

METALLKRAFT - Halbautomat HMBS 440 x 600 HA DG-F (1125-9173383)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2007

Maschinennr.
1125-9173383

Hersteller/Fabrikant
METALLKRAFT - Halbautomat

Lagerort
Ahaus

- ** Maschine in einem gepflegten Zustand (!!)
- ** Neupreis ~ 19.000 Euro
- ** Sonderpreis auf Anfrage

Ausstattung:

- robuste halbautomatische elektro-hydraulische Bandsäge
- Gehrungsschnitte von - 60° links bis + 60° rechts
- konzipiert für den industriellen Einsatz
- optimal geeignet zum Schneiden von Vollmaterial
- äußerst stabiler und robuster Aufbau
- Riemenscheiben aus Gusseisen mit 500 mm Durchmesser
- serienmäßig mit stufenloser Einstellung der Sägebandgeschwindigkeit
- Mikroschalter steuern die höchste und niedrigste Position des Sägearms
- . mit angetriebener Reinigungsbürste zur optimalen Reinigung und Instandhaltung
- . des Sägebandes
- ein vollhydraulisches System steuert die Arbeitsabläufe der Maschine
- mit Kühlsystem an den Sägebandführungen

- Bandführung mit verstellbaren Hartmetall-Plättchen ausgestattet
- Maschinenantrieb mit wartungsarmen, ölgeschmierten Schneckengetriebe
 - . mit robustem Drehstrommotor
- Motor mit Überlastschutz ausgestattet
- der Rahmen der Maschine besteht aus einer sehr massiven Stahlkonstruktion
 - . mit massiver, exakter 2-Säulen-Führung
- Linearführungen an beiden Säulen sorgen für ein perfektes Schnittergebnis
- inklusive Schnitthöhenbegrenzung
- Spannbacke des Schraubstockes ist mit einem langhubigen Zylinder ausgestattet
- Bedienungsanleitung DE (PDF)

Technische Angaben

Schnittdurchmesser:	450 mm
Sägebandlänge:	5720 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant:	600 x 440 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund:	450 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: vierkant:	580 x 440 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: rund:	390 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: vierkant:	390 x 440 mm
Drehzahlbereich::	20 - 100 m/min
Sägebandabmessungen:	5720 x 34 x 1.1 mm
Schraubstock:	605 mm
Materialauflagehöhe:	830 mm
Gesamtleistungsbedarf:	4.0 kW
Gewicht:	1605 kg
Abmessung L-B-H:	3280 x 1480 x 2010 mm

Maschinenbilder





