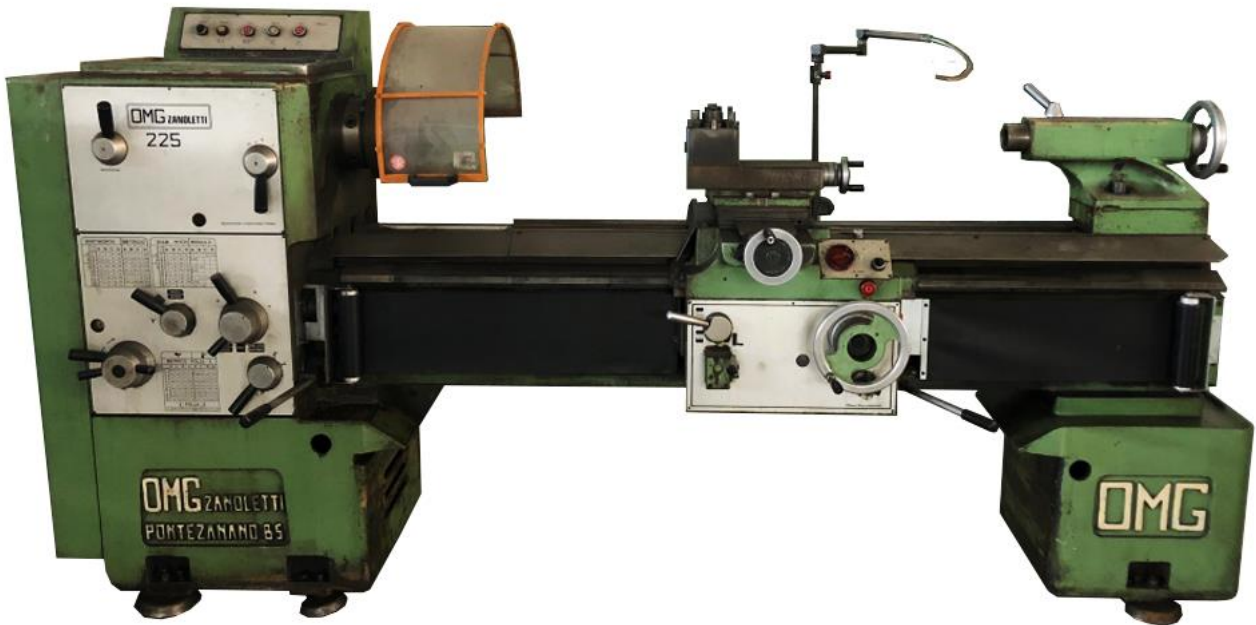


TORNIO PARALLELO O.M.G. ZANOLETTI – TP225



CARATTERISTICHE TECNICHE

Matricola 2581

GENERALI

Diametro tornibile sul banco	mm	450
Diametro rotante sull'incavo naturale	mm	630
Diametro tornibile sul carrello trasversale	mm	280
Larghezza del banco	mm	330
Lunghezza utile dell'incavo naturale	mm	300
Velocità min. e max. n.24	giri/mm	33 ÷ 2000
Ø foro mandrino	mm	55
Naso mandrino CL	In.	6"
Corsa canotto contropunta	mm	220
Ø canotto contropunta	mm	70
Lunghezza canotto contropunta	mm	370
Cono MORSE della contropunta	N	5
Corsa carrello trasversale	mm	320
Corsa carrellino porta utensili	mm	160
Lunetta mobile Ø min./max.	mm	150
Lunetta fissa Ø min./max.	mm	170



Potenza motore principale	kW	5.5
Ø cuscinetti mandrino	mm	100/120
N. filettature standard	N.	254
Passi metrici	mm	0,5 ÷ 56
Passi in pollici	In.	½" ÷ 2.2"
Avanzamenti longitudinali min./max.	mm/g.	0,08 ÷ 3
Avanzamenti trasversali min./max.	mm/g.	0,04 ÷ 1.5
Lunghezza appoggio carro sul banco	mm	550
Lunghezza carro trasversale	mm	580
Distanza punte	mm	1500
Peso	Kg	2250

ACCESSORI IN DOTAZIONE

- N. 2 contropunte
- Lunetta e mezza lunetta

DOCUMENTI ACCOMPAGNATORI

- Manuale uso e manutenzione
- Schema elettrico

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