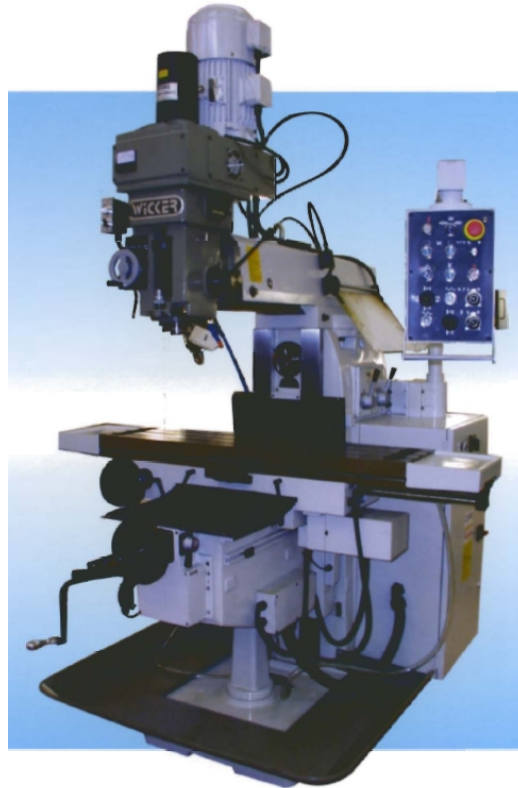


FRESATRICE A TORRETTA PHOEBUS WICKER MOD.GEVS 300AL TESTA VELOCE INVERTER E MANDRINO ORIZZONTALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

MANDRINO VERTICALE

● velocità di rotazione in prima gamma	giri/min	480
● velocità di rotazione in seconda gamma	giri/min	3600
● diametro canotto	mm.	110
● potenza motore mandrino	HP	5
● attacco naso mandrino	ISO	40
● corsa verticale canotto	mm.	140
● avanzamenti del canotto	mm/min	0,035-0,07

MANDRINO ORIZZONTALE

● velocità di rotazione	giri/min	65-1500
● potenza motore mandrino	HP	5
● attacco naso mandrino	ISO	40

ASSE X

● diametro viti a ricircolo di sfere	mm.	32
● corsa (automatica/manuale)	mm.	1125/1200

TECNOLOGIA - MACCHINE UTENSILI - SERVIZIO ASSISTENZA ELETTRONICA E MECCANICA

www.olidali.com - info@olidali.com

www.skio.net - info@skio.net

- velocità di avanzamento mm/min 3600
- potenza motore HP 1

ASSE Y

- diametro viti a ricircolo di sfere mm. 32
- corsa (automatica/manuale) mm. 356/393
- velocità di avanzamento mm/min 2100
- potenza motore HP 1

ASSE Z

- diametro vite trapezoidale mm. 38
- corsa (automatica/manuale) mm. 440/535
- velocità di avanzamento mm/min 1000
- potenza motore HP 1,15

TAVOLA DI LAVORO

- area di lavoro mm. 1470x300
- larghezza cave a T mm. 16
- numero cave a T n° 3
- interasse cave a T mm. 63

DATI PER L'INSTALLAZIONE

- peso macchina Kg. 2450
- spazio occupato al suolo mm. 1740x1615
- altezza macchina mm. 2373

ACCESSORI DI NORMALE DOTAZIONE

- Viti a ricircolo di sfere su assi X-Y
- Vite trapezoidale su asse Z
- Avanzamenti a variazione continua con Inverter Yaskawa sui tre assi
- Testa veloce con variazione di giri elettronica tramite Inverter
- Mandrino orizzontale con cambio ad ingranaggi delle velocità
- Avvitatore pneumatico dell'utensile
- Guide di scorrimento temprate sui 3 assi e con riporti in turcite B
- Soffietti di protezione sulle guide
- Lampada alogena
- Impianto di lubrificazione automatico assi
- Impianto refrigerante
- Vasca raccolta trucioli e liquido refrigerante
- Protezione antinfortunistica sulla tavola
- Conformità CE
- Manuali macchina e operatore