

FRESATRICE A TORRETTA PHOEBUS WICKER MOD.GEVS 500A TESTA VELOCE INVERTER E MANDRINO ORIZZONTALE



CARATTERISTICHE TECNICHE

MANDRINO VERTICALE

● velocità di rotazione infinitamente variabile con inverter	giri/min	60-3600
● diametro canotto	mm.	140
● 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.	1120/1200
● velocità di avanzamento	mm/min	3600

TECNOLOGIA - MACCHINE UTENSILI - SERVIZIO ASSISTENZA ELETTRONICA E MECCANICA

www.olidali.com - info@olidali.com

www.skio.net - info@skio.net

- potenza motore

HP 1

ASSE Y

- diametro viti a ricircolo di sfere
- corsa (automatica/manuale)
- velocità di avanzamento
- potenza motore

mm. 32
mm. 500/540
mm/min 2100
HP 1**ASSE Z**

- diametro vite trapezoidale
- corsa (automatica/manuale)
- velocità di avanzamento
- potenza motore

mm. 38
mm. 365/380
mm/min 1000
HP 1,15**TAVOLA DI LAVORO**

- area di lavoro
- larghezza cave a T
- numero cave a T
- interasse cave a T

mm. 1470x370
mm. 18
n° 3
mm. 80**DATI PER L'INSTALLAZIONE**

- peso macchina
- spazio occupato al suolo
- altezza macchina

Kg. 2650
mm. 2070x1900
mm. 2496

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