

Fresatrici universali

WICKER

HU 300



Testa HU 300



Caratteristiche

- Servomotori e azionamenti YASKAWA su assi X, Y e Z
- Viti a ricircolo di sfere su asse X e Y
- Rotazione slittone 360°
- Lubrificazione centralizzata automatica
- Vasca raccogli trucioli
- Bloccaggio rapido pneumatico dell'utensile
- Possibilità di montare la testa birotativa tipo Huron, modello V-1 EMENA ISO40

MODELLO MACCHINA / MACHINE MODEL

HU 300

Mandrino verticale <i>Vertical spindle</i>	N. giri Gamma Bassa/low gear N. giri Gamma Alta/high gear Potenza motore (Kw)/ spindle power Attacco mandrino/spindle taper	80 1830 5 ISO 40
Mandrino frontale <i>Horizontal spindle</i>	N. giri Gamma Bassa/low gear N. giri Gamma Alta/high gear Potenza motore (Kw)/ spindle power Attacco mandrino/spindle taper	75 1730 5 ISO 40
Asse X <i>X Axis</i>	Vite a ricircolo classe C7 / ball screw class C7 Corso (autom/man) mm/travel Velocità avanzamento (mm/min)/ feed speed Potenza motore (Kw)/ motor power	diametro 32 mm 1125/1200 18-640 1
Asse Y <i>Y Axis</i>	Vite a ricircolo classe C7 / ball screw class C7 Corso (autom/man) mm/travel Velocità avanzamento (mm/min)/ feed speed Potenza motore (Kw)/ motor power	diametro 32 mm 380/400 2200 0,5
Asse Z <i>Z Axis</i>	Vite a ricircolo classe C7 / ball screw class C7 Corso (autom/man) mm/travel Velocità avanzamento (mm/min)/ feed speed Potenza motore (Kw)/ motor power	diametro 32 mm 450/450 430 0,5
Tavola <i>Working Table</i>	Dimensioni (mm)/table sizes Cave (num./Tipo)/ t-slots	1470x350 3 da 16
Dati tecnici <i>Technical Data</i>	Peso netto (kg)/total weight Ingombro macchina (mm)/machine size on floor	2550 2150x1750x1975