

Doppelkopf-Schneidemaschine für Aluminium Emmegi TWIN ELECTRA SUN TU/4

Allgemeinedaten:

- **Typ:** Doppelkopf-Schneidemaschine
- **Hersteller:** Emmegi
- **Model:** TWIN ELECTRA SUN TU/4
- **Herstellungsjahr:** 2000

Bilder:



Bedingungen:

Die ELECTRA TWIN Modell dient zum Schneiden von Aluminiumprofilen.

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 in den entsprechenden Wagen montiert, werden sie von einer Trägerfolie, die so positioniert werden kann, Gruppe, elektronisch, in all den Winkelbereich von 22°, 30' externe und interne 45 (135°) zusammen.

Diese Art der Trimmer kann in verschiedenen Modi betrieben werden:

- Ausführen individueller Schnitte mit automatischer Anpassung des Dickenprofils.
- Durchführung von Schnittlisten mit der Tastatur eingeführt.
- Ausführung von Schneid von einem PC über Netzwerk oder Computer-Unterstützung erhielt Listen.
- Sie können Aufträge erstellen und verwalten bis zu 500 Arten von Türen und Fenstern, von denen 120 bereits vorgespeichert.
- Sie können auch Kader Schnitte in verschiedenen Winkeln von 90° (optional).

-Jogging unteren Gerichte hinsichtlich der Mindestlängenmessmaschine(optional).

- Gerichte überlegene Lauflängein vollem Umfang der Maschine (optional).

Lauf stumpf geschnitten (optional).

- Ausführen eines Etikettendruckers während der Schnittphase (optional).

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 von einem System " schmirt " mit einstellbarer Kapazität erhalten .

Es gibt nur ein Bedienfeld in der Frontseite der Maschine , um die erforderlichen Operationen durchzuführen.

Mindestschnittlänge: 350 mm

Maximale Schnittlänge : 4000-5000-6000 mm

Sägeblattdurchmesser : 500 mm

Messerwellendurchmesser: 32 mm

Motorleistung des Sägeblattes : 2,2 KW

Motorumdrehungen Sägeblatt : 2800 rpm

Installierte Leistung: 7,8 KW

Sägeblattvorschubgeschwindigkeit: 0-60 mm / s

Schnittgeschwindigkeit: 73 mm / s

Laufgeschwindigkeit der Laufkatze : 20 m / min

Arbeitsdruck: 8.6 Bar

Luftverbrauch pro Zyklus bei 6 Bar: 32 NI

Gewicht: 1.620 kg

Abmessungen: 6000x1708x1650H