

LEONARDO 310



EMERSON
Tool and Mechanics Machines



CARATTERISTICHE

CAPACITÀ DI LAVORO	
Volteggio sul banco	310 mm
Volteggio sul carro	178 mm
Volteggio nell'incavo	430 mm
Distanza punte	910 mm
Larghezza banco	-
TESTA	
Mandrino	Cam Lock 4
Foro mandrino	38 mm
Velocità mandrino	65 - 1810 rpm
AVANZAMENTI	
Passo vite madre	-
Avanzamento longitudinale	0,052 - 1,392 mm/giro
Avanzamento trasversale	0,011 - 0,304 mm/giro
Gamma filettatura pollici	4 - 56 TPI
Gamma filettatura metriche	0,4 - 7 mm
CONTROPUNTA	
Diametro canotto	32 mm
Cono	CM3
Corsa canotto	100 mm
MOTORE	
Potenza motore	1,5 kW - 220 V
PESO E DIMENSIONI	
Peso	1400 kg
Dimensioni (lpxhx)	1570 x 640 x 1290mm

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

Autocentrante 3 griffe
Mandrino 4 griffe
Plateau
Bussole di riduzione
Punte fisse MT3 e MT 2
Set ingranaggi di ricambio
Lunetta fissa - Lunetta mobile
Protezione posteriore
Piedistallo
Lampada alogena
Cabina elettrica Siemens

N.B. I dati riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.