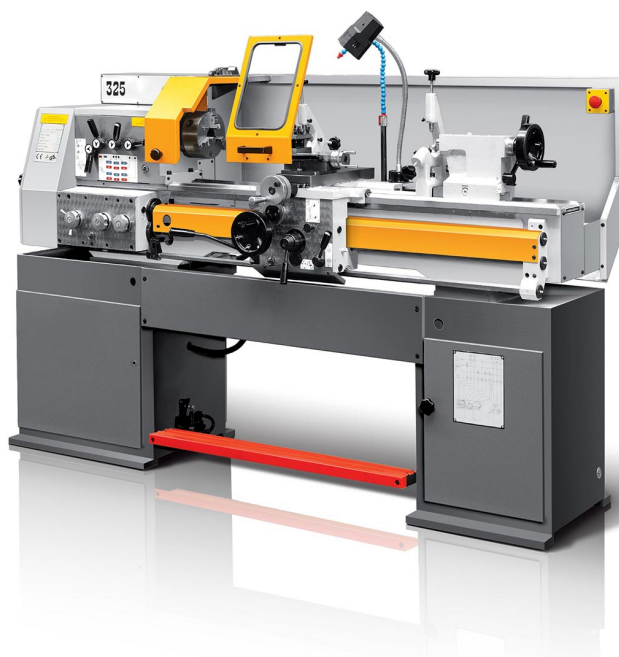


XR 325x750

TO01480

CAT: Torni - Paralleli



CARATTERISTICHE

Altezza punte: 165 mm

Diam.max.tornibile: 325 mm

Foro mandrino: 32 mm

Potenza motore: 2,2 kw

Diam. mand/plateau: 160 mm

Distanza punte: 750 mm

Giri mandrino: 2000 giri/1'

DATI TECNICI

Altezza punte	mm .165		
Volteggio sopra le guide	mm.325		
Volteggio sopra il carro	mm.190		
Volteggio senza ponte	mm .440		
Larghezza banco	mm.200		
Distanza tra le punte	mm .750		
Mandrino	DIN 55027	No	5
Foro mandrino	mm .32		
Cono mandrino Morse	No. 4,5		
Testa Numero velocità	12 (24)		
Giri mandrino	rpm.85 – 2000		
Potenza motore principale	kw 2,2		
Avanzamenti	N. 48		
Avanzamenti longitudinali	mm/rev .0,006 – 1,77		
Avanzamenti trasversali	mm/rev .0,003 – 0,885		
Gamma filettature metriche	mm.(48) 0,1 – 28		
Gamma filettature withworth	Tpi .(53) 75 – 2,5		
Gamma filettature modulari	Module .(19) 0,1 –		
1,75			
Gamma filettature diametral pitch	DP.(19) 70 – 4		
Corsa carro	mm.150		
Corsa carrellino	mm .95		
Contropunta	Diametro cannotto.mm 40		
Cono cannotto	Morse No.3		
Corsa cannotto	mm.100		
PESO	kg .770		

DOTAZIONI STANDARD

Macchina completa di:
 autocentrante diam.160mm GD 3+3
 banco di ghisa
 testa con ingranaggi temperati e rettificati
 freno e frizione a dischi meccanici
 guide bancale larghezza-200 mm temprate ad induzione e rettificati
 scatola Norton che permette di ottenere le seguenti filettature:
 metrico-whitworth- modulare- diametral pitch
 quadro elettrico/cablaggio identificabile,interruttore generale
 blocco porta,
 rele termico protezione motore principale,dispositivo di emergenza con pulsante a fungo e freno a pedale ,impianto bassa tensione 24 V./
 motore principale 2.2 kw.
 contropunta con canotto diam.40mm
 impianto refrigerante con elettropompa
 impianto di lubrificazione guide
 flangia porta autocentrante 160 mm-lunetta fissa e lunetta mobile
 torretta "GFB” tipo "A”con 5 portautensili
 bussola di riduzione del cono mandrino
 punta fissa
 riparo posteriore trucioli
 ripari protezione torretta e autocentrante
 protezione della barra di avanzamento e della vite madre
 libro d'uso e manutenzione della macchina, certificato CE

Macchina conforme alla normativa "CE" direttiva macchine 2006/42CEE e successive modifiche

* Dati non impegnativi e da verificarsi

