

Gruppo	Rettificatrice	cilindrica	CNC
--------	----------------	------------	-----

STUDER

Tipo S 30 LEAN PRO

GE FANUC Series 16-T Controller



STUDER Tipo S 30 LEAN PRO

Altezza punte 175 mm 1000 mm Distanza fra le punte Peso del pezzo sopra le punta mass. 130 kg

Mola:

SAM 023197

Mola a sinistra

Produttori

400 mm Diametro 80 mm Larghezza 127 mm Alesaggio

Mola a destra:

Diametro 400 mm Larghezza 80 mm 127 mm Alesaggio

Toretta porta mola per est. e int.

Toretta porta mola num. mandrino 3

Giri della mola:

Velocità periferica 35 m/s

Porta mola orientabile universale di rettifica per

Esterno piano e interno ogni 1° programmabile.

Corsa trasversale CNC 275 mm 0.001-5000 mm/min Velocita avanzamento da Avanzamento rapido 5 m/min

Slitta longitudinale:

275 mm Corsa mass. Lunghezza massima di rettificazione 1050 mm Risoluzione della scala mm

Slitta trasversale:

Risoluzione della scala mm

Testa porta pezzo:

con variatore continuo

da 30 t/min 1000 t/min fino Attacco mandrino: CM 5 3 CM Cono della contropunta: Corso della contropunta 35 mm

Velocità della tavola:

con variatore continuo

0.001 mm/min da 10000 mm/min fino 5° Max Schrägstellung des Tisches Collegamento 50 Hz 400 Volt



Potenza motore della mola
Potenza installata totale
Peso della macchina circa
Dimensioni macchina:

Lunghezza4'500 mmLarghezza2300 mmAltezza2200 mm





7.5 kW

4800 kg

30 kVA















