



Doppelkopf-Schneidemaschine für Aluminium Emmegi Start Line New 450 TU/5

Allgemeinedaten:

- **Typ:** Doppelkopf-Schneidemaschine
- **Hersteller:** Emmegi
- **Model:** Start Line New 450 TU/5
- **Herstellungsjahr:** 2005

Bilder:



Bedingungen:

Das Start- Line ist eine Schneidmaschine Doppelkopf zum Schneiden Aluminium.

Die Maschine besteht aus einem Basisstahlblech, in dem zwei Stäben aus hochfestem Stahl, der die Funktion der Führung für die mobile Einheit sind feststehende Schneid. Zwei Schneideinheiten, wobei jede auf ihrer entsprechenden Schlitten montiert ist, aus einem Block- Tragplatte, die gegenüber dem Tragprofil positioniert werden kann, 90°, 45° und 22,5° (optional) in Winkeln zusammengesetzt ist, und Zwischen.

Die Länge der zu schneidenden, indem Sie das Mobilteil Schnitt Zählerstand in der elektronischen Anzeige Dimension erhalten.



: ME0460114

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 System mit einstellbarer Kapazität erhalten .

Der Betrieb der Maschine kann nur von der Betätigungsknopf auf der Vorderseite der Maschine durchgeführt werden , in der Nähe der Steuerkonsole .

TECHNISCHE DATEN:

Mindestlänge Schnitt bei 90 °: 225 mm

Mindestlänge Schnitt bei 22 ° 30 ' : 310 mm

Maximale Schnittlänge : 4000-5000-6000 mm

Durchmesser Hartmetall -Sägeblatt : 450 mm

Messerwellendurchmesser: 32 mm

Motorumdrehungen Sägeblatt : 2800 rpm

Installierte Leistung : 4,6 KW



: ME0460114

Sägeblattvorschubgeschwindigkeit: 0-60 mm / s

Schnittgeschwindigkeit: 66 mm / s

Arbeitsdruck: 8.6 Bar

Luftverbrauch pro Zyklus bei 6 Bar: 15 NI

Abmessungen: 9400x1330x1840H