



Numero di inventario: 22918

Rettificatrice per interni CNC
STUDER S 145 CNC
GE FANUC Series 16-T



Dati tecnici

Lunghezza del pezzo massimo	850 mm
Peso massimo del pezzo	150 kg
Diametro asta oscillante:	
Sopra il piano del pezzo da lavorare	350 mm
Davanti al tavolo da lavoro	440 mm
Altezza punte	175 mm
Spostamento dei assi:	
Corsa longitudinale (Z-asse)	500 mm
Corsa trasversale (X-assi)	120 mm
Mandrino del pezzo (asse Q)	+ / -30°
Velocità avanzamento	
Z assi (longitudinale)	0.001-10000 mm/min
Asse X (transversal)	0.001-10000 mm/min
Asse C (mandrino, risoluzione)	0.004 °
Testa porta mola:	
Inclinazione	0 - 270 °
Numero posizione	4
Testa porta pezzo:	
Giri mandrino:	
con variatore continuo	
da	1 g/min
fino	1000 g/min
Velocità di battitura	1 - 50 g/min
Foro mandrino	50 mm
Attacco cono mandrino: ISO	50
Attacco mandrino: CAMLOCK	6"

Collegamento aria compressa	5 bar
Collegamento 50 Hz 3x	400 Volti
Motore testa portapezzo	3 kW
Potenza installata totale	22 kVA
Peso della macchina circa	5700 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	3000 mm
Larghezza	2000 mm
Altezza	2200 mm









