



Numero di inventario: 13886

Tornio

PONTIGGIA LEOPOLDO UA 300



Dati tecnici

Altezza punte	300 mm
Distanza fra le punte	2000 mm
Diametro tornibile nell'incavo	740 mm
Foro mandrino	90 mm
Giri mandrino:	
numeri (gradini)	24
da	9.5 g/min
fino	1854 g/min
Avanzamenti:	
numeri (gradini)	24
longitudinali:	
da	0.04 mm/g
fino	12 mm/g
della slitta trasversale:	
da	0.02 mm/g
fino	6 mm/g
Collegamento 50 Hz 3x	380 Volti
Peso della macchina circa	4300 kg
Dimensioni macchina:	
Lunghezza	4300 mm
Larghezza	1400 mm
Altezza	1400 mm
Accessori diversi:	
Centraggio automatico 3 morsetti Ø	300 mm
Mandrino a 4 griffe Ø	500 (2x) mm
Lunetta fissa	
Porto utensile	
Set di punte	
Contropunta di forature	





