

**SAM 022594****STUDER Tipo S 20-2**

**Gruppo** Rettificatrice per cilindri  
**Produttori** STUDER  
**Tipo** S 20-2



Altezza punte	100 mm
Distanza fra le punte	400 mm
Course longitudinale maxi	420 mm
Mola:	
Diametro	350 mm
Larghezza	32 mm
Alesaggio	127 mm
larghezza massimo della mola	50 mm
Peso mass. su tavola	20 kg
Giri della mola:	
da	1600 t/min
fino	2200 t/min
Velocità periferica	30 m/s
Corsa trasversale idraulico	25 mm
Testa porta mola girevole	15+30 °
Testa porta pezzo:	
da	30 t/min
fino	1200 t/min
girevole	90 °
Attacco mandrino per pinza	W20
Attacco mandrino	4 CM
Cono della contropunta:	2 CM
Inclinazione massimo tavola	30 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	m/min
fino	4 m/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volt
Motore mandrino portamola ext.	3 kW
Motore testa porta-pezzo	0.5 CV
Potenza installata totale	10 kVA
Peso della macchina circa	1'200 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	2500 mm
Larghezza	1800 mm
Altezza	1700 mm

**Accessori diversi:**

Contropunta regolabile fino  
 Ravvivatore reversibile  
 Lampada

[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

Entità SENSITRON



[www.mullermachines.ch](http://www.mullermachines.ch)

