



Numero di inventario: 20348

Rettificatrice piano-/profili CNC
ELB SMART BD10 STC
ELB STC touch screen
2009



Dati tecnici

Lunghezza della tavola	1360 mm
Larghezza della tavola	590 mm
Spostamento dei assi:	
Corsa longitudinale (X-asse)	1100 mm
Corsa trasversale (Z-assi)	670 mm
verticale (Y-assi)	400 mm
Peso mass. su tavola	1000 kg
Lunghezza di rettificazione	1000 mm
Larghezza massimo rettificabile	600 mm
Altezza massimo sopra tavola	640 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	0.001 mm/min
fino	2000 mm/min
Avanzamento verticale automatico:	
da	0.001 mm/min
fino	1500 mm/min
Rapido verticale	0.6 m/min

Livello di rumore	75 dB (A)
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Potenza motore della mola	10 kW
Potenza totale installata	30 kW
Peso della macchina circa	6900 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3550 mm
Larghezza	2410 mm
Altezza	2660 mm
Accessori diversi:	
Refrigerazione	
Filtro a carta	
Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)	
Piano magnetico:	
Lunghezza	800 mm
Larghezza	600 mm
Ravvivatore	
Dispositivo di laminazione dei profili	
Set di mola	
Set di flangia	
Volantino elettronico	



























