



Numero di inventario: 22146

Rettificatrice per cilindri
STUDER S 30-1



Dati tecnici

Altezza punta	175 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	
Mandrino magnetico diametro	200 mm
Refrigerazione	
Lampada	
Placca per rialzare punte	50
Entità SENSITRON	
Dispositivo di protezione	
Osservazioni:	
Macchina rivista	2023



















