

SAM 020348 ELB Tipo SMART BD10 STC

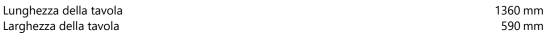
| Gruppo | Rettificatrice | piano-/ | profili CNC |
|--------|----------------|---------|-------------|
|--------|----------------|---------|-------------|

Produttori ELB

Tipo SMART BD10 STC

Controller ELB STC touch screen

Video youtube https://youtu.be/Pr2Nh1op36I



Spostamento dei assi:

Corsa longitudinale (X-asse)
Corsa trasversale (Z-assi)
verticale (Y-assi)
Peso mass. su tavola
Lunghezza di rettificatione
Larghezza massimo rettificabile
Altezza massimo sopra tavola

1100 mm
1000 kg
1000 mm

Mola:

Diametro 400 mm
Larghezza 100 mm
Alesaggio 127 mm
Giri della mola: 1450

Velocità di tavola:

con variatore continuo

da 2 m/min fino 30 m/min

Avanzamento trasversale automatico:

da mm/min fino 2000 mm/min

Avanzamento verticale automatico:

da mm/min 1500 mm/min fino Rapido verticale 1 m/min Livello di rumore 75 dB (A) Collegamento 50 Hz 400 Volt Potenza motore della mola 10 kW Potenza totale installata 30 kW Peso della macchina circa 6900 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza3550 mmLarghezza2410 mmAltezza2660 mm

Accessori diversi:

Refrigerazione Filtro a carta

Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)



Piano magnetico:
 Lunghezza
 Larghezza
Ravvivatore
Dispositivo di laminazione dei profili
Set di mola
Set di flangia
Volantino elettronico

800 mm 600 mm





































