

SAM 021723 STUDER Tipo S 30-12

Gruppo Produttori Tipo	Rettificatrice per cilindri STUDER S 30-12	
Altezza punte Distanza fra le punte Course longitudinale maxi Mola: Diametro		175 mm 700 mm 700 mm 400 mm
Larghezza Alesaggio	ta mars	50 mm 127 mm
Peso del pezzo sopra le pun Giri della mola:	ita IIIass.	80 kg
numeri (gradini) da fino Velocità periferica		6 1500 t/min 2400 t/min 35 m/s
Testa porta mola girevole Testa porta pezzo: giri: con variatore continuo		0-90°
da fino girevole	,	30 t/min 675 t/min 90 °
Attacco mandrino Cono della contropunta: Inclinazione massimo tavola Velocità della tavola: con variatore continuo		5 CM 3 CM 8 °
da fino Collegamento 50 Hz 3x		m/min 6 m/min 380 Volt
Motore mandrino portamol Potenza installata totale Dimensioni macchina:	a ext.	3 kW 13 kVA
Lunghezza Larghezza Altezza		2200 mm 1300 mm 1800 mm
Dimensioni comando: Lunghezza Larghezza		900 mm 500 mm

Altezza

Accessori diversi:

Contropunta regolabile fino

1700 mm



Apparecchio per rettificare interni
Giri mandrino
Ravvivatore
Apparecchio di medicazione orientabile lateralment
Apparecchio a raddrizzatura raggio
Filtro a carta
Set di flangia
Entità SENSITRON
Contropunta regolabile fino
Protezione della mola

28000 t/min





















