

SAM 021723**STUDER Tipo S 30-12**

Gruppo Rettificatrice per cilindri
Produttori STUDER
Tipo S 30-12



Altezza punte	175 mm
Distanza fra le punte	700 mm
Course longitudinale maxi	700 mm
Mola:	
Diametro	400 mm
Larghezza	50 mm
Alesaggio	127 mm
Peso del pezzo sopra le punta mass.	80 kg
Giri della mola:	
numeri (gradini)	6
da	1500 t/min
fino	2400 t/min
Velocità periferica	35 m/s
Testa porta mola girevole	0-90 °
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	30 t/min
fino	675 t/min
girevole	90 °
Attacco mandrino	5 CM
Cono della contropunta:	3 CM
Inclinazione massimo tavola	8 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	m/min
fino	6 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volt
Motore mandrino portamola ext.	3 kW
Potenza installata totale	13 kVA
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2200 mm
Larghezza	1300 mm
Altezza	1800 mm
Dimensioni comando:	
Lunghezza	900 mm
Larghezza	500 mm
Altezza	1700 mm

Accessori diversi:

www.mullermachines.ch

Contropunta regolabile fino

Apparecchio per rettificare interni

Giri mandrino

28000 t/min

Ravvivatore

Apparecchio di medicazione orientabile lateralment

Apparecchio a raddrizzatura raggio

Filtro a carta

Set di flangia

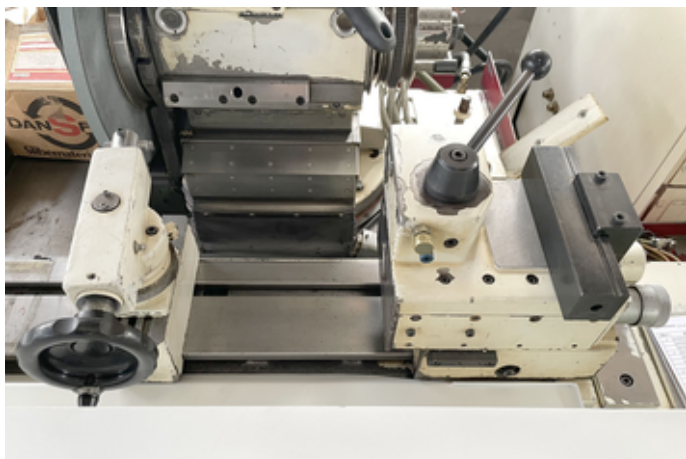
Entità SENSITRON

Contropunta regolabile fino

Protezione della mola



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

