

www.mullermachines.ch

SAM 022918 STUDER Tipo S 145 CNC

Gruppo	Rettificatrice pe	er interni CNC
--------	-------------------	----------------

Produttori STUDER **Tipo** S 145 CNC

Controller GE FANUC Series 16-GC



Lunghezza del pezzo massimo	850 mm
Peso massimo del pezzo	150 kg
Diameter acts assillants.	

Diametro asta oscillante:

Sopra il piano del pezzo da lavorare 350 mm Davanti al tavolo da lavoro 440 mm Altezza punte 175 mm

/ parite

Spostamento dei assi:

Corsa longitudinale (Z-asse) 500 mm
Corsa trasversale (X-assi) 120 mm
Mandrino del pezzo (asse Q) + / -30°

Velocita avanzamento

Z assi (longitudinale) 0.001-10000 mm/min
Asse X (transversal) 0.001-5000 mm/min
Diametro della mola abrasiva 250 mm

Asse C (mandrino, risolazione)

Testa porta mola:

Inclinazione 0 - 270 °
Numero posizione 4

Testa porta pezzo:

Giri mandrino:

con variatore continuo

da 1 t/min fino 1000 t/min Velocità di battitura 1 - 50 t/min Foro mandrino 50 mm Attacco cono mandrino: ISO 50 6'' Attacco mandrino: CAMLOCK Collegamento aria compressa 5 bar Collegamento 50 Hz 400 Volt Motore testa portapezzo 3 kW

Potenza installata totale Peso della macchina circa

Dimensioni macchina:

Lunghezza 3000 mm

Larghezza 2000 mm

Altezza 2200 mm

Accessori diversi:

Ravvivatore

Mandrino di ravvivamento HF 33

Refrigerazione

22 kVA

5700 kg



www.mullermachines.ch

Filtro a carta	
Centraggio automatico 3 morsetti Ø	250 mm
Pedale	
Mandrino per rettificare esterni	
numero	1
Giri massimo	12000 t/min
Mandrini per interni:	
numero	3
Giri massimo	24000 t/min
Giri massimo	42000 t/min
Giri massimo	90000 t/min
Macchina rivista	2025

Macchina appena revisionata, circa settimana 40-42

