

Tornio parallelo usato PBR - TM-250 P



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	1974
Matricola n.	23/262

Generali

Distanza punte	mm	1500
Altezza punte	mm	250
Diametro max. a tornire sul bancale	mm	520
Diametro max. a tornire sul carro trasversale	mm	325
Diametro max. a tornire sull'incavo	mm	720
Larghezza del banco	mm	370
Guide temprate		
Lunghezza dell'incavo	mm	325
Lunghezza dell'incavo davanti al naso mandrino	mm	300
Peso	kg	2650
Dimensioni	mm	1250x3150 H=1280

Mandrino

Naso attacco mandrino Cam-Lock		Tipo D1 8"
Diametro foro mandrino	mm	85
Diametro cuscinetto anteriore NN	mm	120x180x46
Diametro cuscinetto posteriore	mm	110x170x28
Cono morse interno bussola di riduzione		n. 5
Velocità di rotazione		n. 16
Gamma velocità	giri/1'	20÷1500
Potenza motore	HP	10
Macchina collegata		Volt 380 Hz 50

SCHEDA TECNICA

Contropunta

Diametro canotto	mm	75
Cono morse canotto		n. 5
Corsa di spostamento canotto	mm	170

Filettature

Senza cambio di ingranaggi		n. 326
Metriche	mm	0,5÷112
Modulari	Mod.	0,25÷56
Whitworth	Fil./1'	56÷¼
Diametrali	Diam.	112÷½

Avanzamenti n. 90

Longitudinali	mm	0,05÷11,2
Trasversali	mm	0,05÷11,2

Accessori in dotazione

Lunetta fissa e lunetta mobile
Mandrino autocentrante
Utensili vari

Documenti accompagnatori

Istruzioni per installazione, uso e manutenzione
Schemi elettrici

I dati sono espressi al meglio delle nostre conoscenze attuali, pertanto non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.