



GALILEO EL280x1500digital

Variazione velocità tramite inverter



TORINO

CARATTERISTICHE

CAPACITÀ DI LAVORO	
Volteggio sul banco	560 mm
Volteggio sul carro	356 mm
Volteggio nell'incavo	790x270 mm
Distanza punte	1500 mm
Larghezza banco	350 mm
TESTA	
Mandrino	Cam Lock 8
Foro mandrino	105 mm
Velocità mandrino	25 - 1600 rpm
AVANZAMENTI	
Passo vite madre	6
Avanzamento longitudinale	0,059 - 1,646 mm/giro
Avanzamento trasversale	0,020 - 0,573 mm/giro
Gamma filettatura pollici	2 - 112 TPI
Gamma filettatura metriche	0,2 - 14 mm
CONTROPUNTA	
Diametro canotto	36 mm
Cono	CM5
Corsa canotto	180 mm
MOTORE	
Potenza motore	7,5 kW (10hp)
PESO E DIMENSIONI	
Peso	2850 kg
Dimensioni (lpxph)	2850 X 1200 X 1600 mm

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Autocentrante 3 griffe
- lunetta fissa e a seguire
- Freno d'emergenza a pedale
- Torretta rapida tipo italiana
- Visualizzatore di quote a 2 assi
- Impianto refrigerante
- Lampada alogena
- Avanzamenti rapidi
- inverter sul motore mandrino

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