

ANLAGEN

TTK 1000



Anzahl der Bediener: 3

Produktivität: 90/110 Stangen/h

Maximallänge bearbeitbare Stange: 7,5 m



TAB 100 M

Rändelmaschine:

- 6 motorisierter achspositionierung
- Abmessungen: 1680 x 805 x 1790h mm
- Gewicht: 440 Kg.



TAB 200 FM

Profilfügemaschinen:

- 13 motorisierter achspositionierung
- Abmessungen: 1600 x 1300 x 2175h mm
- Gewicht: 2500 Kg.

TTK 550



Anzahl der Bediener: 1/2

Produktivität: 40/50 Stangen/h

Maximallänge bearbeitbare Stange: 7,5 m



TAB 100

Rändelmaschine:

- 4 unabhängige Achsen mit manueller Einstellung + 2 optionale
- Abmessungen: 1580 x 805 x 1730h mm
- Gewicht: 370 Kg.



TAB 200

Profilfügemaschinen:

- manueller Achspositionierung
- Abmessungen: 1730 x 805 x 1530h mm
- Gewicht: 750 Kg.

TTK 350



Anzahl der Bediener: 2

Produktivität: 30/40 Stangen/h

Maximallänge bearbeitbare Stange: 7,5 m

PRÜFMASCHINEN

TAB 400 M CN

Digitale Maschine für **Anti-Rutsch-Tests** mit **motorisiertem Vorschub** des Druckgruppen.

Abmessungen: 415 x 787 x 1620 mm

Gewicht: 180 kg

Gesteuerte Vorschubgeschwindigkeit der Druckgruppe gemäß EN 14024-Norm.



TAB 400

Maschine für **Anti-Rutsch-Tests** mit **pneumatischem Vorschub** des Druckgruppen.

Abmessungen: 450 x 430 x 1390 mm

Gewicht: 70 kg

Optionale Ausrüstung für die Q-Prüfung (Querzug) an 20-mm-Proben.

LAGER



Zweistufiges Pufferlager zur **automatischen Entladung** der montierten Profile vom Förderband nach dem Montageautomaten. Erhältlich in Längen von 6,5 bis 7,5 m.

VERSCHIEBEEINHEITEN



Zweistufige Verschiebung zur **Bewegung der Aluminiumschalen** von einer Riffelmaschine zur nächsten. Verfügbar in Längen von 6,5 und 7,5 m.

IMMER AN IHRER SEITE

Die **Fernsteuerung** ermöglicht die Erstellung von Arbeitsprogrammen und **Aufträgen aus der Ferne**.

Unsere Techniker können den **Kunden** bei Updates und individuellen Programmen **unterstützen**.



TTK INTEGRA

MASCHINENVERWALTUNGS- UND PROGRAMMIERSOFTWARE.



TTK OFFICE

BÜROPROGRAMMIERSOFTWARE.



TTK STATISTIC 4.0

SOFTWARE ZUR ÜBERWACHUNG DER MASCHINENAKTIVITÄTEN UND DATENANALYSE.



FOLGEN SIE UNS AUF:



COMALL INTERNATIONAL srl
Via Salimbene da Parma 4/C - 42124 Reggio Emilia - Italy
Tel. +39 0522 549 111 - marketing@comall.it
www.comall.it



MASCHINEN FÜR THERMISCHE TRENNUNG