

Doppelkopf-Schneidemaschine für Aluminium Emmegi START MAGIC 450 TU/4

Allgemeinedaten:

- **Typ:** Doppelkopf-Schneidemaschine
- **Hersteller:** Emmegi
- **Model:** START MAGIC 450 TU/4
- **Herstellungsjahr:** 2002

Bilder:



Bedingungen:

Die Maschine START YOUR MAGIC 450/4 ist zum Schneiden von Aluminiumprofilen eingesetzt.

Die Maschine besteht aus einem Basisstahlblech, in dem zwei Stäben aus hochfestem Stahl, der die Funktion der Führung für die Verschiebung der beweglichen Schneideinheit festgelegt sind. Zwei Schneideinheiten, wobei jede auf ihrer entsprechenden Schlitten montiert ist, aus einem Block-Trägerfolie zusammengesetzt ist, in Bezug auf das Tragprofil, 90°, 45° und 22,5° (optional) in Winkeln positioniert werden kann, und auch Zwischen.

Die Länge des zu schneidenden Stück erhalten Ausführen des Schneid, unter Verwendung einer Vorrichtung Dimension.

Diese Art der Splitter können mehrere Modi enthalten :

- Ausführen individueller Teile, mit automatischer Anpassung des Dickenprofils .

- Durchführung von Schnittlisten mit der Tastatur eingeführt.
- Durchführung von Schneid von einem PC über Netzwerk oder Computer-Unterstützung erhielt Listen.
- Lauf Gerichte Klammern (optional)
- Durchführung von unteren Gerichten hinsichtlich der Mindestlängenmessmaschine(optional)
- Laufende hervorragende Schnitte Länge in vollem Umfang der Maschine (optional).
- Implementierung von stumpfen Schnitte (optional).
- Management von einem Drucker für Etiketten während der Schnittphase (optional)
- Einführung und Implementierung von automatischen Berechnungsformeln für bestimmte Arten von Frames.

Ein Hydraulikzylinder fährt die Klinge nur die vertikale ebene Fläche verlassen mit der angetriebenen Motor (rotierende Klinge) , mit gesperrten Backen und Tiefen Schutz . Der Schnitt wird durch Sägeblätter Hartmetall.

Abkühlen der Folie , die nur während des Schneidvorganges auftritt, werden durch ein Venturi -System oder einem LUBRICA System (optional) einstellbar sowohl Kapazität erhalten .

Ein einzelner Benutzer an der Vorderseite der Maschine in der Nähe des Bedienfelds die notwendigen Operationen durchführen können.

TECHNISCHE DATEN:



: ME0480114

Mindestlänge Schnitt bei 90 °: 225 mm

Mindestlänge Schnitt bei 22 ° 30 ' : 310 mm

Maximale Schnittlänge : 4000-5000-6000 mm

Sägeblattdurchmesser : 450 mm

Messerwellendurchmesser: 32 mm

Motorleistung des Sägeblattes : 2,2 KW

Motorumdrehungen Sägeblatt : 2800 rpm

Installierte Leistung: 5,3 KW

Sägeblattvorschubgeschwindigkeit: 0-60 mm / s

Schnittgeschwindigkeit: 66 mm / s

Arbeitsdruck: 8.6 Bar

Luftverbrauch pro Zyklus bei 6 Bar: 15 NI

Gewicht: 1.270 kg



: ME0480114

Abmessungen: 8400x1400x1838H