























7. November 2016
Dr.Mü.

Angebot für Bandsägemaschine Modell Centauro + VHZ

















Schnittkapazität							
0°							
							
Ø mm	mm (axb)	mm (axb)	mm (axb)				
240	240	210x280	240x260				
←45°				45°→			
							
Ø mm	mm (axb)	mm (axb)	mm (axb)	Ø mm	mm (axb)	mm (axb)	mm (axb)
-	-	-	-	185	175	140x180	220x165
←60°				60°→			
							
Ø mm	mm (axb)	mm (axb)	mm (axb)	Ø mm	mm (axb)	mm (axb)	mm (axb)
-	-	-	-	115	110	110x110	110x110

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Halbautomatische Bandsägemaschine für Schnitte von 0° bis 60° rechts; auch manueller Betrieb. Sägebügel-Konstruktion aus Speziallegierung aus hochresistentem Aluminium. Zahnrad-Untersetzungsgetriebe mit schrägen, einsatzgehärteten, geschliffenen und dauergeschmierten Zähnen. Getriebeausgangswelle Ø 40 mm und Motorschwungrad mit einer nutlosen Wellen-Nabe-Verbindung. Version 2 Geschwindigkeiten 35-70 m/min – Version VHZ 16÷120 m/min. Sägebügel-Transportsystem mit hydraulischem Zylinder und Abstiegsregelung mit Flussventil in frontaler Position. Dynamometrische Sägeblattspannung. Sägeblattführung mit kombinierter Wirkung der seitlichen Lager, Hartmetall-Schneideplättchen und des oberen Lagers. Im Sägebügelerschutz integrierte Bürste für die Bandreinigung. Materialspannstock mit manueller Positionierung und Schnellspannsystem des Werkstücks. Gehrung des Sägekopfes auf Anschlag 0°, 45° und 60°, Gradskala für die Winkelablesung und robuster Spannhebel. Solides Untergestell in Stahlkonstruktion mit Blechen in verschiedenen Dicken, Wänden für die Späneaufnahme und vorderer Tür mit Schloss. Rolle für die Materialablage auf der Ladeseite mit robustem Träger mit zwei Positionen. Millimeter-Maßstab mit robustem Anschlag für Abschnittslängen von 0-600 mm. Kühlmittelbehälter, Kapazität 20 Liter, und Elektropumpe zur Kühlung beider Sägeblattführungen. Hydraulikaggregat im Grundgestell für die Versorgung des Sägebügel-Zylinders. Arbeitsplatte und Bedienungen ergonomisch angeordnet. Schaltschrank mit Steuerspannung 24 V AC, Türverriegelung und Bedienelementen. Überstrom- und Kurzschlussschutz. Schutzart IP 55. Elektronisches Schaltschrank mit Anzeige des Schnittwinkels (Zubehör VAT), Wahl der Band-

geschwindigkeit, Stückzähler, Kühlmittelauswahl und Schnitthöhen­speicherung. Störungs­anzeige und Selbst­diagnose.

Anschluss­spannung: 400V/50Hz/3Ph Standard (Lieferbar 230V/50Hz/1Ph-230V/50Hz/3Ph-110V/60Hz/1Ph-220V/60Hz/3Ph-440V/60Hz/3Ph-575V/60Hz/3Ph). Maschinen­farbe: gelb RAL 1018 und grau RAL 7036.

Technische Eigenschaften							
							
mm	m/1'	HP	KW	HP	KW	HP	KW
2700x27x0,9	35-70	1,77	1,3	0,10	0,08	0,5	0,36
							
HP	KW	HP	KW	KG	axbxc m	mm	mm (hxb)
-	-	-	-	360	0,9x1,5x1,6	950	

FMB srl behält sich das Recht vor, die Angaben ohne Vorankündigung zu ändern.

MASCHINE:

Bandsägemaschine Modell Centauro+VHZ **6.800,00 €**

OPTIONAL:

Anzeige für Winkelgrade - **VAT** 950,00 €

Drehzahlüberwachung – **SENS** 400,00 €

Minimal-Schmiersystem 2 Düsen – **NB2** 850,00 €

Beleuchtung Laser-Schnittlinie – **LX** 650,00 €

Mechanischer Fühler – **TM** 700,00 €

Bi-Metall-Sägeband M42 - 2700x27x0,9 36,00 €

ROLLENBAHNEN:

Bock mit 1 Rolle, Breite 550 mm – **C2** 400,00 €

Ausfahrbare Rollenbahn Abladeseite (nur CRES) – **RRS** 250,00 €

Verbindungs­rutsche Maschine-Rollenbahn Ladeseite – **CREC** 150,00 €

Verbindungs­rutsche Maschine-Rollenbahn Abladeseite – **CRES** 170,00 €

Rollenbahn 2 Beine Anschluss an spezielles Ladesystem für Material (1 Meter - 260 kg/m) – **RE2G** 350,00 €

Rollenbahn 1 Bein Anschluss an spezielles Ladesystem für Material (1 Meter - 260 kg/m) – **RE1G** 300,00 €

1 bis 6 Meter-Maßstab mit Gelenk-Anschlag - **FM..RSE** von € 300,00 bis 550,00 €

WEITERE HINWEISE:

EU Konformitätserklärung.

Gewährleistung: 1 Jahr.

Bedienungs-, Wartungs- und Ersatzteilhandbuch (zusätzliche Bedienungsanleitungen zum Preis von € 50,00/Stück)

VERKAUFSBEDINGUNGEN:

Verpackung auf Holz- und Kunststoffpalette 150,00 €

Warenlieferung frachtfrei und versichert. auf Anfrage

Inbetriebnahme und Einweisung. 550,00 €

Preise: in Euro zzgl. MwSt.

Zahlungsbedingungen: 30 % bei Bestellung, 70 % zehn Tage nach Lieferung.

Lieferzeit: 4/5 Wochen ab Auftragseingang.

Gültigkeit des Angebots: 60 Tage.

Es gelten unsere anhängenden AGB.

Für weitere Erklärungen stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen



(Dr. Wolf-Michael Müller)