

Tornio Autoapprendimento Usato COMEV PICO CM



CARATTERISTICHE TECNICHE

Anno di costruzione	1998
Matricola	6455
CNC COMEV CN Z32	

Generali

Altezza punte	mm	260
Distanza max. tra le punte	mm	1000
Diametro ammesso sulla slitta	mm	310
Larghezza banco	mm	400
Foro mandrino	mm	110
Naso mandrino		D1 8"
Mandrino Autocentrante PINTO diametro	mm	315
Velocità a variazione continua	giri/min	da 0 a 2000
Motore mandrino	kW	12,5
Rapido asse X – Z	m/min	5
Spinta asse X	kg	500
Spinta asse Z	kg	1400
Corsa controllata asse X	mm	260
Corsa controllata asse Z	mm	750

Allacciamento		400 V
Dimensioni	mm	2580x1600 H=1950
Peso	kg	2850

Accessori in dotazione

Lunetta e mezza lunetta

Contropunta

Portautensili vari

Documenti accompagnatori

Manuale uso e manutenzione tornio

Manuale uso e manutenzione CNC

Schema elettrico

Dichiarazione di conformità CE

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