

SAM 023333 STUDER Tipo S 33 CNC

Gruppo Rettificatrice cilindrica CNC

Produttori STUDER
Tipo S 33 CNC

Controller GE FANUC Series 21i-TB

Anno 2007



Mola:

Diametro 500 mm
Larghezza 63 mm
Alesaggio mm
Larghezza massimo 80 mm
Testa porta mola girevolabile (asse-b) -15 / +195 °
Velocità periferica 44/35 m/s

Slitta longitudinale:

Corsa mass. 285 mm
Avanzamenti di lavoro 5000 mm/min
Risoluzione della scala 0.0001 mm

Slitta trasversale:

Corsa mass. 1150 mm
Risoluzione della scala 0.0001 mm
Avanzamenti di lavoro 10000 mm/min

Testa porta pezzo: Giri mandrino:

da 1 t/min fino 1500 t/min

Contropunta:

Corso della contropunta 35 mm

Max Schrägstellung des Tisches 8.5 °

Collegamento aria compressa 5.5 bar

Collegamento 50 Hz 3x 400 Volt

Potenza motore della mola 7.5 kW

Potenza installata totale 20 kVA

Peso della macchina circa 5000 kg

Dimensioni macchina:

Lunghezza2'620 mmLarghezza2090 mmAltezza2000 mm

Accessori diversi:

Asse C ad alta risoluzione Refrigerazione

Filtro a carta



Dispositivo per interni:

Giri mandrino:

fino

Lampada

Aspiratore nebbia d'olio (disoleatore)

Volantino elettronico

Sistema di prossimità DITTEL Sensitron



Air-Fresh-Service

















