

# SAM 023248 STUDER Tipo S 33 CNC

**Gruppo** Rettificatrice cilindrica CNC

**Produttori** STUDER **Tipo** S 33 CNC

**Controller** GE FANUC Series 21i-TB

**Anno** 2005



Mola:

Diametro 500 mm
Larghezza 63 mm
Alesaggio 203 mm
larghezza della mola 80 mm

Testa porta mola girevolabile (asse-b)

Velocità periferica

-15 / + 195 °

44/35 m/s

Slitta longitudinale:

Corsa mass. 285 mm

Slitta trasversale:

Corsa mass. 1150 mm

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

























