

MASCHINEN-DATEN

| | |
|---------------|-------------------|
| Maschinenart | : Alu-Kreissäge |
| Fabrikat | : Tronzadoras |
| Typ | : GAA 650 90° CNC |
| Baujahr | : 2023 |
| Steuerungsart | : |
| Steuerung | : |
| Lagerort | : ab Werk |
| Herkunftsland | : Spanien |
| Lieferzeit | : auf Anfrage |
| Frachtbasis | : ab Werk |
| Preis | : auf Anfrage |



TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------|----------------------|
| Sägeblattdurchmesser | 650 x 50 mm |
| Drehzahl | 3000 U/min |
| Schnittbereich 90° quadratisch | 230 x 230 mm |
| schnittbereich 90° rechteckig | 400 x 100 mm |
| Schnittbereich bei 90 Grad: rund | 250 mm |
| Arbeitshöhe | 970 mm |
| Schnitthöhe | max. 250 mm |
| Schnittgeschwindigkeit | 55 m/sec. |
| Gesamtleistungsbedarf | 5,6 kW |
| Maschinengewicht ca. | 720 kg |
| Raumbedarf ca. | 2020 x 1610 x 975 mm |

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung:

Die automatische Aluminiumkreissäge GAA-650-90° CNC (Schnittwinkel 90°) wurde speziell entwickelt zum Trennen von Profil- und Vollmaterialien aus Aluminiumguss, Kupfer und Hartplaststoffen. Ein automatischer Vorschub sowie eine automatische Schnittbewegung sind ideal für schnelle und präzise Serienfertigung! ?? Der Materialvorschub beträgt bis 700 mm bei einem Hub. Mehrfachhub und somit längere Abschnitte können bequem vom Bedienpult eingegeben werden. Die Einstellung der Abschnittlänge, der Stückzahl und der Materialhöhe erfolgt über die CNC-Steuereinheit bequem vom Bedienpult aus. ?? Der Hauptspannstock spannt das Material über zwei horizontale und zwei vertikale Spannzyylinder, der Materialvorschub spannt über einen horizontalen und einen vertikalen Spannzyylinder. ?? Die Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeit sind passend zum Schnittgut regulierbar über das groß dimensionierte und

übersichtliche Bedienpult! Die Maschine ist ausgestattet mit einer mechanischen Hubhöhereinstellung, die maximale Schnitthöhe beträgt 250 mm. ?? Eine große Schutzhaube bedeckt den kompletten Arbeitsbereich und wird pneumatisch per Knopfdruck gehoben! ?? Im Standard zur GAA-650-90° CNC gehören eine Minimalschmieranlage und eine Luftpistole zur Reinigung der Maschine! ?? Anschlüsse für eine Späneabsauganlage sind bei dieser Maschine vorhanden.

Grundausrüstung

- ? Maschine 90° Schnitt, mit leistungsstarkem Antriebsmotor
- ? Übersichtliches, groß dimensioniertes Bedienpult ?Touch-Screen?
- ? CNC-Steuerung; Eingabe von Stückzahl, Abschnittlänge und Materialhöhe bequem vom Bedienpult!
- ? Speichern von bis zu 20 Schnittprogrammen
- ? Vorschubantrieb über Servo-Motor, Einfachvorschub 700 mm (bei längeren Stücken wird automatisch bis auf die gewünschte Länge nachgeschoben!)
- ? Starker Antriebsmotor (3 kW) mit elektromagnetischer Sicherheitsbremse!
- ? Hauptspannstock mit 4 pneumatischen Spannzyklindern, je 2 Stück horizontal und vertikal!
- ? Vorschubspannstock mit 2 pneumatischen Spannzyklindern, 1 Stück horizontal, 1 Stück vertikal!
- ? Die große Schutzhaube bedeckt den kompletten Arbeitsbereich und wird pneumatisch gehoben
- ? Die Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeit sind regulierbar
- ? Anschlüsse für eine Absauganlage sind vorhanden
- ? Große Auffangwanne für Sägespäne
- ? Luftpistole zum Reinigen der Maschine
- ? Minimalschmieranlage
- ? Maschinenfüße
- ? Sägeblatt ø 650 mm

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Alu-Kreissaege/Tronzadoras/GAA_650_90_CNC/1100-051607

MASCHINEN-BILDER

