

Übersicht

Gehrungs Kappsäge für Alu (Sonder-Maschinenbau mit 4 Servomotoren)

Lager Nr.: M53704



Preis

1.500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Gehrungs Kappsäge für Alu (Sonder-Maschinenbau mit 4 Servomotoren)

Kreissäge, Gehrungssäge, Längsschnittsäge

Baujahr 2002

Sägeblattdurchmesser 500 mm

Sägebereich bei 90° Rund Ø 180

Rechteck 350 x 140 mm (durch Längsschnitt)

Sägebereich bei 45° Rund Ø 180

Rechteck 350 x 100 mm (durch Längsschnitt)

Führungslänge Grundträger 1100 mm

Fahrweg auf dem Grundträger (vor-zurück) 650 mm

Fahrweg am Ständer (auf-ab) 120 mm

Sägeblattdrehzahl ca. 3000 U/min.

Motorleistung 2,2 kW

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz

- gesteuerte Längsschnittbewegung

- gesteuerte Sägeblatt Höhenverstellung

- gesteuerter Gehrungsschnitt durch schwenkbares Sägeaggregat

- gesteuerter Gehrungsschnitt durch neigbares Sägeaggregat

- schwenken und neigen der Säge über Servomotore INDRAMAT mit Präzisionsgetriebe

(Motor MKD071B-061-KG1-KN und MKD041B-144-KP1-KN)

Webseite:
stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt:
Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0
Mob: +49 (0) 171 4842527
info@stange-maschinen.de

- Achsbewegung senkrecht über Servomotoren INDRAMAT und Kugelrollspindeln (Motor MKDO41B-144-KP1-KN)

- insgesamt sind 4 Stück Indramat Servomotoren eingebaut

- sehr guter Deutscher Maschinenbau

Platzbedarf L x B x H 1150 x 1100 x 1400 mm

Gewicht ca. 360 kg

guter Zustand

Die Einheit stammt aus einer Sondermaschine für spezielle Produkte.

Alle anderen Komponenten und Elektrobauteile für den Bau einer neuen Sondermaschine sind auch verfügbar.