Industriestrasse 22 CH-2555 Bruegg

T +41 32 373 34 44 F +41 32 373 48 27 E sales@mullermachines.ch W www.mullermachines.ch

Numero di inventario: 22146

Rettificatrice per cilindri STUDER S 30-1



## Dati technici

Altezza punte 125 (180) mm

Distanza fra le punte 1000 mm

Course longitudinale maxi 700 mm

Corsa trasversale maxi. 255 mm

Mola a sinistra

Diametro 400 mm
Larghezza 63 mm
Alesaggio 127 mm

Mola a destra:

Diametro 400 mm

Larghezza 40 mm

Alesaggio 127 mm

Peso del pezzo sopra le punta mass. 130 kg

Velocità periferica 35 m/s

Corsa trasversale idraulico 60 mm

Testa porta mola girevole 0-180 °

Testa porta pezzo:

giri:

con variatore continuo

da 30 g/min fino 300 g/min

girevole 90 °

Attacco mandrino 5 CM

Cono della contropunta: 3 CM

Inclinazione massimo tavola 8.5 °

Avanzamento:

Asse X (transversal) 0.0012 - 6 mm/min Velocità della tavola: con variatore continuo da 50 mm/min fino 5000 mm/min Déplacement mini en automatique 1.5 mm Collegamento 50 Hz 3x 400 Volti Motore mandrino portamola ext. 5.5 kW Peso della macchina circa 2500 kg Dimensioni macchina:

Lunghezza 2750 mm
Larghezza 1700 mm
Altezza 2000 mm

Accessori diversi:

Visualizzatore digitale numero assi: 2

Contropunta regolabile fino

Apparecchio per rettificare interno senza

mandrino Lampada

Placca per rialzare punte 55

Entità SENSITRON

Dispositivo di protezione

Osservazioni:

Macchina rivista 2023



















