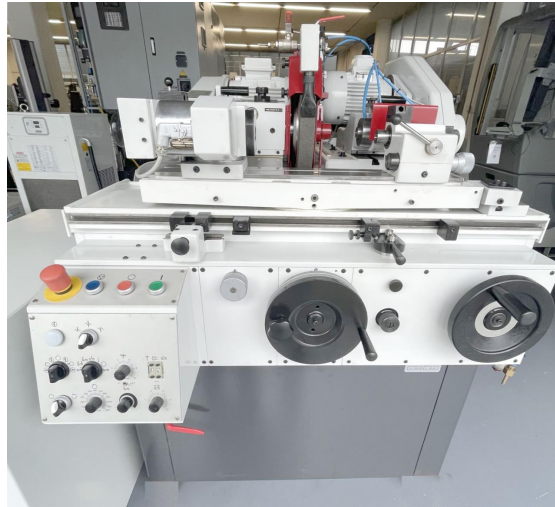




Numero di inventario: 22364

Rettificatrice per cilindri
STUDER S 20-12



Dati tecnici

Altezza punte	100 mm
Distanza fra le punte	400 mm
Mola:	
Diametro	300 mm
Larghezza	30 mm
Alesaggio	127 mm
Testa porta mola girevole	30 °
Testa porta pezzo:	
giri:	
con variatore continuo	
da	60 g/min
fino	1200 g/min
girevole	20 °
Attacco per pinza typo	W20
Attacco mandrino	4 CM
Cono della contropunta:	2 CM
Inclinazione massimo tavola	30 °
Velocità della tavola:	
con variatore continuo	
da	m/min
da	100 mm/min
fino	3500 mm/min
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Motore mandrino portamola ext.	4.5 CV

Peso della macchina circa	1900 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	1500 mm
Larghezza	1400 mm
Altezza	1600 mm
Accessori diversi:	
Apparecchio per rettificare interni ritirabile:	
Giri mandrino	45000 g/min
Ravvivatore reversibile	
Apparecchio di medicazione orientabile lateralment	
Mandrino magnetico diametro	120 mm
Mola con flangia	
Set di flangia per interni	
Lunetta	
Lunetta a tre griffe pieghe aperta	
Set di pinze	
Supporto di equilibratura	
Set di punte	
Set di cuori girevoli	
Contropunta regolabile fino	
Protezione della mola	
Dispositivo di protezione	

