

CARRERA

1650 digital

3 motori Brushless

EMERSON
Tool and Mechanics Machines



Testa con inverter

Avvitatore pneumatico

Joystick gestione assi

Lubrificazione automatica

Motori Brushless

CARATTERISTICHE

Dimensione tavola	1650 x 360 mm
Corse x - y - z	1300 x 300 x 400 mm
Numero velocità	Infinite (verticale)(orizzontale)
Distanza mandrino - tavola	0 - 600 mm
Distanza mandrino - colonna	150 - 550 mm
Cono mandrino verticale	ISO 40
Cono mandrino orizzontale	ISO 50
Capacità di foratura acciaio	25 mm
Capacità di maschiatura	M 16
Giri mandrino verticale	50 - 4000 rpm (con inverter)
Giri mandrino orizzontale	60 - 360/360 - 1080 rpm
Potenza motore orizzontale	3,7 kW
Potenza mandrino verticale	7,5 kW
Servo motori assi X-Y-Z	15 - 15 - 18 N/m
Dimensioni	2200 x 2050 x 2700 mm
Peso	3000 kg

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Avanzamenti gestiti tramite motori Brushless
- Visualizzatore di quote sui tre assi (z movimento tavola)
- Inverter per mandrino verticale e mandrino orizzontale
- Discesa automatica
- Avvitatore pneumatico presa utensile
- Pompa refrigerante
- Lubrificazione automatica
- Vasca raccogli gocce
- Lampada
- Tirante per fresatura (ISO 50)
- Protezione tavola

OPZIONI

- Controllo numerico

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