



BasiCut

BasiCut 275.230 DG

BasiCut 275.230 DG ist eine einfache und universelle, manuelle Bandsäge, welche vor allem in Schlossereien und kleineren Unternehmen verwendet wird. Der Sägerahmen ist aus einem Graugussstück hergestellt, wodurch bessere Vibrationsdämpfung und höhere Schnittpräzision gesichert sind. Diese ist auch durch einfache, doch hochwertige Hartmetallführung des Sägebandes unterstützt. Die Anlage ist mit einem wartungsfreien Schneckengetriebe mit leistungsfähigem Zweigeschwindigkeitsantrieb ausgerüstet, welches das Sägeband mit einer Höhe von 27 mm antreibt. Der Sägerahmen kann für Gehrungsschnitte einfach gedreht werden, und zwar im Bereich von 45° links bis 60° rechts, bei konstanter Position des gespannten Materials. Die Spannung selbst erfolgt sehr einfach mittels Hauptspannstock, dessen bewegliche Backe von Trapezschaube geführt ist. Bei Schneiden von Serien kann das Material mittels eines (exzentrischen) Schnellspannhebels effektiv gespannt werden. Der Vorschub in den Schnitt erfolgt manuell, d.h. der Sägerahmen wird vom Bedienungspersonal geführt.



Technische daten

						
	0°	230	275 x 180	250 x 230	230	
Rechts	45°	190	190 x 150	170 x 230	180	
Rechts	60°	120	120 x 100	120 x 100	100	
Links	45°	170	185 x 100	90 x 230	150	
Betriebsart	manuell					
Ladehöhe des Materials	978 mm					
Länge des kürzesten Reststücks	20 mm					
Sägebandabmessungen	2 720 x 27 x 0,9 mm					
Sägebandgeschwindigkeit	40 - 80 m/min.					
Antrieb	1,1 / 1,5 kW, 3 x 400 V/ 50 Hz					
Maschinenabmessungen	Länge - 1 574 mm / Breite - 700 mm / Höhe - 1 485 mm / Gewicht - 370 kg					

Rollenbahnen und Zubehör

Die Bandsäge BasicCut 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.

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 Anschlagssysteme ermöglichen eine optimale Anpassung an die Materialausgangslängen.

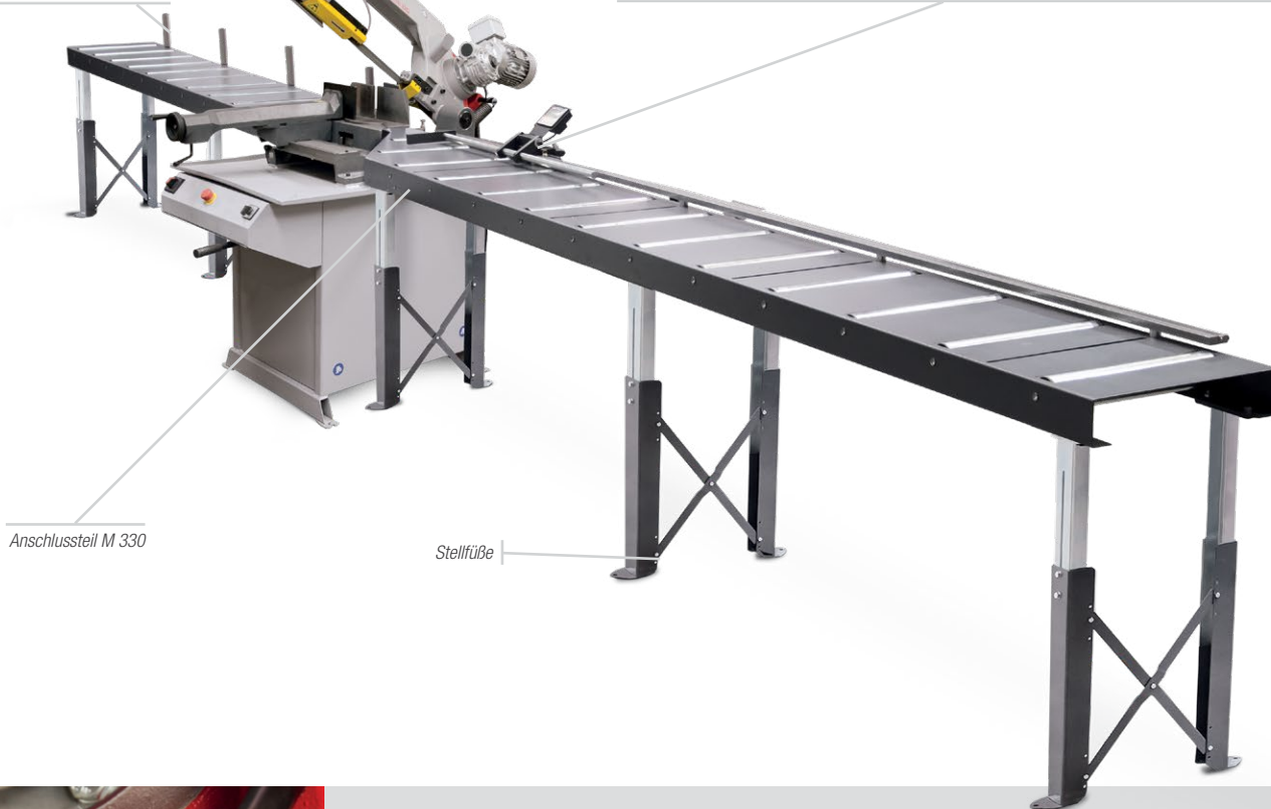


Vertikale Seitenrollen

MRA - manueller Materialanschlag mit digitalem 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



Anschlussstück M 330

Stellfüße



Musterzusammenbau

Beschreibung

BasicCut 275.230 DG
 Rollenbahnen - 3m mit Stahlrollen
 Rollenbahnen - 3m mit Stahlrollen
 Anschlussstück M 330 rechts
 Anschlussstück M 330 links
 Manueller Materialanschlag mit Digitalanzeige
 Vertikalrollen Stahl, Satz mit 4 Stk

Innovatives Zubehör

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



Tensomat

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



Halogen-Arbeitsleuchte

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



3. Kühlflüssigkeitszufuhr

Für besonders breite Materialien wird eine dritte Kühlmittelzuführung eingesetzt.



LaserLiner

Die Lasereinheit überträgt die exakte Linie in der Bandsägenachse auf das Material

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

© BOMAR / 2018 / Die Fotografien haben informativen Charakter / Irrtümer und Änderungen vorbehalten

