



Offerta speciale

Numero di inventario: 21193

Rettificatrice per cilindri STUDER S 40-2



Dati tecnici

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Altezza punte | 175 mm |
| Distanza fra le punte | 650 mm |
| Mola a destra e sinistra | |
| Course longitudinale maxi | 700 mm |
| Mola a sinistra | |
| Diametro | 400 mm |
| Larghezza | 80 mm |
| Alesaggio | 127 mm |
| larghezza massimo della mola | 80 mm |
| Mola a destra: | |
| Diametro | 400 mm |
| Larghezza | 40 mm |
| Alesaggio | 127 mm |
| Peso del pezzo sopra le punta mass. | 130 kg |
| Giri della mola: | |
| numeri (gradini) | 6 |
| da | 1500 g/min |
| fino | 2400 g/min |
| Velocità periferica | 35 m/s |
| Corsa trasversale idraulico | 300 mm |
| Testa porta mola girevole | 180 ° |
| Testa porta pezzo: | |
| giri: | |
| con variatore continuo | |
| da | 60 g/min |
| fino | 600 g/min |
| girevole | 0-90 ° |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Attacco mandrino: | 5 CM |
| Cono della contropunta: | 3 CM |
| Inclinazione massimo tavola | 12 ° |
| Velocità della tavola: | |
| da | 0.05 m/min |
| fino | 9.0 m/min |
| Collegamento 50 Hz 3x | 400 Volti |
| Motore mandrino portamola ext. | 3.00 kW |
| Motore testa portapezzo | 1.10 kW |
| Potenza installata totale | 13 kVA |
| Peso della macchina circa | 3100 kg |
| Dimensioni macchina: | |
| Lunghezza | 2150 mm |
| Larghezza | 2000 mm |
| Altezza | 1800 mm |
| Accessori diversi: | |
| Visualizzatore digitale numero assi: | 2 |
| Lampada | |
| Dispositivo di protezione | |



