



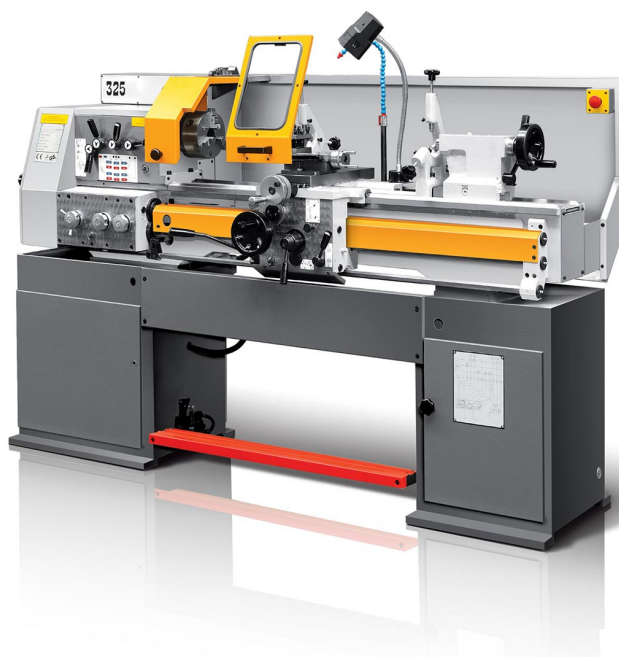
ZANOTTI SANTO



XR 325x750

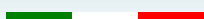
TO01480

CAT: Torni - Paralleli





ZANOTTI SANTO



TO01480 - XR 325x750

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 .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 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