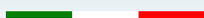




ZANOTTI SANTO



M LATHE M 660x2000

TO01704

CAT: Torni - Paralleli





ZANOTTI SANTO



TO01704 - M LATHE M 660x2000

CARATTERISTICHE

Altezza punte: 330 mm

Diam.max.tornibile: 660 mm

Foro mandrino: 82 mm

Potenza motore: 11 kw

Diam. mand/plateau: 315 mm

Distanza punte: 2000 mm

Giri mandrino: 1600 giri/1'

DATI TECNICI

Altezza punte: 330 mm

Distanza punte: 2000 mm

Diametro del foro mandrino: 82 mm

Diam.max torn. sul banco: 660 mm

Diam.max torn. sull'incavo: 840 mm

Diam.max torn. sul carro: 420

Giri mandrino: 9-1600 RPM (24 passi)

Attacco mandrino: ISO 702/II Nr. 8 Camlock

Movimento dell'asse X: 305 mm

Corsa asse Z1: 145 mm

Gamma avanzamenti longitudinali: 0,028 - 6,43 mm/U (93 passi)

Intervallo avanzamenti trasversali: 0,012 - 2,73 mm/U (93 passi)

Filettatura metrica: 0,5 - 224 mm (48 passi)

Filettatura in pollici: 72 - 1/8 Passo/pollice (49 passi)

Filettatura modello: 0,5 - 112 mm (42 passi)

Passo diametrale: 56 - 1/4 DP

Corsa della contropunta: 150 mm

Cono contropunta: cono morse 5

Potenza del motore: 11 KW

Peso: 2910 chilogrammi

Dimensioni: 3635 x 1050 x 1450 (in mm)

DOTAZIONI STANDARD

Visualizzatore su 3 assi

Autocentrante a 3 griffe diam. 315

Piattaforma a 4 griffe diam.500

2 Lunette da 125 e da 250mm di apertura

Le immagini del macchinario possono differire per colore o per alcuni dettagli poichè il produttore potrebbe aggiornare il macchinario per esigenze interne.

* Dati non impegnativi e da verificarsi