

MASCHINEN-DATEN

Maschinenart	: Alu-Kreissäge
Fabrikat	: Tronzadoras
Typ	: GAA 350 90°
Baujahr	: 2023
Steuerungsart	:
Steuerung	:
Lagerort	: ab Werk
Herkunftsland	: Spanien
Lieferzeit	: auf Anfrage
Frachtbasis	: ab Werk
Preis	: auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Sägeblattdurchmesser	350 x 32 mm
Drehzahl	3000 U/min
Schnittbereich 90° quadratisch	100 x 100 mm
schnittbereich 90° rechteckig	170 x 60 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: rund	100 mm
Arbeitshöhe	970 mm
Schnitthöhe	max. 100 mm
Gesamtleistungsbedarf	1,9 kW
Maschinengewicht ca.	260 kg
Raumbedarf ca.	1400 x 850x 970 mm

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Beschreibung:

Die automatische Aluminiumkreissäge GAA-350-90° (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 300 mm bei einem Hub. Die GAA-350-90° ist mit einer Vorschubwiederholung ausgestattet, so dass Abschnitte bis 600 mm getätigt werden können. Die Einstellung der Abschnittlänge erfolgt über ein Handrad mit Zählwerk. ?? Der Hauptspannstock spannt das Material über einen horizontalen 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

Alu-Kreissäge
Tronzadoras
GAA 350 90°
Lagernummer :1100-051600



Schnitthöhe beträgt 100 mm. ?? Eine große Schutzhaube bedeckt den kompletten Arbeitsbereich und wird pneumatisch per Knopfdruck gehoben! ?? Im Standard zur GAA-350-90° gehören eine Minimalschmieranlage und eine Luftpistole zur Reinigung der Maschine! ?? Anschlüsse für eine Späneabsauganlage sind bei dieser Maschine vorhanden.

Grundausstattung

- ? Maschine 90° Schnitt, mit leistungsstarkem Antriebsmotor
- ? Übersichtliches, groß dimensioniertes Bedienpult
- ? Einfachvorschub von 300 mm (2 Stück Vorschubwiederholungen bis 600 mm)
- ? Einstellen der Abschnittlänge von 5 bis 300 mm über Handrad und Zählwerk
- ? Hauptspannstock mit 3 pneumatischen Spannzyklern, 1 Stück horizontal, 2 Stück vertikal!
- ? Vorschubspannstock mit 2 pneumatischen Spannzyklern, 1 Stück horizontal, 1 Stück vertikal!
- ? große Schutzhaube, bedeckt kompletten Arbeitsbereich, wird pneumatisch gehoben
- ? Schnitt- und Vorschubgeschwindigkeit regulierbar
- ? maximale Schnitthöhe 100 mm
- ? Anschlüsse für Absauganlage
- ? Luftpistole zum Reinigen der Maschine
- ? Minimalschmieranlage
- ? Sägeblatt ø 350 mm

VIDEO-LINKS



WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Alu-Kreissaege/Tronzadoras/GAA_350_90/1100-051600

MASCHINEN-BILDER

