x140

Technische Daten

Betriebsart	auto	omatisch
Gehrungsbereichbereich		0
Antrieb 2,2	kW, 3×400) V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 12	0 m/min
Sägebandabmessungen	3 800×27	×0,9 mm
Ladehöhe des Materials		780 mm
Einzelne Materialaufgabe		
Max.Gewicht des aufgegebenen	Materials	2 180 kg

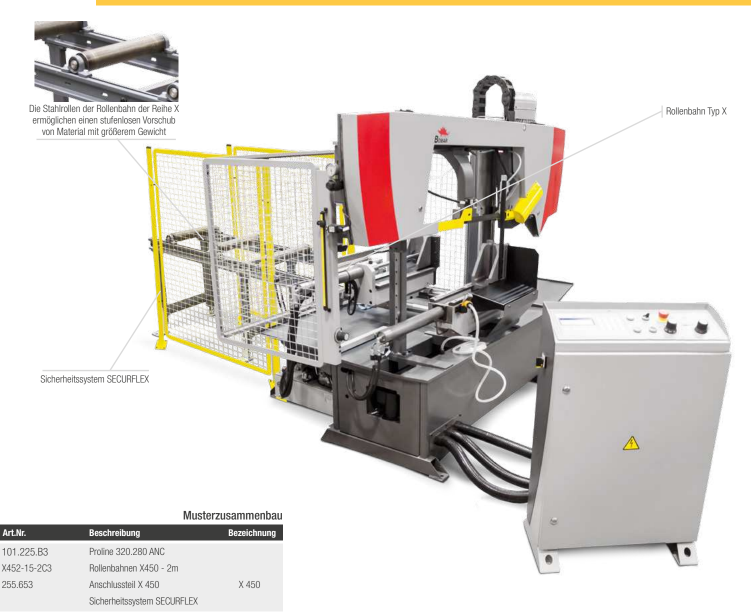
Länge	1	950	mm
Breite	1	950	mm
Höhe	2	000	mm
Gewicht		1 00	0 kg



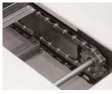


Proline 320.280 ANC

Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System T ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Bei der Handhabung von schwereren Materialarten können Rollenbahnen der Reihe X eingesetzt werden. Dank den Modullängen 2000 mm und 3000 m können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör



Späneförderer

Bestimmte Maschinentypen können mit einem Späneförderer versehen werden. Leistungsstarker Kratzbodenförderer direkt unter dem Schnittkanal platziert



Micro-Spray-System

ldeal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Spanndruckregelung des Spannstocks

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Die Bandsäge Proline 320.280 ANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten

optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten







Proline 420.350 ANC









Diese automatische Zweisäulen-Bandsäge ist für senkrechte Schnitte bis zu einem Materialdurchmesser von 350 mm bestimmt. Es handelt sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis.

Der Sägearm wird mithilfe von zwei robusten Säulen geführt und ist auf einer Seite spielfrei in einer vorgespannten linearen Führung. Die präzise dreiseitige HM Führung des 34 mm hohen Sägebands und die synchron laufende Bürste für die Spänebeseitigung sind eine Voraussetzung für die hervorragende Schnittleistung dieser

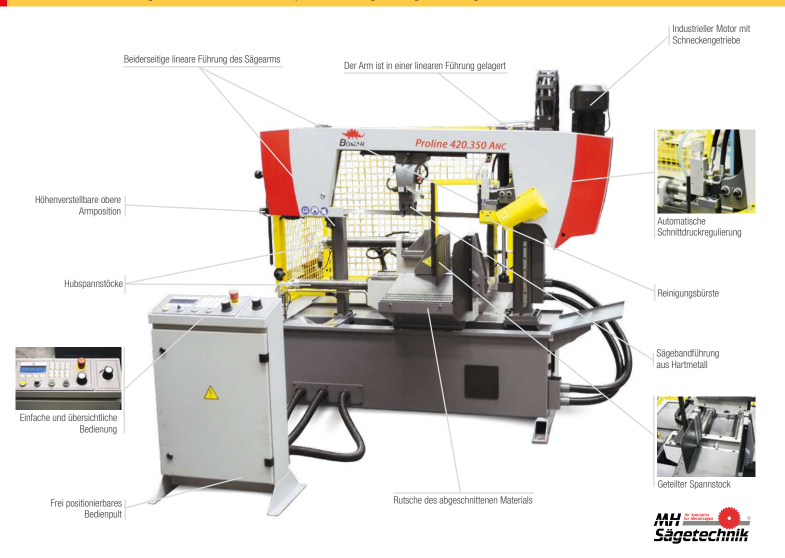
Der Vorschub des Materials unter das Sägeband, die Materialaufnahme und der Vorschub des Sägebandarms in den Schnitt und

zurück werden hydraulisch betätigt. Die maximale Länge eines Vorschubs beträgt 600 mm. Die Dateneingabe erfolgt mithilfe einer übersichtlichen Folientastatur und eines Displays.

Die Programmierung erfolgt in einzelnen Schritten und der Benutzer hat dank der graphischen Anzeige einzelner Abschnitte einen guten Überblick. Nach dem Umschalten der Maschine in die manuelle Betriebsart können alle Maschinenfunktion getrennt betätigt werden. Sämtliche Bedienungselemente befinden sich am frei positionierbaren Bedienpult.

Die Materialaufnahme erfolgt mit Vollhubspannstöcken. Die Maschine ist mit einem Frequenzwandler versehen, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu

schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht. Das Sägeband ist um 2° gegen die Auflagefläche des Spannstocks geneigt, was die Schnittzeiten reduziert und zur längeren Standzeit des Sägebands beiträgt. Die Zweisäulen-Bandsägen mit fester Armposition erreichen dank der Konstruktionssteifigkeit des Arms bei Weitem kürzere Schnittzeiten (vor allem bei vollem Material), als Maschinen in Schwenkrahmenausführung.



Proline 420.350 ANC

Zur standardmäßigen Ausstattung gehört u. a. auch eine automatische Schnittddruckregulierung des Sägebands (System AFDR). Die Maschine kann mit einem umfangreichen Sortiment optionalen Zubehörs ausgestattet werden. Durch die Erweiterung mit verschiedenen Rollenbahnsystemen kann eine Schneideanlage entsprechend der konkreten Anforderungen des Kunden gestaltet werden.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.226.B3	Proline 420.350 ANC 3x230V
221.R314-300	Sägeband-Abweich-Kontrolle
271.142	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
281 124	Hydraulische Bandspannungsanzeige
252.750	Anzeige der Sägevorschubgeschwindigkeit
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.020	Spanndruckregulierung
255.653	Anschlussteil X 450 links
221.R317-100	Späneförderer

Schnittparameter

₽	0				0		00000
0°	350	420×350	420×350	350	250	250	420x175

Technische Daten

Betriebsart	
Winkelsch nittbereich	
Antrieb	
Sägebandgeschwindigkeit	
Sägebandabmessungen	
Ladehöhe des Materials	
Einzelne Materialaufgabe	
Max.Gewicht des aufgegebenen	Materials2 180 kg

Länge	2 900 mm
Breite	2 050 mm
Höhe	2 400 mm
Gewicht	. 1 200 kg







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System T ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Bei der Handhabung von schwereren Materialarten können Rollenbahnen der Reihe X eingesetzt werden. Dank den Modullängen 2000 mm und 3000 m können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör



Späneförderer

Bestimmte Maschinentypen können mit einem Späneförderer versehen werden. Leistungsstarker Kratzbodenförderer direkt unter dem Schnittkanal platziert



Micro-Spray-System

ldeal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Spanndruckregelung des Spannstocks

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden

3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Die Bandsäge Proline 420.350 ANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten

optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten







Proline 520.450 ANC









Diese automatische Zweisäulen-Bandsäge ist für senkrechte Schnitte bis zu einem Materialdurchmesser von 450 mm bestimmt. Es handelt sich um einen perfekten Kompromiss zwischen Qualität und Preis.

Der Sägearm wird mithilfe von zwei robusten Säulen geführt und ist auf einer Seite spielfrei in einer vorgespannten linearen Führung. Die präzise dreiseitige HM Führung des 41 mm hohen Sägebands und die synchron laufende Bürste für die Spänebeseitigung sind eine Voraussetzung für die hervorragende Schnittleistung dieser

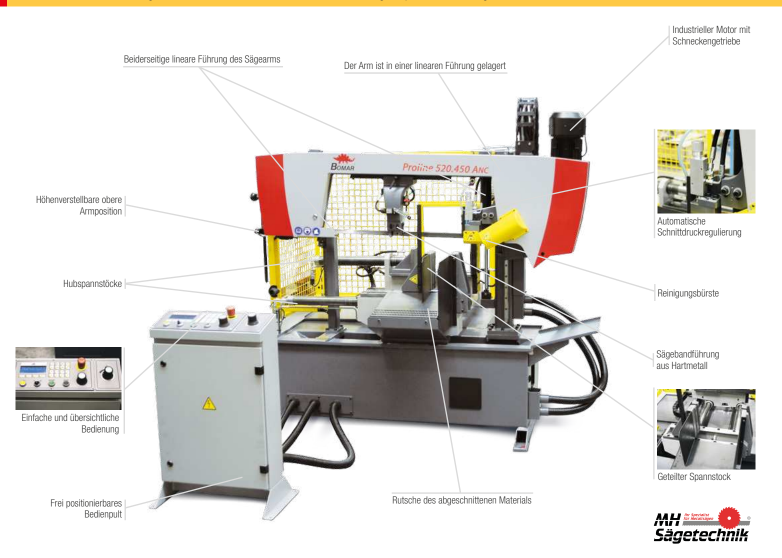
Der Vorschub des Materials unter das Sägeband, die Materialaufnahme und der Vorschub des Sägebandarms in den Schnitt und

zurück werden hydraulisch betätigt. Die maximale Länge eines Vorschubs beträgt 600 mm. Die Dateneingabe erfolgt in Form eines Dialogs mithilfe einer übersichtlichen Folientastatur und eines Displays. Die Programmierung erfolgt in einzelnen Schritten und der Benutzer hat dank der graphischen Anzeige einzelner Abschnitte einen guten Überblick. Nach dem Umschalten der Maschine in die manuelle Betriebsart können alle Maschinenfunktion getrennt betätigt werden.

Sämtliche Bedienungselemente befinden sich am frei positionierbaren Bedienpult. Die Materialaufnahme erfolgt mit Vollhubspannstöcken. Die Maschine ist mit einem Frequenzwandler versehen, der die Einstellung der optimalen Geschwindigkeit des Sägebands in Bezug auf das zu schneidende Material im Bereich von 20-120 m/min ermöglicht, was erheblich sowohl die Standzeit der Sägebänder, als auch die Maschinenproduktivität erhöht.

Das Sägeband ist um 2° gegen die Auflagefläche des Spannstocks geneigt, was die Schnittzeiten reduziert und zur längeren Standzeit des Sägebands beiträgt.

Die Zweisäulen-Bandsägen mit fester Armposition erreichen dank der Konstruktionssteifigkeit des Arms bei Weitem kürzere Schnittzeiten (vor allem bei vollem Material), als Maschinen in Schwenkrahmenausführung.



Proline 520.450 ANC

Zur standardmäßigen Ausstattung gehört u. a. auch eine automatische Schnittddruckregulierung des Sägebands (System AFDR). Die Maschine kann mit einem umfangreichen Sortiment optionalen Zubehörs ausgestattet werden. Durch die Erweiterung mit verschiedenen Rollenbahnsystemen kann eine Schneideanlage entsprechend der konkreten Anforderungen des Kunden gestaltet werden.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
101.227.B3	Proline 520.450 ANC 3x230V
221.R414-300	Sägeband-Abweich-Kontrolle
271.157	Hydraulische Bündelspanneinrichtung
252.751	Anzeige der Sägevorschubgeschwindigkeit
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.020	Spanndruckregulierung
255.655	Anschlussteil X 550 links
221.R317-100	Späneförderer

Schnittparameter

4	0				0		00000
0°	450	520×450	520×450	450	400	400	500×225

Technische Daten

Betriebsart		
Antrieb	4 kW, 3×40	0 V/50 Hz
Sägebandgeschwindigkeit	20 - 12	20 m/min
Sägebandabmessungen	6 020×41	×1,3 mm
Ladehöhe des Materials		780 mm
Einzelne Materialaufgabe		600 mm
Max.Gewicht des aufgegebenen	Materials	3 460 kg

	Länge	2 900	mm
)	Breite	2 050	mm
	Höhe	2 400	mm
	Gewicht	. 1 60	0 kg







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System T ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Bei der Handhabung von schwereren Materialarten können Rollenbahnen der Reihe X eingesetzt werden. Dank den Modullängen 2000 mm und 3000 m können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör



Späneförderer

Bestimmte Maschinentypen können mit einem Späneförderer versehen werden. Leistungsstarker Kratzbodenförderer direkt unter dem Schnittkanal platziert



Micro-Spray-System

Ideal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf.



Tensomat

Das sensible und genaue Bandspannungs-Messgerät TENZOMAT dient zur Kontrolle der Sägebandspannung beim Wechsel des Werkzeuges



Bündelspann-Einrichtung

Die Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



Spanndruckregelung des Spannstocks 5 company 1 co

Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepaßt werden.



Die Bandsäge Proline 520.450 ANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten

optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten









Topline

Halbautomatische Doppelgehrungs-Bandsägemaschinen Entwickelt für Anwender mit vielseitigen Einsatzgebieten, als Universalmaschine für häufig wechselnde Werkstoffe.



Topline 510.350 DGH

Die Topline ist eine halbautomatische doppelgehrungs-Bandsäge, mit moderner Technologie ausgestattet, wie z.B. der Servo-Sägevorschub mit einem spielfreiem Direktantrieb und der stufenlosen Doppelgehrung von -45° bis + 60° sind die Topline Maschinen für nahezu jeden Einsatz geeignet.

Standartausführung:

- Zwei-Säulen-Ausführung
- Der Sägevorschub wird mittels Servomotor und Kugelgewin despindel ausgestattet
- Sägerahmen auf spielfrei vorgespannten Linearführungen
- der Spannstock ist beidseitig mit Auflageplatten ausgestattet und bietet zusammen mit den Führungsleisten eine solide Materialauflage
- Ein groß dimensionierter Vollhubzylinder sorgt für eine sichere Materialspannung unter 90°zum Material
- Die Vertikalspanneinheit ist eine Vollhubausführung
- Der Gehrungsbereich von links -45° bis rechts +60° ist
- Für Gehrungsschnitte wird der Sägerahmen auf einer stabile, großzügig dimensionierte Drehkonsole gelagert
- Massive Führungsschuhe mit geschliffenen Hartmetallführungen und groß dimensionierten Umlenkrollen
- Durch 3°Schrägstellung des Sägerahmens wird bei Trägern und Profilen ein kürzerer Schnittkanal ermöglicht



Topline 510.350 DGH

Das System der Zu-, Abfuhrrollenbahnen und Messeinrichtungen ermöglicht die Sägeanlage nach Maß entsprechend der Kundenanforderung zu gestalten. Zur techn. Erweiterung der Maschine bieten wir Ihnen umfangreiche Zubehöroptionen an, wie zum Beispiel Kühlung und Schmierung mit Ölnebel (Microniser), hydraulische Anzeige der Bandspannung, LaserLiner zur Markierung des Schnitts.

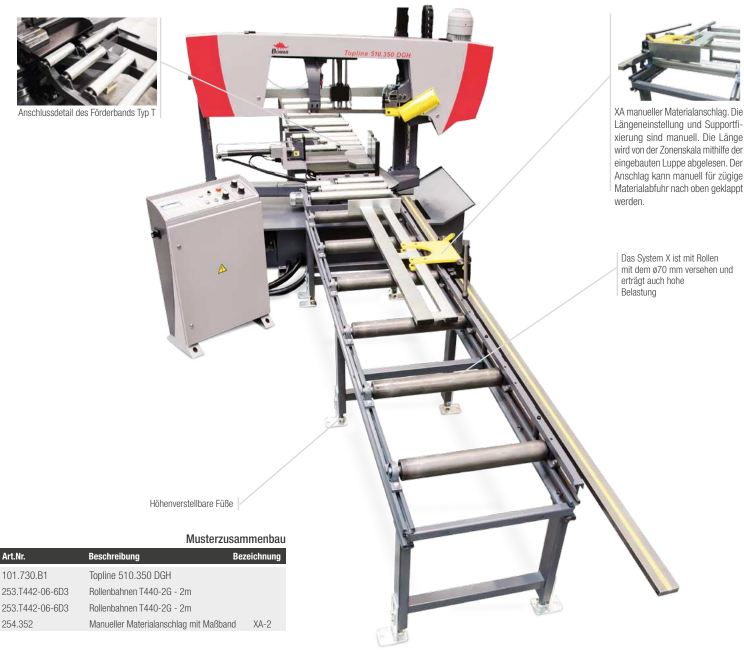
Preisliste

Art.Nr. 101.730.B1 101.731.B1 252.508 252.121 271.200	Beschreibung Topline 510.350 DGH, 3x400V/5 Leiter,20-120 m/min Topline 510.350 DGH (mit aut. Gehrungsverstellung) Digitale Gehrungsanzeige Bandabweich-Kontrolle Hydraulische Bündelspanneinrichtung
221.M214-070	Spanndruckregulierung
252.318	Hydraulische Bandspannungsanzeige
271.067	LaserLiner - Lasermessleitlinie
252.300	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~
252.302	Micro-Sprüh-Einrichtung 24V~ BOX
252.084	Dritte Kühlmittelzuführung
269.005	Halogen-Arbeitsleuchte
252.070	Spänespülpistole
252.030	Tenzomat - Bandspannungsmessgerät
252.509	500mm Materialanschlag
255.100	Anschlussteil X 550 links
255.101	Anschlussteil X 550 rechts
	Satz Stellfüsse

Schnit	tparam	eter						
0° 45°R 45°L 60°L	350 350 350 350 280		510x350 380x350 340x350 200x350	350 350 340 270	250	250	510x187	
Techn	iische D	aten				Maschin	enabmessur	ngen
Gehrun Antrieb Sägeba Sägeba	gsbereic andgesch andabme	hbereich windigkeit ssungen //aterials	3 kW, 3 20 4 780×34	45° ×400 V/9) - 120 n 1(32)×1,	° - 60° 50 Hz n/min. 1 mm	Breite		



Mit der Tragfähigkeit bis 600 kg/m, einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System T ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen 2000 mm und 3000 m können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden. Für die Aufgabe schwereren Materials ist es empfehlenswert, Rollenbahnen des Systems X anzuwenden.



Innovatives Zubehör

Die Bandsäge Topline 510.350 DGH wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.



Micro-Spray-System

ldeal zum Trennen von Rohren und Profilen trägt die Micro-Spray-Einheit MICRONIZER einen Schmierfilm auf Zahnspitzen sowie Bandrücken auf...



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material. LaserLiner ermöglicht genaue Einrichtung des markierten Materials.



Bandspannungs-Anzeige

Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebands auf das Material. Der Laser Liner ermöglicht das genau Einrichten von angezeichnetem Material



eingestellten Winkel auf 0,1° genau an.



Pistole für das Abspülen der Späne

Die Reinigungspistole dient zur schnellen und problemlosen Reinigung der Maschine von Spänen und Graten





Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet



Aluminum

Leistungsfähige halbautomatische und automatische Kreissägen für effiziente Trennung verschiedenster Materialien, wie z. B. Kunststoff, Aluminium- und Kupferleggierungen.



AL 400 Semi-automatic







Die AL-400 ist eine halbautomatische Gehrungs-Kreissäge für das Trennnen von Profil- sowie in geringerem Umfang auch Vollmaterialien aus Aluminium, Aluminiumlegierungen, Kupfer oder Hartkunststoffen. Die Maschine kann um eine Späne-Absaugeinrichtung ergänzt werden, ist mit pneumatischen Spannelementen und einer Micronizer-Schmierung ausgerüstet. In Verbindung mit dem dazu erhältlichen Vorschubsystem kann die Säge zu einem Vollautomaten aufgerüstet werden.



Problemlose Handhabung mit einem Gabelstapler (unter Einhaltung der grundlegenden Regeln des Maschinentransports)



AL 400 Semi-automatic

Halbautomatische Kreissäge insbesondere für die Trennung von Profilen und in kleinerem Ausmaß auch von vollen Werkstoffen aus Aluminiumleggierungen, Kupfer und Hartkunststoff. Die Säge kann einfach an eine Absaugeinrichtung angeschlossen werden.

Die Maschine ist standardmäßig mit Nebelschmierung versehen. In Verbindung mit dem Aufgabesystem kann die Säge zu einer vollautomatischen Einrichtung erweitert werden.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
104.005.B1	AL 400 semi-automatic, 3x400V/5 Leiter
104.005.B2	AL 400 semi-automatic, 3x400V/4 Leiter
104.005.B3	AL 400 semi-automatic, 3x230V
232.001	Horizontal-Spanneinrichtung
232.100	Spezielle Gelenkspannbacken
232.152	Digitale Gehrungsanzeige
262.006	Gelenkteller Vertikal-Spannzylinder
254.699	SyncFree - Synchronisierter Freihub MNCA
255.269	Anschlussteil M 230, M 330 links
255.769	Anschlussteil M 230, M 330 rechts
221-K101-530	Seitliche Abdeckungen
232.026	Absauganlage
232.018	Absaugschläuche / Abdeckungen
262.200	LED - Beleuchtung

Schnittparameter

4	0				0		00000
60°L	96	100×55	45×125	85			
0°	120	220×25	90×120	120	(Spannba	acken vor	ne)
0°	90	285×70	285×70	70	(Spannba	cken hint	en)
45°R	120	150×40	65×125	100			
60°R	196	100×55	45×125	85			

Technische Daten

Betriebsart	halbautomatisch
Gehrungsbereichbereich	60° - 0° - 60°
Antrieb	3 kW, 3×400 V/50 Hz
Luftdruck	0,4 - 0,6 bar
Sägebandgeschwindigkeit	50 m/sec.
Sägebandabmessung	400 mm

Länge	1 000 mm
Breite	2 200 mm
Höhe 1 450/	/1 850 mm
Gewicht	190 kg
	_







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör

Die Kreissäge AL 400 semi-automatic wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

...mehr auf Seite 113



Seitenverkleidung

Gewähren sicheren Schutz gegen Staub und Reste des geschnittenen Materials. Einfache Installation und sofortiger Schutzeffekt



Mobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial



Horizontale Spanneinrichtung

Für stabilere und variablere Materialaufnahme können die Spannstöcke mit einem horizontalen Aufnahmesystem versehen werden

Absauggarnitur

Die Einrichtung wird direkt an das Sägeblatt angeschlossen. Dank der Leistung der Absaugeinrichtung werden die Materialreste effizient in den Sammelbehälter abgeführt



Längenanschlag MNCA

Einfache Bedienung, hohe Positioniergeschwindigkeit und Genauigkeit gewährleisten maximale Zeit- und Kosteneinsparung bei der Materialvorbereitung zum Schnitt

AL 500 Semi-automatic







Die AL-500 ist eine halbautomatische Gehrungs-Kreissäge für das Trennen von Profil- und Vollmaterialien aus Aluminium, Aluminiumlegierungen, Kupfer und Hart-Kunststoffen.

Die Maschine kann um eine Späne-Absaugeinrichtung ergänzt werden, ist mit pneumatischen Spannelementen und einer Micronizer-Schmierung ausgerüstet. In Verbindung mit dem dazu erhältlichen Vorschubsystem kann die Säge zu einem Vollautomaten aufgerüstet werden.



Problemlose Handhabung mit einem Gabelstapler (unter Einhaltung der grundlegenden Regeln des Maschinentransports)



AL 500 Semi-automatic

Halbautomatische Kreissäge insbesondere für die Trennung von Profilen und in kleinerem Ausmaß auch von vollen Werkstoffen aus Aluminiumleggierungen, Kupfer und Hartkunststoff. Die Säge kann einfach an eine Absaugeinrichtung angeschlossen werden.

Die Maschine ist standardmäßig mit Nebelschmierung versehen. In Verbindung mit dem Aufgabesystem kann die Säge zu einer vollautomatischen Einrichtung erweitert werden.

Preisliste

Art.Nr.	Beschreibung
104.006.B1	AL 500 semi-automatic, 3x400V/5 Leiter
104.006.B2	AL 500 semi-automatic, 3x400V/4 Leiter
104.006.B3	AL 500 semi-automatic, 3x230V
232.003	Horizontal-Spanneinrichtung
232.100	Spezielle Gelenkspannbacken
232.150	Digitale Gehrungsanzeige
262.006	Kommunikationsaufpreis für M-VL
254.699	SyncFree - Synchronisierter Freihub MNCA
255.270	Anschlussteil M 330, M 430 links
255.770	Anschlussteil M 330, M 430 rechts
221.K301-530	Seitliche Abdeckungen
232.026	Absauganlage
232.019	Absaugschläuche / Abdeckungen
262.200	LED - Beleuchtung

Schnittparameter

00000		0				0	4
			115	55×170	120×70	120	60°L
	acken vorne)	(Spannba	155	90×175	265×25	170	0°
	cken hinten)	(Spannba	95	95×375	295×70	150	0°
			130	80×170	280×50	155	45°R
			115	55×170	120×70	120	60°R
888			155 95 130	90×175 95×375 80×170	265×25 295×70 280×50	170 150 155	0° 0° 45°R

Technische Daten

Betriebsart	halbautomatisch
Gehrungsbereichbereich	60° - 0° - 60°
Antrieb	3 kW, 3×400 V/50 Hz
Luftdruck	0,4 - 0,6 bar
Sägebandgeschwindigkeit	50 m/sec.
Sägebandabmessung	400 mm

Länge	1	100 mm
Breite	2	350 mm
Höhe 1 560)/2	000mm
Gewicht		. 500 kg







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör

Die Kreissäge AL 500 semi-automatic wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

.mehr auf Seite 113



Seitenverkleidung

Gewähren sicheren Schutz gegen Staub und Reste des geschnittenen Materials. Einfache Installation und sofortiger Schutzeffekt

Absaugeinrichtung

Mobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial



Horizontale Spanneinrichtung

Für stabilere und variablere Materialaufnahme können die Spannstöcke mit einem horizontalen Aufnahmesystem versehen werden Absauggarnitur

Die Einrichtung wird direkt an das Sägeblatt angeschlossen. Dank der Leistung der Absaugeinrichtung werden die Materialreste effizient in den Sammelbehälter abgeführt



Längenanschlag MNCA

Einfache Bedienung, hohe Positioniergeschwindigkeit und Genauigkeit gewährleisten maximale Zeit- und Kosteneinsparung bei der Materialvorbereitung zum Schnitt

AL 600 Semi-automatic







Die AL-600 ist eine halbautomatische Gehrungs-Kreissäge für das Trennen von Profil- und Vollmaterialien aus Aluminium, Aluminiumlegierungen, Kupfer und Hart-Kunststoffen.

Die Maschine kann um eine Späne-Absaugeinrichtung ergänzt werden, ist mit pneumatischen Spannelementen und einer Micronizer-Schmierung ausgerüstet. In Verbindung mit dem dazu erhältlichen Vorschubsystem kann die Säge zu einem Vollautomaten aufgerüstet werden.



Problemlose Handhabung mit einem Gabelstapler (unter Einhaltung der grundlegenden Regeln des Maschinentransports)



AL 600 Semi-automatic

Halbautomatische Kreissäge insbesondere für die Trennung von Profilen und in kleinerem Ausmaß auch von vollen Werkstoffen aus Aluminiumleggierungen, Kupfer und Hartkunststoff. Die Säge kann einfach an eine Absaugeinrichtung angeschlossen werden.

Die Maschine ist standardmäßig mit Nebelschmierung versehen. In Verbindung mit dem Aufgabesystem kann die Säge zu einer vollautomatischen Einrichtung erweitert werden.

rieisiiste	
Art.Nr.	Beschreibung
104.007.B1	AL 600 semi-automatic, 3x400V/5 Leiter
104.007.B2	AL 600 semi-automatic, 3x400V/4 Leiter
104.007.B3	AL 600 semi-automatic, 3x230V
232.003	Horizontal-Spanneinrichtung
232.100	Spezielle Gelenkspannbacken
232.151	Digitale Gehrungsanzeige
262.006	Kommunikationsaufpreis für M-VL
254.699	SyncFree - Synchronisierter Freihub MNCA
255.271	Anschlussteil M 430 links
255.771	Anschlussteil M 430 rechts
221.K401-530	Seitliche Abdeckungen
232.026	Absauganlage
232.020	Absaugschläuche / Abdeckungen
262.200	LED - Beleuchtung

Schnittparameter

Technische Daten

4	0				0		00
60°L	145	155×50	40×225	125			
0°	210	305×50	110×210	175	(Spannl	oacken vo	rne)
0°	165	505×50	110×460	125	(Spannb	acken hin	iten)
45°R	175	215×50	50×220	155			
60°R	140	150x50	40×220	120			

1
)°
Z
r
С.
1
)

Länge	1	160	mm
Breite			
Höhe 1 63	0/2	140	mm
Gewicht		. 620) kg







Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Innovatives Zubehör

Die Kreissäge AL 600 semi-automatic wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113.



Seitenverkleidung

Gewähren sicheren Schutz gegen Staub und Reste des geschnittenen Materials. Einfache Installation und sofortiger Schutzeffekt



Mobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial



Horizontale Spanneinrichtung

Für stabilere und variablere Materialaufnahme können die Spannstöcke mit einem horizontalen Aufnahmesystem versehen werden



Die Einrichtung wird direkt an das Sägeblatt angeschlossen. Dank der Leistung der Absaugeinrichtung werden die Materialreste effizient in den Sammelbehälter abgeführt



Längenanschlag MNCA

Einfache Bedienung, hohe Positioniergeschwindigkeit und Genauigkeit gewährleisten maximale Zeit- und Kosteneinsparung bei der Materialvorbereitung zum Schnitt













Die AL-500 ANC ist eine vollautomatische Kreissäge für das rechtwinklige Ablängen von Profil- und Vollmaterialien aus Aluminium, Aluminiumlegierungen, Kupfer und Hart-Kunststoffen.

Die Maschine kann um eine Späne-Absaugeinrichtung ergänzt werden, ist mit pneumatischen Spannelementen und einer Micronizer-Schmierung ausgerüstet und kann in Verbindung mit Magazinier- und Fördereinrichtungen zu einem Schneidezentrum aufgebaut werden.



Schnittparameter

Problemlose Handhabung mit einem Gabelstapler (unter Einhaltung der grundlegenden Regeln des Maschinentransports)



AL 500 ANC

Die Säge kann einfach an eine Absaugeinrichtung angeschlossen werden. Die Maschine ist standardmäßig mit Nebelschmierung (Microniser) versehen. Durch das Anschließen der Kreissäge an Rollenbahnen und Materialmagazine kann ein voll bedienungsfreies und leistungsfähiges Schneidezentrum für Nichteisenmetalle gebaut werden.

0°	O 170	325×110	130×305	130	<u> </u>	-	88888 300×120		
Tech	nische D	aten				Maschin	enabmessur	ngen	
Gehru Antrie Luftdr Sägeb	ngsbereid buck andgesch	hbereich windigkeit .	4 kW, 3	×400 V/ 0,4 - 0, 50 r	0° 50 Hz ,6 bar m/sec.	Breite Höhe		960 1 794 1 571 550	mm mm

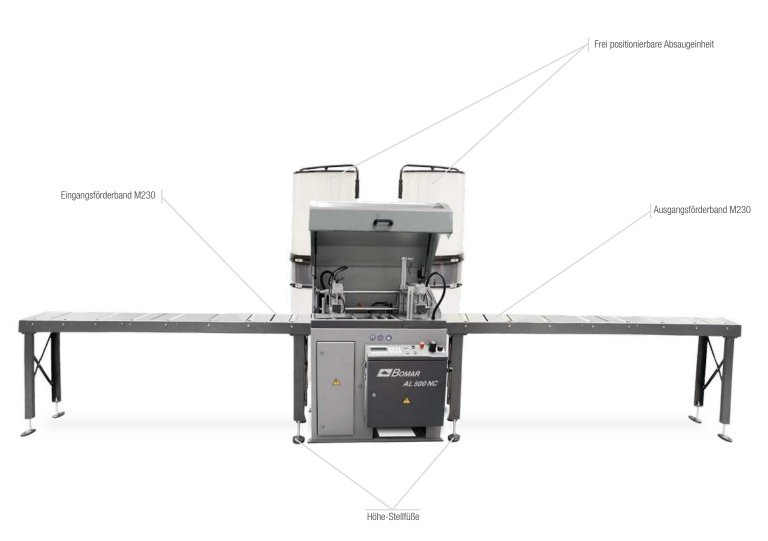
Max.Gewicht des aufgegebenen Materials.....150 kg Einzelne Materialaufgabe 550 mm

AL 500 ANC





Mit einem umfangreichen Zubehörprogramm und mit Anschlussteilen an Bandsägen BOMAR ist das System M ein idealer Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Dank den Ausgangslängen können die Rollenbahnen flexibel an jedes Umfeld angepasst werden.



Musterzusammenbau

Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
104.003.B3	AL 500 ANC	
253.M232-150-7S2	Rollenbahnen - 2m	M230
253.M232-150-7S2	Rollenbahnen - 2m	M230
255.006	Anschlussteil M 230	
255.006	Anschlussteil M 230	
232.021	Absauganlage mit Absaugschläuchen	/ Abdeckungen

Innovatives Zubehör

Die Kreissäge AL 500 ANC wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

.mehr auf Seite 113



Absauggarnitur

Die Einrichtung wird direkt an das Sägeblatt angeschlossen. Dank der Leistung der Absaugeinrichtung werden die Materialreste effizient in den Sammelbehälter abgeführt



Seitenverkleidung

Gewähren sicheren Schutz gegen Staub und Reste des geschnittenen Materials. Einfache Installation und sofortiger Schutzeffekt



Absaugeinrichtung

Mobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial



bsander

Die bSander Maschinen Serie bietet hochwertige und effiziente Bandschleifer. Dank der Schleifmöglichkeit mit der oberen Fläche, als auch mit dem stirnseitigen Zylinder ermöglicht die Maschine eine flexible Anpassung an das zu bearbeitende Werkstück. Im Rahmen der Sicherheit und der Aufrechterhaltung der qualitätsmäßigen Arbeitsbedingungen kann die Maschine mit einer direkten Absaugung versehen werden. Die Ausführung als Schleifbock ermöglicht bequem den Zugang von allen Seiten.



bSander 75.200

Der bSander 75.200 wird meist für sicheres ,schnelles und wirtschaftliches schleifen von Metall- und Gussteilen verwendet. Mit den geeigneten Schleifbändern, erreichen Sie einen hohen Wirkungsgrad. Der große Vorteil ist das ruhige, vibrationsfreie Arbeiten, sowie der schnelle und einfache Austausch der Schleifbänder. Mit einem einfachen Hebel-System, kann die Maschine auf die gewünschte Winkelposition eingestellt werden.



bSander 75.200

Für die Material Reinigung wird das Schleifband benutzt, dass im geschlossenen Maschinenbereich befestigt ist. Das Material wird an das Band durch die vordere ggf. obere Öffnung angedrückt. Durch das allmähliche Drehen des zu bearbeitenden Werkstücks wird gleichmäßige Beseitigung der Grate und genauer Schliff erreicht.

Preisliste

Art.Nr. Beschreibung 108.001.B1 bSander 75.200, 3kW, 3x400V Absauganlage inkl. 2 m Schlauch 232.050 Schleifband 75mm, Körnung 40, Stahl 232.201 Schleifband 75mm, Körnung 60, Stahl Schleifband 75mm, Körnung 80, Stahl 232.202 Schleifband 75mm, Körnung 40, Edelstahl Schleifband 75mm, Körnung 60, Edelstahl Schleifband 75mm, Körnung 80, Edelstahl

Schnittparameter

Band

Antri

Band

idabmessung	2000×75 mm	Länge	. 700 mm
rieb	3 kW, 3×400 V/50 Hz	Breite	. 490 mm
ndgeschwindigkeit	29 m/s	Höhe 1	130 mm
		Gewicht	72 ka

kg



Musterzusammenbau

Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
108.001.B1	bSander 75.200, 3kW, 3x400V	
232.050	Absauganlage inkl. 2m Schlauch	

Innovatives Zubehör

Die bSander 75.200 wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

...mehr auf Seite 113



Absaugeinrichtung

Mobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial

bSander 150.200

Der bSander 150.200 wird meist für sicheres "schnelles und wirtschaftliches schleifen von Metall- und Gussteilen verwendet. Mit den geeigneten Schleifbändern, erreichen Sie einen hohen Wirkungsgrad. Der große Vorteil ist das ruhige, vibrationsfreie Arbeiten, sowie der schnelle und einfache Austausch der Schleifbänder. Mit einem einfachen Hebel-System, kann die Maschine auf die gewünschte Winkelposition eingestellt werden.



bSander 150.200

Für die Material Reinigung wird das Schleifband benutzt, dass im geschlossenen Maschinenbereich befestigt ist. Das Material wird an das Band durch die vordere ggf. obere Öffnung angedrückt. Durch das allmähliche Drehen des zu bearbeitenden Werkstücks wird gleichmäßige Beseitigung der Grate und genauer Schliff erreicht.

Preisliste

Art.Nr. 108.010.B1 232.050

Beschreibung

bSander 150.200, 4kW, 3x400V Absauganlage inkl. 2m Schlauch Schleifband 150mm, Körnung 40, Stahl Schleifband 150mm, Körnung 60, Stahl Schleifband 150mm, Körnung 80, Stahl Schleifband 150mm, Körnung 40, Edelstahl Schleifband 150mm, Körnung 60, Edelstahl

Schleifband 150mm, Körnung 80, Edelstahl

Schnittparameter

 Bandabmessung
 .2000×150 mm

 Belt speed
 .29 m/s

 Antrieb
 .4kW, 3x400 V/50 Hz

 Länge
 700 mm

 Breite
 530 mm

 Höhe
 1 130 mm

 Gewicht
 90 kg



Musterzusammenbau

Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
108.010.B1	bSander 150.200, 4kW, 3x400V	
232.050	Absauganlage inkl. 2m Schlauch	

Innovatives Zubehör

Die bSander 150.200 wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

...mehr auf Seite 113



Absaugeinrichtung

Mobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial

bSander 100.1220

Der bSander 100.1220 wird meist für sicheres ,schnelles und wirtschaftliches schleifen von Metall- und Gussteilen verwendet. Mit den geeigneten Schleifbändern, erreichen Sie einen hohen Wirkungsgrad. Der große Vorteil ist das ruhige, vibrationsfreie Arbeiten, sowie der schnelle und einfache Austausch der Schleifbänder. Mit einem einfachen Hebel-System, kann die Maschine auf die gewünschte Winkelposition eingestellt werden.





bSander 100.1220

Für die Material Reinigung wird das Schleifband benutzt, dass im geschlossenen Maschinenbereich befestigt ist. Das Material wird an das Band durch die vordere ggf. obere Öffnung angedrückt. Durch das allmähliche Drehen des zu bearbeitenden Werkstücks wird gleichmäßige Beseitigung der Grate und genauer Schliff erreicht.

Preisliste

Art.Nr. 108.015.B1 232.050

Beschreibung

bSander 100.1220

Absauganlage inkl. 2m Schlauch

Schleifband 100mm, Körnung 40, Stahl

Schleifband 100mm, Körnung 60, Stahl Schleifband 100mm, Körnung 80, Stahl

Sockel

Technische Daten

Maschinenabmessungen

Der bSander 100.2000 multi ist ein multifuktioneller Maschinenschleifer für Schleifen von Rohrvorderseiten und Profilenden, für Kantenschleifen, Stirn- sowie Rundschleifen auf der Rückseite und für Stirnschleifen auf der Fläche der Anlage.



Für die Material Reinigung wird das Schleifband benutzt, dass im geschlossenen Maschinenbereich befestigt ist. Das Material wird an das Band durch die vordere ggf. obere Öffnung angedrückt. Durch das allmähliche Drehen des zu bearbeitenden Werkstücks wird gleichmäßige Beseitigung der Grate und genauer Schliff erreicht.

bSander 100.2000 multi

1
1
1
1

Maschinenabmessungen

_		
Pr	eis	liste

Art.Nr.

108.005.B1	bS
232.050	Ab
	So
	Sc
	So
	_

Beschreibung bSander 100.2000 multi Absauganlage inkl. 2m Schlauch Schleifband 100mm, Körnung 40, Stahl Schleifband 100mm, Körnung 60, Stahl Schleifband 100mm, Körnung 80, Stahl Schleifband 100mm, Körnung 40, Edelstahl Schleifband 100mm, Körnung 60, Edelstahl

Schleifband 100mm, Körnung 80, Edelstahl



Bürstenentgrater

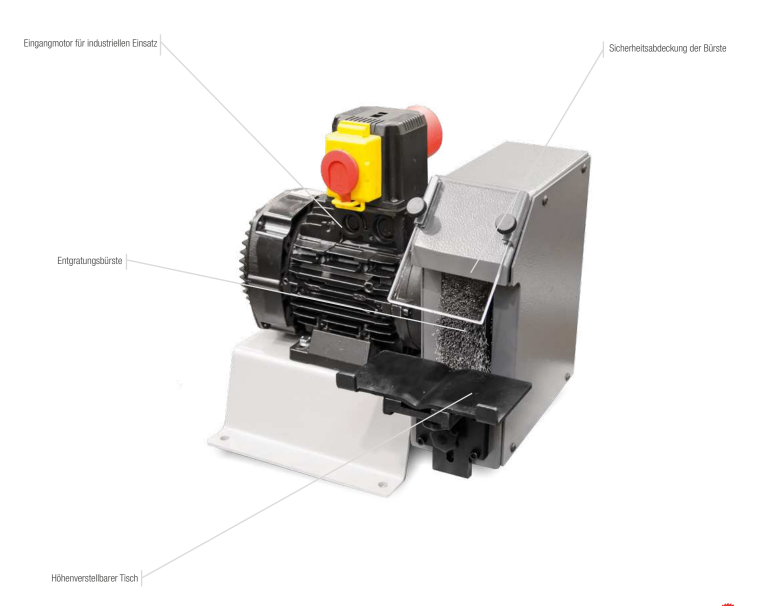
Bürstenentgrater bieten komplexe Leistungen im Bereich der Materialentgratung und -polierung. Zur Verfügung steht somit die Auswahl einiger Maschinenvarianten, von Tischscheibenschleifmaschinen, bis hin zu Säulen- und Hochleistungseinheiten.



Basic 200

Der Bürstenentgrater "Basic 200" dient zur Entfernung von Werkstück-Graten. Mit dem Gerät können Profil- als auch Vollmaterialien zügig und ohne großen Kraftaufwand bearbeitet werden. Für unterschiedliche Werkstoffe stehen die jeweils passenden Bürsten sowie Bürstenmaterialien zur Verfügung.

Die Maschine verfügt über einen höhenverstellbaren Materialauflagetisch, ist mit einem robusten Industriemotor ausgestattet und wird als Tischgerät angeboten.





Basic 200

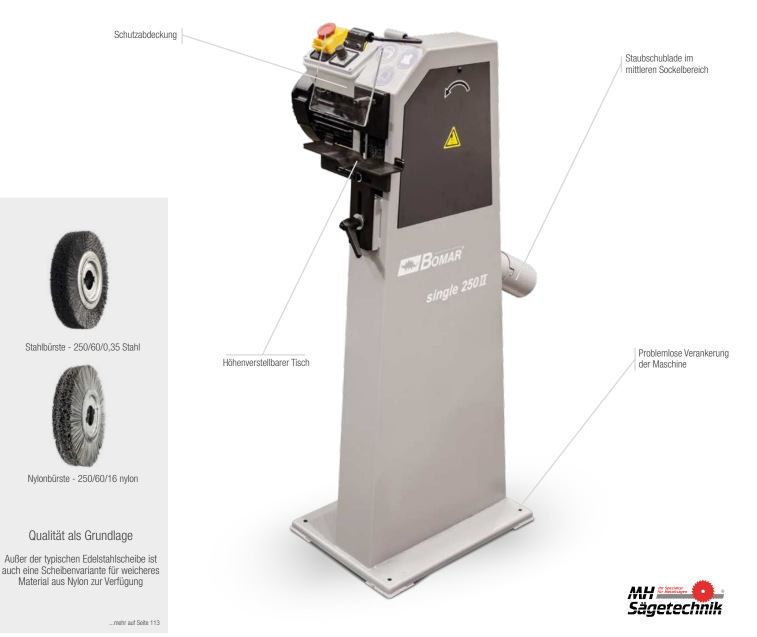
- kompakte Auf-Tisch-Bauform = praktisch für z.B. den metallverarbeitenden Kleinbetrieb
- Bürsten-Entgratung = weiches, funkenfreies Entgraten
- robuster Industrie-Dauerläufer-Motor = kontinuierliches, kraftvolles Arbeiten

Preisliste		Technische Daten	Maschinenabmessungen
Art.Nr. 105.000.B1 105.000.B2 105.000.B3 49.250.026	Basic 200, 3x400V/5 Leiter Basic 200, 3x400V/4 Leiter Basic 200, 3x230V Entgratbürste 200/40/0,30 Stahl	Maximaler Materialdurchmesser	Länge 320 mm Breite 340 mm Höhe 365 mm Gewicht 25 kg

Der Bürstenentgrater "Single 250 II" dient zur Entfernung von Werkstück-Graten. Mit dem Gerät können Profil- als auch Vollmaterialien zügig und ohne großen Kraftaufwand bearbeitet werden. Für unterschiedliche Werkstoffe stehen die jeweils passenden Bürsten sowie Bürstenmaterialien zur Verfügung.

Die Maschine verfügt über einen höhenverstellbaren Materialauflagetisch, wird als Ständer-Version angeboten und von einem kraftvollen 2,2 KW-Industrie-Motor angetrieben. Die "S"-Version des "Single 250" verfügt über einen frequenzgeregelten Antrieb, worüber der Entgrat-Vorgang in Abhängigkeit von

Material- und Bürstenart exakt den Bedürfnissen des Anwenders anzupassen ist.



- Bürsten-Entgratung = weiches und funkenfreies Entgraten
- robuster Industrie-Dauerläufer-Motor = kontinuierliches, kraftvolles Arbeiten
- frequenzgeregelter Antrieb der "S"-Version = optimale Anpassung des Entgratvorganges an Materialien- sowie Bürstenarten

Single 250 II

Art Nr.

ım ım ım kg

Stahlbürste - 250/60/0,35 Stahl

Nylonbürste - 250/60/16 nylon

Qualität als Grundlage

Material aus Nylon zur Verfügung

Technische Daten

Maximaler Materialdurchmes	ser 90×90 mm
Bürstenabmessung	250×55 mm
Antrieb	2,2 kW, 3×400 V/50 Hz
Drehzahl	2 840/1 380 min

105.011.B1	Single 250 II, 3x400V/5 Leiter
105.011.B2	Single 250 II, 3x400V/4 Leiter
105.011.B3	Single 250 II, 3x230V
105.012.B1	Single 250 S, 3x400V/5 Leiter
105.012.B2	Single 250 S, 3x400V/4 Leiter
105.012.B3	Single 250 S, 3x230V
49.250.021	Entgratbürste 250/60/0,20 Stahl
49.250.020	Entgratbürste 250/60/0,35 Stahl
49.250.022	Entgratbürste 250/60/0,50 Stahl
49.250.023	Entgratbürste 250/60/0,35 Edelstah
49.250.025	Entgratbürste 250/60/0.50 Edelstah

Beschreibung

Dual 250 II

Der Bürstenentgrater "Dual 250" dient zur Entfernung von Werkstück-Graten. Mit dem Gerät können Profil- als auch Vollmaterialien bis 95mm Durchmesser zügig und ohne großen Kraftaufwand bearbeitet werden.

Für unterschiedliche Werkstoffe stehen die jeweils passenden

Bürsten sowie Bürstenmaterialien zur Verfügung. Die Maschine ist mit zwei Bürsten-Schächten ausgerüstet, wird von einem kraftvollen, frequenzgerelten 2,2 KW-Industrie-Motor angetrieben und kann mit einer Staub-Absaugung aufgerüstet werden.





Verdeckte Stahlbürste



Dual 250 II

Preisliste

105.025.B3

49.250.021

49.250.020

49.250.022

49.250.023 49.250.025 Dual 250 S, 3x230V

Entgratbürste 250/60/0,20 Stahl

Entgratbürste 250/60/0,35 Stahl

Entgratbürste 250/60/0,50 Stahl Entgratbürste 250/60/0,35 Edelstahl

Entgratbürste 250/60/0,50 Edelstahl

- Bürsten-Entgratung = weiches und funkenfreies Entgraten
- robuster Industrie-Dauerläufer-Motor = kontinuierliches, kraftvolles Arbeiten
- frequenzgeregelter Antrieb = optimale Anpassung des Entgratvorganges an Materialien- sowie Bürstenarten
- zwei Bürsten-Schächte = z.B. Durchführung zweier Arbeitschritte ohne Maschinen-Umrüstung vorbereitet für optionale Staubabsaugung

Maschinenabmessungen

Art.Nr. 105.024.B1 105.024.B2	Beschreibung Dual 250 II, 3x400V/5 Leiter Dual 250 II, 3x400V/4 Leiter	Maximaler Materialdurchmesser 95×95 mm Bürstenabmessung 250×55 mm Antrieb 2,2 kW, 3×400 V/50 Hz Drehzahl 2 840/1 380 min	Länge
105.024.B3	Dual 250 II, 3x230V	DIE112a111	Gewicht 160 kg
105.025.B1	Dual 250 S, 3x400V/5 Leiter		
105.025.B2	Dual 250 S, 3x400V/4 Leiter		

Technische Daten



Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
105.024.B3	Dual 250 II	
49.250.020	Entgratbürste 250/60/0,35 Stahl	
232.050	Absauganlage inkl. 2m Schlauch	



Qualität als Grundlage

Außer der typischen Edelstahlscheibe ist auch eine Scheibenvariante für weicheres Material aus Nylon zur Verfügung.

Innovatives Zubehör

Die Entgratungseinheit Dual 250 II wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

mehr auf Seite 113



Absaugeinrichtung

Mobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial



Entgratbürste

Außer der typischen Edelstahlscheibe ist auch eine Scheibenvariante für weicheres Material aus Nylon zur Verfügung.

Für weitere Informationen über die Einrichtung und deren Erweiterungsmöglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Handelsabteilung.

Orbital 250 NII

Der Bürstenentgrater "Orbital 250 NII" dient zur Entfernung von Werkstück-Graten. Mit dem Gerät können Profil- als auch Vollmaterialien bis 120mm Durchmesser zügig und ohne großen Kraftaufwand bearbeitet werden. Für unterschiedliche Werkstoffe stehen die jeweils passenden Bürsten sowie Bürstenmaterialien

zur Verfügung. Die zusätzliche Drehbewegung des gesamten Bürstenkopfes um die Material-Längsachse ergibt komplett entgratete Werkstückaußen- und Innenkanten.

Der Bediener braucht das Werkstück dazu lediglich gegen das Bürstenzentrum zu drücken. Den "Orbital 250" gibt es mit einem Antrieb mit zwei wählbaren Fest-Drehzahlen, als auch mit einem stufenlos frequenzgeregelten Antrieb sowie einer optionalen Staubabsaugung.



Orbital 250 NII

- Bürsten-Entgratung = weiches und funkenfreies Entgraten
- robuster Industrie-Dauerläufer-Motor = kontinuierliches, kraftvolles Arbeiten
- frequenzgeregelter Antrieb = optimale Anpassung des Entgratvorganges an Materialien- sowie Bürstenarten
- zwei Bürsten-Schächte = z.B. Durchführung zweier Arbeitschritte ohne Maschinen-Umrüstung vorbereitet für optionale Staubabsaugung

		1	
Preisliste		Technische Daten	Maschinenabmessungen
Art.Nr. 105.023.B1 105.023.B2 105.023.B3 105.022.B1 105.022.B2 105.022.B3 232.050 49.250.021 49.250.020 49.250.022 49.250.023 49.250.025	Beschreibung Orbital 250 NII, 3x400V/5 Leiter Orbital 250 NII, 3x400V/4 Leiter Orbital 250 NII, 3x230V Orbital 250 NS, 3x400V/5 Leiter Orbital 250 NS, 3x400V/4 Leiter Orbital 250 NS, 3x2400V/4 Leiter Orbital 250 NS, 3x230V Absauganlage inkl. 2m Schlauch Entgratbürste 250/60/0,20 Stahl Entgratbürste 250/60/0,35 Stahl Entgratbürste 250/60/0,35 Edelstahl Entgratbürste 250/60/0,50 Edelstahl	Maximaler Materialdurchmesser 120x120 mm Bürstenabmessung	Länge

Zubehör Orbital 250 NII



Musterzusammenbau

Art.Nr.	Beschreibung	Bezeichnung
105.022.B3	Orbital 250 NII	
49.250.020	Entgratbürste 250/60/0,35 Stahl	
232.050	Absauganlage inkl. 2m Schlauch	

Qualität als Grundlage

Außer der typischen Edelstahlscheibe ist auch eine Scheibenvariante für weicheres Material aus Nylon zur Verfügung

Innovatives Zubehör

Die Entgratungseinheit Orbital 250 NII wird standardmäßig mit konkurrenzloser Ausstattung geliefert. Mithilfe der intelligenten optionalen Ausstattung und des Zubehörs kann die Maschine genau an die individuellen Anforderungen angepasst werden.

...mehr auf Seite 113



Absaugeinrichtung

Mobiles flexibel anschließbares Absaugsystem mit Filtrationszylindern und einem Bereich für die Sammlung von Abfallmaterial



Entgratbürste

Außer der typischen Edelstahlscheibe ist auch eine Scheibenvariante für weicheres Material aus Nylon zur Verfügung.

> Für weitere Informationen über die Einrichtung und deren Erweiterungsmöglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Handelsabteilung.



Zubehör

Band- und Kreissägen, Bürstenentgrater





- Unverzichtbares Hilfsmittel bei der alltäglichenArbeit mit Bandsägen.
 Zuverlässiges Werkzeugfür genaues Spannen des Sägebands
- Mithilfe der Analoganzeige kann die Sägebandspannung leichtentsprechend den empfohlenen Werten eingestellt werden. Somit wird die Standzeit des Sägebands erheblich verlängertund die Schnittqualität und -geschwindigkeit erhöht



✓Zubehör kann erworben werden | • Grundausstattung | × nicht verfügbar

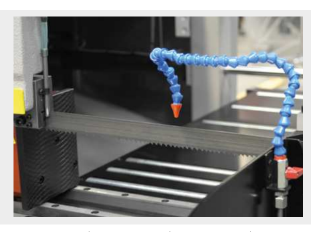
Material-Anschlag



- 500 mm langer Anschlag für einfache Einstellungder gewünschten Materiallänge.
- Um eine etwaige Kollision zwischen dem zu trennenden Stück und der Anschlagleiste während des Schneidevorgangs zu verhindern, ist der Anschlag mit einem sog. Freihub versehen.
- Wunschgemäß kann der Freihub auch in einer anderen Länge hergestellt werden, z. B. 1000 mm bzw. 1500 mm.



Dritte Kühlmittelzuführung



- Für besonders große Materialien wird eine Dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt. Die Kühlmittelleitung ist flexibel und kann individuell auf die Materialform angepasst werden
- Die dritte, leicht ausrichtbare und einstellbare Zuführung der Kühlfl üssigkeit mit einer Düse sichert ausreichendes Schmieren und Abkühlen des Bands inmitten des zu schneidenden Materials



√Zubehör kann erworben werden | ● Grundausstattung | X nicht verfügbar

Halogen-Arbeitsleuchte



- Mit der kräftigen Halogen-Leuchte wird der gesamte Arbeitsbereich angenehm ausgeleuchtet
- Dank dem fl exiblen Arm kann die Beleuchtung genau auf die gewünschte Stelle ausgerichtet werden
- Richtige Beleuchtung des Arbeitsbereichs erhöht erheblich die Ergonomie der Maschine



✓Zubehör kann erworben werden | ● Grundausstattung | X nicht verfügbar



- Die Lasereinheit überträgt eine exakte Linie in der Achse des Sägebandes auf das Material. Der LaserLiner ermöglicht das genaue Einrichten von angezeichnetem Material
- Die Einrichtung ist für ein breites Maschinensortiment geeignet
- Der Laserstrahl ist sicher und gefährdet keineswegs das Bedienungspersonal der Maschine



✓Zubehör kann erworben werden | • Grundausstattung | × nicht verfügbar

Microniser



- Die Einrichtung ist für alle Bandsägender Marke Bomar geeignet
- Ideale Kühlung des Sägebands beim Schneiden von geschlossenen Profilen
- Der Microniser ist eine Einrichtung, mit der Ölschmiernebel mit genauer Öl- und Luftdosierung des Gemischs hergestellt wird, wobei der Schmiernebel mit Hilfe von Düsen direkt auf das Sägeband gesprüht wird
- Das Schmiermittel gelangt beim Sägen des Profi Imaterials nicht außerhalb des Arbeitsbereichs der Säge





- Werkzeug für die Maschinenreinigung von Spänen beim Sägen
- Die Maschinenreinigungspistole wird mit einem ausreichend langen Schlauch für leichte Handhabung geliefert
- Mitgeliefert wird ebenfalls ein Halter als komfortable Ablage der Pistole nach dem Einsatz



√Zubehör kann erworben werden | ● Grundausstattung | × nicht verfügbar

Manometer



- Ermöglicht permanente Kontrolle der Sägebandspannung auch während des Betriebs der Maschine
- Mithilfe einer Analoganzeige kann die Sägebandspannung leicht ensprechend den empfohlenen Werten eingestellt werden



✓Zubehör kann erworben werden | ● Grundausstattung | × nicht verfügbar



 Die Einrichtung für das Scheiden von gebündeltem Material gewährleistet bessere und sicherere Aufnahme des Materials. Die Einrichtung ist ebenfalls für die Aufnahme von Material mit problematischen Formen geeignet



✓Zubehör kann erworben werden | • Grundausstattung | × nicht verfügbar

Spanndruckregelung des Spannstocks



- Der Spanndruck wird zentral eingestellt, um vor allem bei dünnwandigen Rohren und Profilen Verformungen vorzubeugen
- Die Druckregulierung des Spannstocks kann beim Hauptspannstock sowie beim Vorschubspannstock installiert werden





■ Die präzise Gehrungsanzeige zeigt den eingestellten Winkel auf 0,1° genau an



✓ Zubehör kann erworben werden | • Grundausstattung | X nicht verfügbar

Maschinenfüsse



- Unverzichtbares und präzise verarbeitetes Hilfsmittel für das genaue Ausrichtung der Maschine
- Die präzise Verarbeitung ist für ein breites Maschinensortiment geeignet. Vor allem für die in Produktionsanlagen integrierte Maschinen geeignet, bei denen perfekte Ebenheit für einfachen Materialdurchgang unerlässlich ist



√Zubehör kann erworben werden | • Grundausstattung | × nicht verfügbar

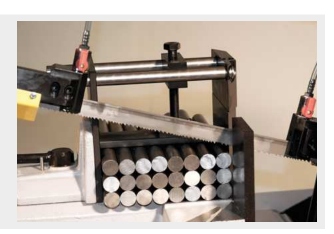


- Für effizientes Auffangen des bei der Materialtrennung entstehenden Spanvolumen
- Mühelos entnehmbare, geräumige, tragbare Wanne mit einem Sieb für Abführung der Kühlflüssigkeit, ermöglicht einfache Reinigung und nachfolgend die umweltfreundliche eine Entsorgung der von der Emulsion getrennten Späne



√Zubehör kann erworben werden | ● Grundausstattung | X nicht verfügbar

Bündelspannung



■ Die manuelle Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen vertikalen Spanneinheit



Hydraulische Bündelspanneinrichtung



 Die hydraulische Bündelspann-Einrichtung ermöglicht das Spannen von Lagen und Bündeln mit einer zusätzlichen hydraulischen vertikalen Spanneinheit

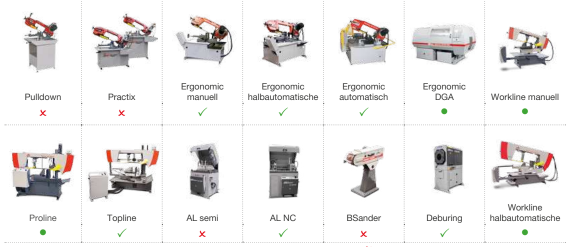


✓ Zubehör kann erworben werden | • Grundausstattung | X nicht verfügbar

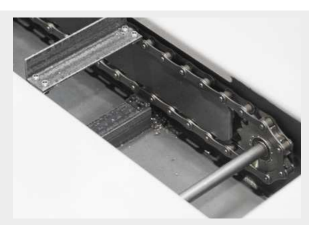
Frequenzwandler



■ Für progressivere Materialtrennung ist die Möglichkeit, eine konkrete Sägebandgeschwindigkeit zu wählen unerlässlich, vor allem beim Trennen von gebündeltem Material bzw. beim Trennen von verschiedensten Materialgüten



√Zubehör kann erworben werden | ● Grundausstattung | X nicht verfügbar



- Bestimmte Maschinentypen können mit einem Späneförderer versehen werden
- Leistungsstarker Kratzbodenförderer direkt unter dem Schnittkanal platziert



Anschlussteil rechts / links



- Die Gehrungsadapter (Anschlussteile) verbinden die Rollenbahn direkt mit der Sägemaschine
- Die entnehmbaren Rollen tragen zur konfliktlosen Fertigstellung des Schnitts bei





Mobile Absaug- und Filtereinrichtung für das Absaugen von feinen Staubpartikels sowie gröberen Partikeln von einem bzw. zwei Arbeitsplätzen. Es kann auch ein größeres Spanvolumen abgesaugt werden



✓ Zubehör kann erworben werden | ● Grundausstattung | × nicht verfügbar



Handlingsystem M

Hochflexible Lösung der Handhabung für die Aufgabe mittelschweren Materials. Dank dem einzigartigen Profilsystem können die Rollenbahnen System M einfach dem Kundenwunsch angepasst werden.

Das umfangreiche Programm von Aufbau- und Zubehörteilen rundet das Spektrum des Systems M ab.





Mit einer Tragfähigkeit bis 150 kg/m, einem umfangreichen Zubehörprogramm für unsere Bandsägemaschinen ist das System M eeine ideale Ergänzung für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt. Verschiedene Rollenbahnlängen und Anschlagsysteme ermöglichen eine optimale Anpassung an die Materialausgangslängen.







Längenmessung - genaue Schnitte

Die Längenmesssysteme für das System M schließen sowohl manuelle Anschläge mit visueller Ablesung der Werte, als auch mechanisch angetriebene Anschläge mit digitaler Ablesung der Messwerte ein.



Individuelle Anpassung

Jede Rollenbahn soll ihrem Einsatz ideal angepasst sein. Mithilfe des Zubehörs und der Erweiterung des Systems M ist dies jederzeit ohne großen Aufwand dank den Montageöffnungen und dem variablen Zubehör möglich.



*ist vor allem für Kreissägen der Serie Aluminium empfehlenswert

Individuelle Lösung - Erweiterung und Zubehör

Jede Rollenbahn kann an ihre Aufgabe ideal angepasst werden. Das Handlingsystem M kann ohne zusätzlichen Aufwand jederzeit problemlos erweitert werden.



Vertikale Rollen

Bei der idealen, mit der Achse der hinteren Backe des Sägenanschlangs fluchtenden Anordnung gewährleiten die vertikalen Rollen genaue Rechtwinkligkeit, einfachere Arbeitsvorgänge und Sicherheit für das Bedienungspersonal und Personen in Nähe der Anlage.



Anschlussteile

Jeder Bandsäge steht ein angepasstes Anschlussteil, einschl. der Verbindungselemente zur Verfügung. Die Rollenbahn System M ist vorrangig für Modelle der Sägen Pulldown, Practix, Ergonomic und Aluminium ausgelegt.



Verstellbare vertikale Rollen

Für das Schneiden von Schichten bzw. Bündeln sind verstellbare vertikale Rollen unersetzbar. In Kombination mit fest eingebauten vertikalen Rollen wird die Schicht bzw. das Bündel mithilfe der verstellbaren Rollen gesichert und deren Form wird aufrechterhalten



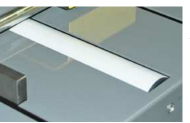
Füße für die Vorbereitung von Material

Optimierung der Zeit mit einfachen Mitteln - das sind Füße des Systems M.
Dank der Breite der Auflage kann genügend Material für den Schneideprozess vorbereitet und die Bearbeitungszeit verkürzt werden.



Anschlagsysteme

Anschlagsysteme - von einfachen, komfortablen manuellen Längenmesseinheiten bis hin zu NC gesteuerten modernen Messeinrichtungen, einschl. Programmspeicher.



Kunststoffrollen

Als Rollen werden stabile, feste Rohre aus hochwertigem Kunststoff verwendet. Dank deren Eigenschaften wird das zugeführte Material vor der Beschädigung geschützt. Ein manueller, einfach zu bedienender Messanschlag mit genauer Skala, Klemmvorrichtung und Klappmechanismus des Anschlagarmes.

Erhältlich in den Standartlängen 2000mm und 3000mm. Sonderlängen jederzeit auf Anfrage lieferbar.

Ausklappbar und einstellbar

Für problemlosen Materialdurchgang wird der Materialanschlag MA manuell nach oben ausgeklappt. Der Arm des Anschlags kann individuell entsprechend dem Sägeband eingestellt werden, um auch die kürzesten Längen messen zu können.



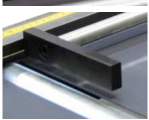
Messskala

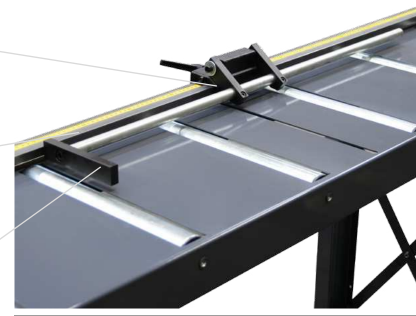
Die Messskala ist auf einer massi-ven Schiene in einer gefrästen Nut angebracht. Der Support des Anschlags ist mit einem Zeiger direkt über dem Messband versehen.



Fixierung des Materials

Die Auflagefläche des Anschlagendes ermöglicht stabile Fixierung des Materials vor dem Schnitt der gewünschten Länge.





Art.Nr.	Beschreibung	Messlänge	Bezeichnung
254.002	Manueller Materialanschlag mit Maßband	2000mm	MA-2
254.003	Manueller Materialanschlag mit Maßband	3000mm	MA-3
254.009	Manueller Materialanschlag mit Maßband	4000mm	MA-4
254.007	Manueller Materialanschlag mit Maßband	5000mm	MA-5
254.056	Manueller Materialanschlag mit Maßband	6000mm	MA-6

Materialanschlag MRA

Der Anschlagwagen wird manuell verstellt und die Position auf der Digitalanzeige auf 0,1mm genau angezeigt. Der Anschlagarm ist für den Durchlauf des Materials hochklappbar.

Materialanschlag MRA - komfortabel, digital



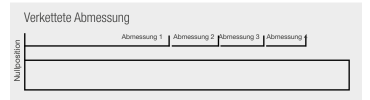
Art.Nr.	Beschreibung	Messlänge	Bezeichnung	
254.612	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	2000mm	MRA-2	
254.613	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	3000mm	MRA-3	
254.614	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	4000mm	MRA-4	
254.615	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	5000mm	MRA-5	
254.616	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	6000mm	MRA-6	

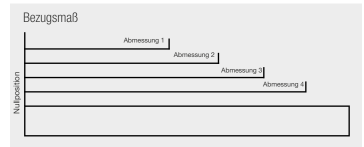
Digitalanzeige

Die Längenanzeige befindet sich direkt am Support des Anschlags und zeigt die genaue Position in Echtzeit an. Das Anzeigesystem bietet verschiedene Möglichkeiten der Einstellung und Prozessoptimierung an.

Absolute und verkettete Maße

Die digitale Anzeige ermöglicht die Anzeige von aboluten und verketteten Maßen. Der Arm des Anschlags kann nach oben geklappt werden, um das Material passieren zu lassen.





Der CNC gesteuerte Materialanschlag MNCA bietet vollständigen Komfort einer zusätzlichen Messachse der Maschine. Die Steuerung ermöglicht Programmierung der absoluten sowie verketteten Maße und ist mit einem Programmspeicher für 99 Programme versehen. Die Längenmessung erfolgt mithilfe eines magnetischen Messystems über die ganze Länge des Anschlags mit der Genauigkeit 0,1 mm.

Ausklappen

Der Arm des Anschlags kann im individuellen Abstand von dem Sägeband eingestellt werden. Dank der doppelten Führung ist die Winkelgenauigkeit entsprechend der Einstellung gewährleistet.

Elektronischer freier Hub

Der Anschlag ist mit einer elektronischen Einrichtung des freien Hubs mit dem Hubbereich 20 mm versehen. Mithilfe des freien Hubs verhindern Sie bei der Betätigung der Taste eine Materialverklemmung und das Sägeband ist vor Beschädigung geschützt.

Ausstattung als Argument

- Einfache, übersichtliche Bedienungsoberfläche und Folientastatur
- Einrichtung des freien Hubs mit der Möglichkeit der elektronischen Verbindung mit der Säge für automatischen Hub beim Einschalten der Säge
- Ausklappbarer Arm des Anschlags für einfache Handhabung des Materials nach dem Schnitt
- Verstellbarer Arm des Anschlags für einfache Anpassung an die Säge und Rollenbahn
- Möglichkeit der Wahl zwischen der Programmierung der absoluten bzw. verketteten Abmessung
- Genaues Messsystem über die ganze Länge des Anschlags mit Genauigkeit 0.1 mm
- Einfache und unkomplizierte Montage, infolgedessen auch bei fremden Produkten eingesetzt werden kann
- Integriertes Kalibrationsverfahren für schnelle nachträgliche Kalibration des Anschlags
- Geschwindigkeit der Verfahreinheit 20 m/min und Anfahr- und Bremsrampe



Übersichtliches Bedienungspult
Einfache und übersichtliche Anordnung

des Bedienungspults. Die Bedienung ist absichtlich einfach gestaltet, um die Arbeit mit MNCA auch ungeschultem Bedienungspersonal zu ermöglichen.

Das System MNCA ist ein durchaus günstiges und komfortables Längenmesssystem. Die speziell entwickelte Steuerung ermöglicht, bis zu 99 unterschiedliche Längen zu speichern, die anschließend mit einer Tastenbetätigung vom Speicher abgerufen werden können.

Die Anzeige erfolgt mithilfe von zwei großen, gut lesbaren Displays am Bedienungspult. Die Steuerungseinheit kann mit der Säge mithilfe von Kommunikationskabeln verbunden werden und der Support kann bei Schnittbeginn automatisch zurückspringen.

Einfache Bedienung, hohe Positioniergeschwindigkeit und Genauigkeit gewährleisten maximale Zeitund Kosteneinsparung. Das System MNCA kann nachträglich auch bei Rollenbändern anderer Hersteller eingebaut werden.

> Für weitere Informationen über die Einrichtung und deren Erweiterungsmöglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Handelsabteilung.

Art.Nr.	Beschreibung	Messlänge	Bezeichnung
254.057	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag links	3000mm	MNCA-3L
254.033	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag rechts	3000mm	MNCA-3R
254.701	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag links	4000mm	MNCA-4L
254.702	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag rechts	4000mm	MNCA-4R
254.703	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag links	5000mm	MNCA-5L
254.704	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag rechts	5000mm	MNCA-5R
254.705	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag links	6000mm	MNCA-6L
254.037	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag rechts	6000mm	MNCA-6R
254.706	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag links	7000mm	MNCA-7L
254.707	NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag rechts	7000mm	MNCA-7R



Handlingsystem T

Hochflexible Lösung der Handhabung für die Aufgabe mittelschweren Materials. Dank dem einzigartigen Profilsystem können die Rollenbahnen System T einfach dem Kundenwunsch angepasst werden. Dessen Tragfähigkeit kann erhöht ggf. die Rollenabstände können erweitert werden. Das umfangreiche Aufbau- und Zubehörteileprogramm rundet das Spektrum des Systems T ab.



Mit der Tragfähigkeit bis 600 kg und einem umfangreichen Sortiment von Zubehör- und Anschlussteilen der Bandsägen BOMAR ist das System T der ideale Partner für die Handhabung von Material in Ihrer Werkstatt.

Dank den Ausgangslängen 2 mm und 3 mm sind die Rollenbahnen flexibel und können an jedes Umfeld angepasst werden. Durch den Anbau der Eingangs- und Ausgangsrollenbahn des Systems T an die Maschine können die Leistungseigenschaften des ganzen Fertigungsprozesses einfach und effizient verbessert werden.







Effiziente Leistung

Durch den Anbau der Eingangs- und Ausgangsrollenbahn des Systems T an die Maschine können die Leistungseigenschaften des ganzen Fertigungsprozesses einfach und effizient verbessert werden



Längenmessung - genaue Schnitte

Die Längenmesssysteme für das System T schließen sowohl manuelle Anschläge mit visueller Ablesung der Werte, als auch mechanisch angetriebene Anschläge mit digitaler Ablesung der Messwerte ein



Individuelle Lösung - Erweiterung und Zubehör

Jede Rollenbahn kann an ihre Aufgabe ideal angepasst werden. Es ist jederzeit dank dem Zubehör und der Erweiterung des Systems T und den Montageöffnungen ohne zusätzlichen Aufwand möglich



Vertikale Rollen

Die vertikalen Rollen sind so angeordnet, dass sie mit der Achse der hinteren Backen der Säge fluchten und somit die Winkelgenauigkeit, einfachere Arbeitsvorgänge und Sicherheit des Bedienungspersonals und der Personen, die sich in der Nähe der Maschine befinden, sicherstellen.



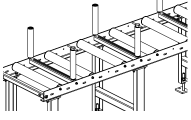
Verstellbare vertikale Rollen

Für das Schneiden von Schichten bzw. Bündeln sind verstellbare vertikale Rollen unersetzbar. In Kombination mit den fest eingebauten vertikalen Rollen wird mit dem Anfahren der verstellbaren Rollen die Position der Schicht bzw. des Bündels



Füße für die Vorbereitung von Material

Optimierung der Zeit mit einfachen Mitteln das sind Füße des Systems T. Dank der Breite der Auflage 750 mm kann genügend Material für den Schneideprozess vorbereitet und die Bearbeitungszeit verkürzt werden.



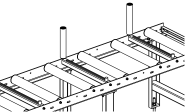
Abrollsicherung

Die Abrollsicherung dient als Vorbeugung des unkontrollierten Abrollens der Rohre und der Gefahr, die das Abrollen für das Bedienungspersonal und Personen darstellt, die sich in der Nähe befinden.



Zusätzlicher Stützfuß

Als zusätzliche Verstärkung bzw. zusätzliche Aktualisierung der grundlegenden Anschließungsversion mit voller Zahl der Füße kann jederzeit ein Stützfuß montiert werden.



Anschlussteile

Jeder Bandsäge steht ein angepasstes Anschlussteil, einschl. der Verbindungselemente zur Verfügung. Die Rollenbahn System T ist vorrangig für Modelle der Sägen Workline, Proline und Transverse ausgelegt.

Materialanschlag TA mit einfacher Einstellung und unkomplizierter Bedienung. Mit den Standardlängen 2000 mm bis 6000 mm und Schritten je 1000 mm ist der Materialanschlag TA für jede Säge geeignet. Die Führungsschiene ist über die ganze Länge mit einem Messband versehen. Der Arm des Anschlags kann nach oben geklappt werden, um das Material passieren zu lassen.



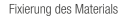
Messskala

Die Messskala ist auf einer massiven Schiene mit gefräster Nut angebracht. Der Anschlagsupport ist mit einem Zeiger direkt über dem Messband versehen.



Dämpfung und Ausklappung

Der Anschlag ist mit einem integrierten Dämpfer des Arms versehen, der ausgeklappt werden kann, um das Material passieren zu lassen.



Die Auflagefläche des Anschlagendes ermöglicht stabile Fixierung des Materials vor dem Schnitt der gewünschten Länge.



Art.Nr.	Beschreibung	Messlänge	Bezeichnung	
254.751	Manueller Materialanschlag mit Maßband	2000mm	TA-2	
254.752	Manueller Materialanschlag mit Maßband	3000mm	TA-3	
254.753	Manueller Materialanschlag mit Maßband	4000mm	TA-4	
254.754	Manueller Materialanschlag mit Maßband	5000mm	TA-5	
254.755	Manueller Materialanschlag mit Maßband	6000mm	TA-6	

Materialanschlag TRA

Der Anschlagwagen wird manuell verstellt und die Position auf der Digitalanzeige auf 0,1mm genau angezeigt. Der Anschlagarm ist für den Durchlauf hochklappbar.

Digitales Display

Die Längenanzeige befindet sich direkt am Support des Anschlags und zeigt die genaue Position in Echtzeit an. Das Anzeigesystem bietet verschiedene Möglichkeiten der Einstellung und Prozessoptimierung an.



Fixierung des Materials

Die Auflagefläche des Anschlagendes ermöglicht stabile Fixierung des Materials vor dem Schnitt der gewünschten Länge.

Materialanschlag TRA					
Art.Nr.	Beschreibung	Messlänge	Bezeichnung		
254.780	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	2000mm	TRA-2		
254.785	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	3000mm	TRA-3		
254.786	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	4000mm	TRA-4		
254.787	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	5000mm	TRA-5		
254.788	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	6000mm	TRA-6		
	Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige	10000mm	TRA-10		



Der CNC gesteuerte Materialanschlag TNCA bietet vollständigen Komfort einer zusätzlichen Messachse der Maschine. Die Steuerung ermöglicht die Programmierung absoluter Maße sowie Maßketten und ist mit einem Programmspeicher für 99 Programme mit 99 Aufzeichnungen versehen. Die Längenmessung erfolgt mithilfe eines magnetischen Messystems über die ganze Länge des Anschlags mit der Genauigkeit 0,1 mm.

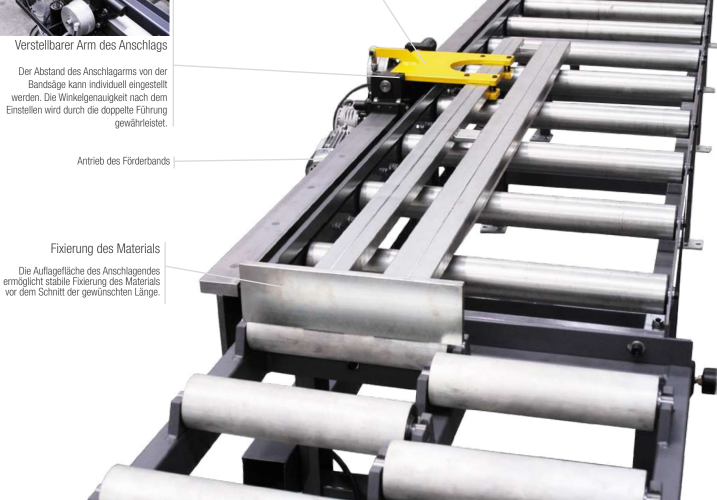


Freier Hub und Möglichkeit der Ausklappung

Der Anschlag ist mit einer elektronischen Einrichtung für freien Hub mit dem Hubbereich 20 mm versehen. Der Arm des Anschlags wird pneumatisch ausgeklappt, um das

Material frei passieren zu lassen.



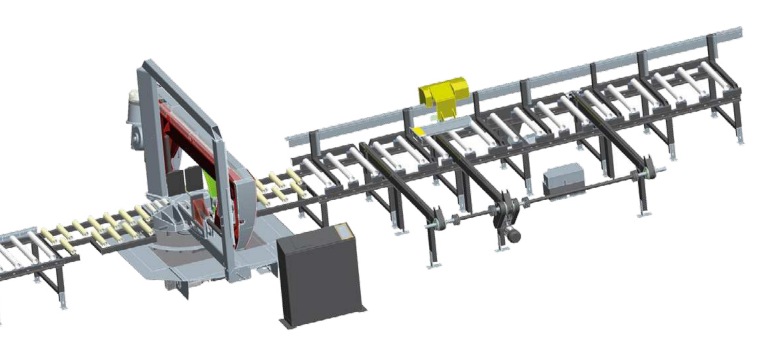


Materialanschlag TNCA					
Beschreibung	Messlänge	Bezeichnung			
NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag	3000mm	TNCA-3			
NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag	4000mm	TNCA-4			
NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag	5000mm	TNCA-5			
NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag	6000mm	TNCA-6			
	Beschreibung NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag	Beschreibung Messlänge NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag 3000mm NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag 4000mm NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag 5000mm	BeschreibungMesslängeBezeichnungNC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag3000mmTNCA-3NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag4000mmTNCA-4NC Materialanschlag mit Steuerung und Freihubeinrichtung Anschlag5000mmTNCA-5		

Für weitere Informationen über die Einrichtung und deren Erweiterungsmöglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Handelsabteilung.



Handlingsystem X/XP



Eine hochflexible Handling-Lösung für schwere Aufgaben. Dank des einzigartigen Profilsystems können die Rollenbahnen System X jederzeit individuell dem Kundenwunsch angepasst, die Traglast bzw. die Rollenabstände verändert werden.

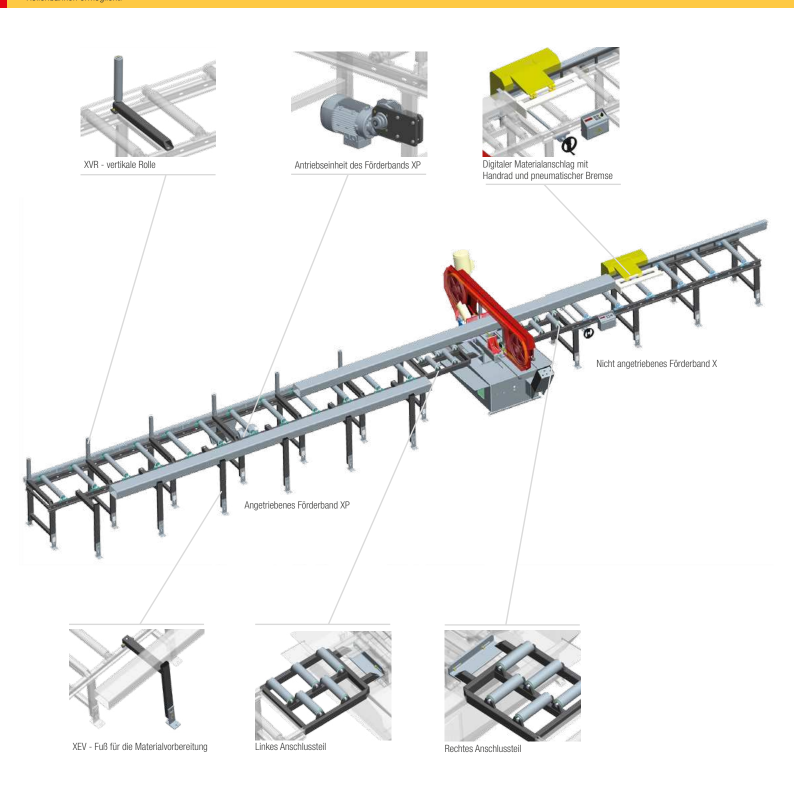
Ein umfangreiches Zubehörprogramm rundet das Spektrum des System X ab.



Handlingsysteme X / XP

Die Handlingsysteme X/XP bieten bisher nicht da gewesene Flexibilität bei der Individualisierung der Materialhandhabung entsprechend Anforderungen und gegebenen Bedingungen. Die Auslegung der Tragfähigkeit und Stufe der eine Automatisierung sind durchaus flexibel verstellbar, wobei sie jederzeit entsprechend dem aktuellen Bedarf der angepasst werden können. Zusätzlich zur Rollenbahn in der normalen sowie angetriebenen Ausführung schließen die Systeme X/XP ein umfangreiches Sortiment optionaler Zubehörteile ein, von vertikalen Rollen über Längenmesssysteme, bis hin zu Querfördereinheiten und Vorschubvorrichtungen.

Die verfügbaren Ausführungen schließen das Sortiment von einem einfachen, rein manuell betätigten Messanschlag, über einen digitalen Messanschlag mit manueller Verstellung, bis hin zu dem hochpräzisen, NC-gesteuerten Messanschlag mit einer Vorabschaltung Abschalten beim Erreichen der Endposition ein, das genaue Anschneiden schwerer Materiale in Verbindung mit angetriebenen Rollenbahnen ermödlicht





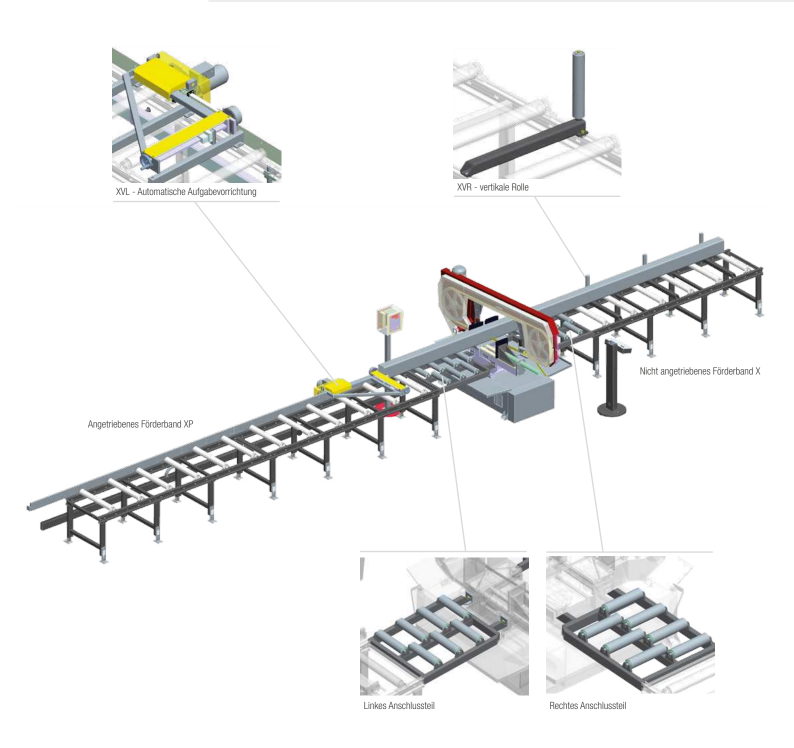
Zusätzlicher Stützfuß

Als zusätzliche Verstärkung bzw. zusätzliche Aktualisierung der grundlegenden Anschließungsversion mit voller Zahl der Füße kann jederzeit ein Stützfuß montiert werden.



Durchgang der Rollenbahn

Der Durchgang ist mit einem Sicherheitsschalter versehen, der den Bahnantrieb sofort abschaltet, sobald die Tür des Durchgangs gehoben wird. Außer der einzigartigen Flexibilität der Rollenbahnen ermöglicht das System X/XP zusätzliche Ausstattung des Handlingsystems mit Anschlagsystemen, Aufgabesystemen und weiterem innovativem Zubehör. Die Zubehörteile können jederzeit montiert werden u. zw. dank den vorbereiteten Montagebohrungen ohne weiteren Bearbeitungsbedarf.



Individuelle Lösung - Erweiterung und Zubehör

Jede Rollenbahn kann an ihre Aufgabe ideal angepasst werden. Es ist jederzeit dank dem Zubehör und der Erweiterung des Systems X/XP und den Montagebohrungen ohne zusätzlichen Aufwand möglich.



Individuelle Anpassung

Das System X/XP bietet ein breites Sortiment verschiedener Quereinheiten, von Kettenförderern, über Beförderungssysteme mit Schleifleitungen für Beförderungseinheiten mit Zughaken. Die Quersysteme können an der Handhabungseinrichtung individuell angebracht sein.



Längenmessung - genaue Schnitte

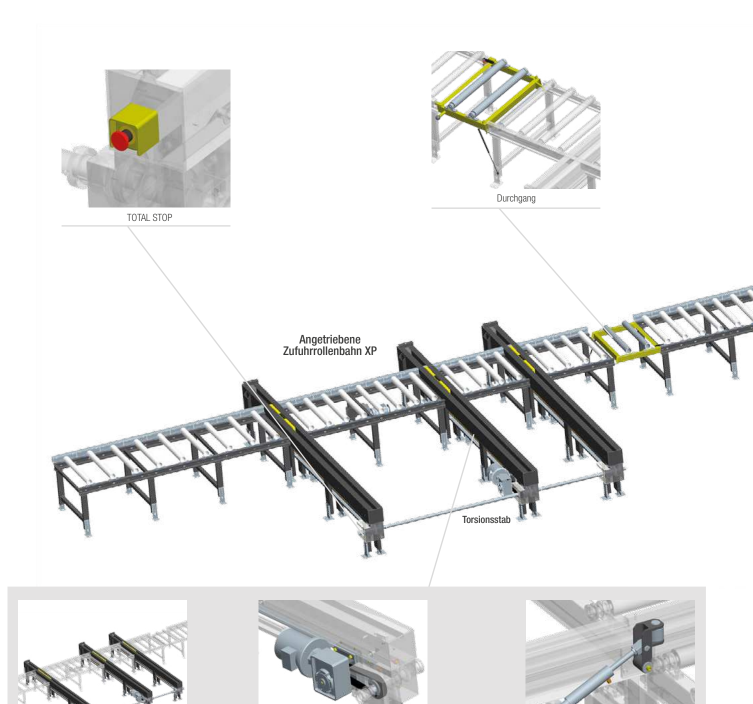
Die Längenmesssysteme für das System X/XP sind mit allen Handhabungseinheiten kompatibel und ermöglichen dank der vorgeschalteten Position Betrieb mit angetriebenen Rollenbahnen.

Die Abbildung zeigt ein Komplettlösung mit einer halbautomatischen Bandsäge, mit angetriebenen Zu- und Abfuhrrollenbahnen Querfördereinheit und einem schweren Anschlag mit Durchgängen. Diese System ermöglicht jederzeit eine Anpassung an Ihrer techn. Anforderungen.

Individuelle Lösung - auf Kundenwunsch zusammengebaut

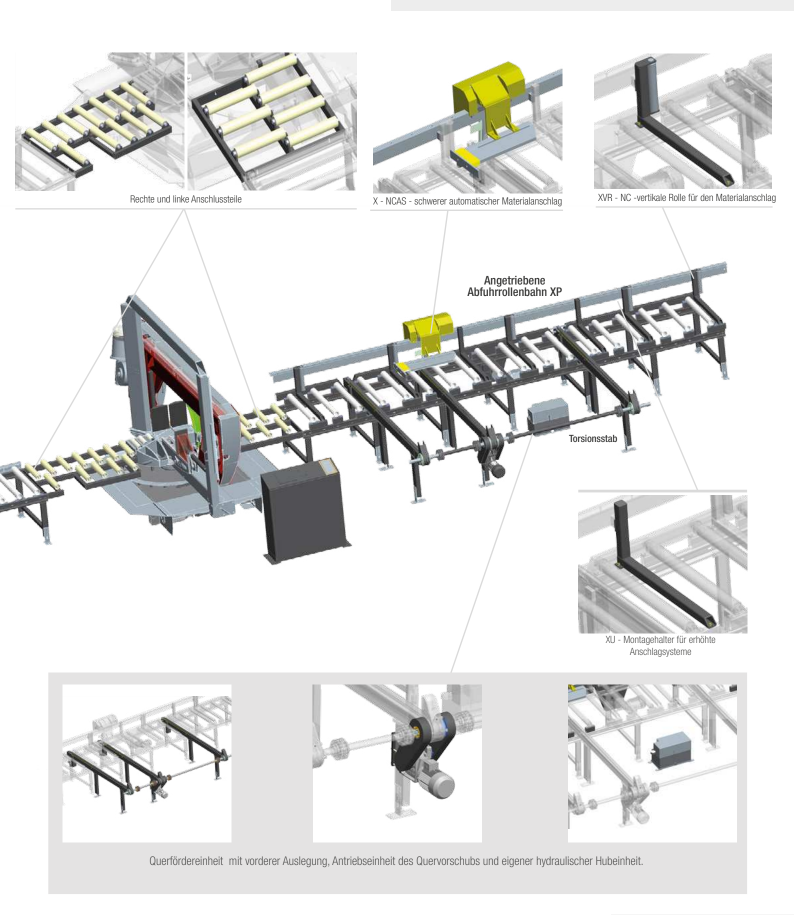
- halbautomatische Bandsäge
- angetriebene Zu- und Abfuhrseite
- schweres Materialanschlagsystem
- Querfördereinheit





Querfördereinheit im Zu- und Abfuhrbereich.

Dank dem innovativen Profilsystem der Rollenbahn XP wird maximale Flexibilität erreicht. Serienmäßig hergestellte Rollenbahnen können jederzeit um weitere Auflagerollen und Stützfüße erweitert werden. Das Zubehör, wie zum Beispiel vertikale Rollen, können nachträglich ohne großen Aufwand montiert werden.



Für weitere Informationen über die Einrichtung und deren Erweiterungsmöglichkeiten kontaktieren Sie bitte unsere Handelsabteilung.



Sicherheitssysteme

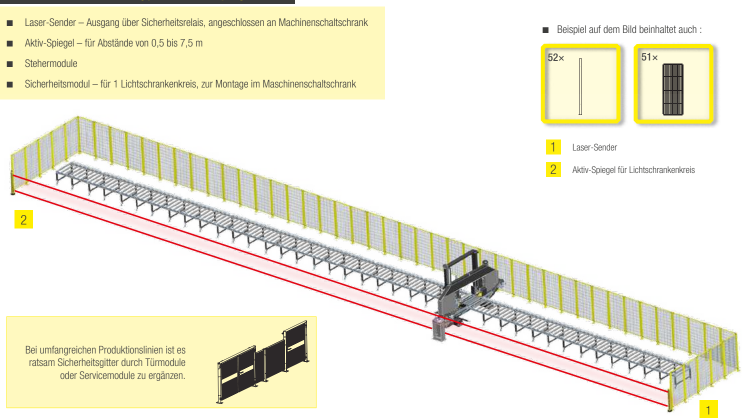


Muster-Installationen der Lichtschrankeneinheiten

Gemäß der aktuellen Maschinenrichtlinie für Maschinensicherheit sind sämtliche automatisch bewegten Maschinenelemente vor Zugriffen des Bedieners abzuschirmen.

Das SECURFLEX Sicherheitssystem erfüllt die Anforderungen an feste Schutzeinrichtungenund kann durch das flexible Modulkonzept individuell an die Sägeanlage und die Umgebung angepasst werden.

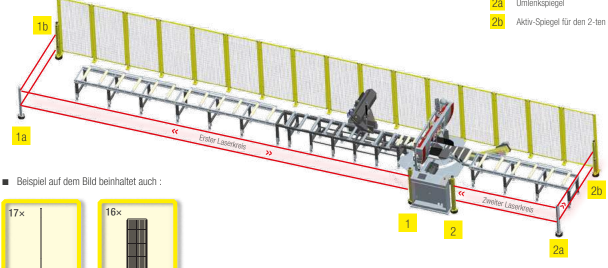
Lichtschrankeneinheit Typ B - Aktiv-Spiegel



Lichtschrankeneinheit Typ C − 1 Umlenkspiegel

- Laser-Sender Ausgang über Sicherheitsrelais, angeschlossen an Machinenschaltschrank
- Aktiv-Spiegel für Abstände von 0,5 bis 70 m
- Stehermodule
- Umlenkspiegel verringert die Reichweite um 10%
- Sicherheitsmodul für 1 Lichtschrankenkreis, zur Montage im Maschinenschaltschrank

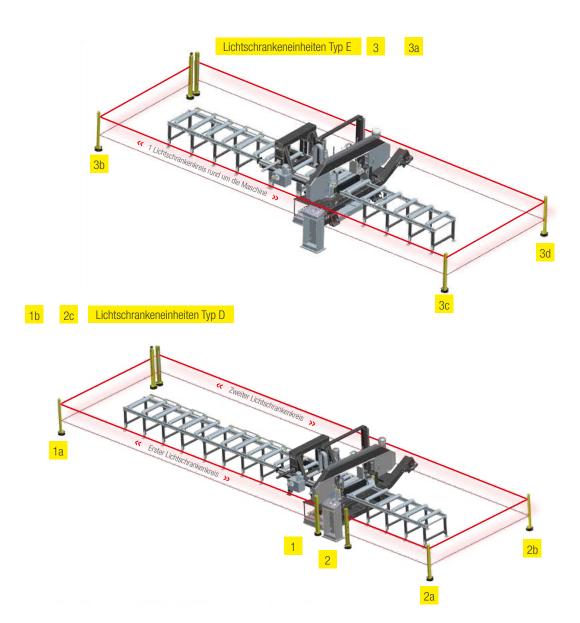
- Laser-Sender für den 1-ten Laserkreis
- Umlenkspiegel
- Aktiv-Spiegel für den 1-ten Laserkreis
- Laser-Sender für den 2-ten Laserkreis
- Umlenkspiegel
- Aktiv-Spiegel für den 2-ten Laserkreis





- Umfangreiche Produktionslinien erfordern mehrere Lichtschrankenkreise
- Beispiel auf dem Bild zeigt 2
 Lichtschrankenkreise. Erster Kreis ist Typ C
 und zweiter ist Typ D
- Lichtschrankenkreis Typ D beinhaltet 2 Umlenkspiegel

- Kleine Produktionslinien können nur mit 1 Lichtschrankenkreis geschützt werden
- Lichtschrankenkreis Typ E beinhaltet 3 Umlenkspiegel



- Laser-Sender Ausgang über Sicherheitsrelais, angeschlossen an Machinenschaltschrank
- Aktiv-Spiegel für Abstände von 0,5 bis 70 m
- Stehermodule
- Umlenkspiegel jeder Spiegel verringert die Reichweite um 10%, Typ D beinhaltet 2 und Typ E 3 Umlenkspiegel
- Sicherheitsmodul für 1 Lichtschrankenkreis, zur Montage im Maschinenschaltschrank

Laser-Sender für den 1-ten Laserkreis
 Umlenkspiegel
 Aktiv-Spiegel für den 1-ten Laserkreis

Aktiv-Spiegel für den 1-ten Laserkreis

Laser-Sender für den 2-ten Laserkreis

2a 2b Umlenkspiegel

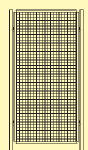
2C Aktiv-Spiegel für den 2-ten Laserkreis
3 Laser-Sender für den Laserkreis
3a Aktiv-Spiegel für den Laserkreis

3b 3c 3d Umlenkspiegel

Sicherheit mit System

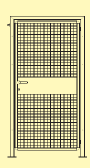
Das SECURFLEX Sicherheitssystem ermöglicht ein Absichern jeder Anlage, individuell nach Umgebung und Anforderung. Neben Gitter-, Wartungs- und Türelementen steht ein System aus Laser-Lichtschranken zur weiträumigen Absicherung von Anlagen, speziell im Zufuhr- und Abfuhrbereich des Zuschnittzentrums, zur Verfügung.

Die Absicherung der Anlage wird in Sicherheitskreise unterteilt, um den Betrieb von nicht betroffenen Bereichen nicht zu unterbrechen.



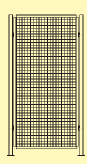
Elementbreite

Die Elementbreite gibt stets den Abstand zwischen den Mittelachsen der angeschlossenen Stehermodule an



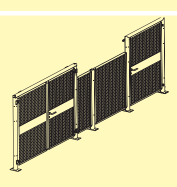
Türmodule

Die Türelemente sind ohne Einschränkung nach den Gegebenheiten verwendbar. Jedes Türelement kann Jedes Türelement kann oder rechts angeschlagen, sowie nach innen oder außen öffnend eingebaut werden



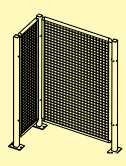
Service-Module

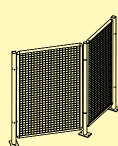
Bei Service-Modulen sind die Gittereinheiten für Wartungsoder Reparaturarbeiten an der Anlage entnehmbar. Die Gittereinheiten sind gemäß der Maschinenrichtlinie nur mit einem Werkzeug entnehmbar



Kombination von Bauhöhen

Das Securflex ® Sicherheitssystem erlaubt Kombinieren der Bauhöhen 1600mm und 2000mm je nach Anforderung der Anlage bzw. der Umgebung



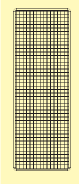


Anschluß in 90° und 45° Winkel

Die Steher-Module ermöglichen entweder einen Anschluss unter 90° oder unter 45°. Service-Module und Türmodule sind nur in Verbindung mit 90° Steher-Modulen möglich

Securflex Preisliste - VK ohne MwSt.

Gittermodul



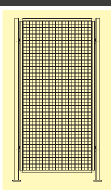
Bauhöhe 1 600 mm

Breite	500 mm	750 mm	1 000 mm	1 250 mm
Artikel Nr.	M16-050	M16-075	M16-100	M16-125

Bauhöhe 2000 mm

Breite	500 mm	750 mm	1 000 mm	1 250 mm
Artikel Nr.	M20-050	M20-075	M20-100	M20-125

Servicemodul



Rau	höl	10 1	ຣດດ	mm
Dau	шо	ie i	טטט	IIIIIII

Breite	500 mm	750 mm	1 000 mm	1 250 mm
Artikel Nr.	S16-050	S16-075	S16-100	S16-125

Bauhöhe 2000 mm

Breite	500 mm	750 mm	1 000 mm	1 250 mm
Artikel Nr.	S20-050	S20-075	S20-100	S20-125

Stehermodul

Stehermodul 45°, Bauhöhe 1 600 mm

Artikel Nr. R16-001

Stehermodul 45°,

Bauhöhe 2000 mm

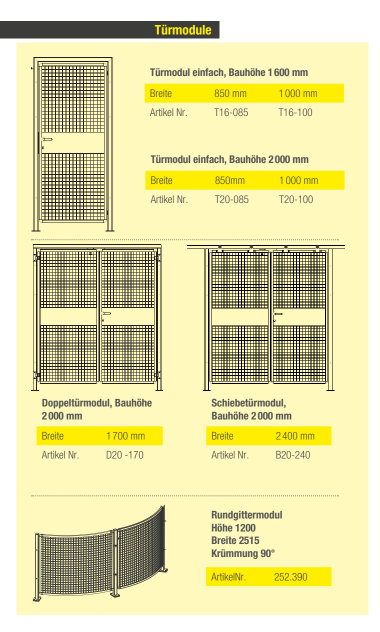
Artikel Nr. R20-001

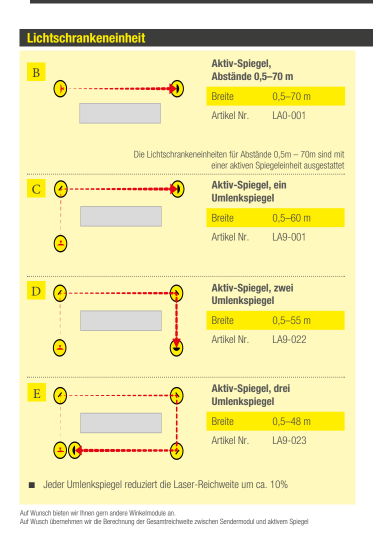
Stehermodul 90°, Bauhöhe 1 600 mm

Artikel Nr. V16-001

Stehermodul 90°, Bauhöhe 2 000 mm

Artikel Nr. V20-001









MH-Sägetechnik Karlsteinstraße 9/1

Karlsteinstraße 9/1 73773 Aichwald-Aichelberg

Tel.: 0711 / 31 05 300 Fax. 0711 / 37 09 490

info@mh-saegetechnik.de www.mh-saegetechnik.de













MH-Sägetechnik Bomar Gebietsvertretung Karlsteinstraße 9/1 73773 Aichwald-Aichelberg

\(0711 / 31 05 300

37 09 490



www.mh-saegetechnik.de



