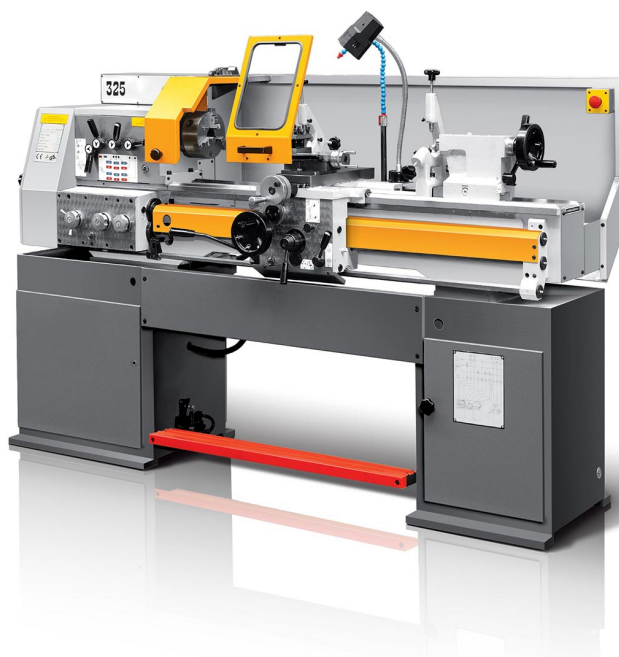


XR 325x750

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/plateu: 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 .500; 750; 1000
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. avanz.	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
CARRO Corsa carro	mm.150
Corsa carrellino	mm .95
CONTROPUNTA	Diametro canotto.mm 40
Cono canotto	Morse No.3
Corsa canotto	mm.100
PESO	kg .770

DOTAZIONI STANDARD

Macchina completa di:
 autocentrante diam.160mm GD 3+3
 banco di ghisa
 testa con ingranaggi temperati e rettificate
 freno e frizione a dischi meccanici
 guide bancale larghezza-200 mm temprate ad induzione e rettificate
 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

