

Centro di lavoro

Author 600 KL

Morbidelli

Usato revisionato - 2002

Centro di lavoro



Informazioni Tecniche

- Controllo elettronico con PC Office
- Software Xilog Plus
- Dispositivo di controllo remotato
- Campo di lavoro: 3.600 x 1.300 x 180 mm
- Nr. 6 Piani di lavoro, nr. 3 ventose ciascuno
- Nr. 6 Battute di fondo
- Nr. 6 Battute intermedie
- Nr. 4 Sollevatori a barra per aiuto carico
- Nr. 1 Elettromandrino 7,5 KW – HSK 63
- Asse Vector (4° Asse)
- Cambio utensile RAPID a nr. 10 posizioni
- Nr. 1 Gruppo orizzontale a nr. 2 uscite fresa/disco 3 KW
- Gruppo testa a forare:
 - Nr. 12 Mandrini verticali indipendenti
 - Nr. 3 Mandrini orizzontali indipendenti a doppia uscita, nr. 2 in direzione "X" e nr. 1 in direzione "Y"
- Pompa del vuoto da 250 m3/h
- Lubrificazione automatica
- Aspirazione ottimizzata e centralizzata
- Reti perimetrali di sicurezza e bumper
- Normativa CE



DM Srl

Piazzale Mario Coralloni n. 13 - 61122 PESARO (PU) - ITALY

+39.0721.200165

info@demsrl.it

www.demsrl.it

Centro de trabajo

Author 600 KL

Morbidelli

Usado revisado - 2002

Centro de trabajo



Información técnica

- Control numerico PC Office
- Software Xilog Plus
- Dispositivo para el control remoto de la maquina
- Area de trabajo: 3.600 x 1.300 x 180 mm.
- Nr. 6 Mesas de trabajo con nr. 3 ventosas cada uno
- Nr. 6 Topes de referència en fondo
- Nr. 6 Topes de referència intermedias
- Nr. 4 Barras elevadoras
- Nr. 1 Electromandril "4" ejes (Vector ejes) 7,5 KW - HSK 63
- Almacén de herramientas RAPID de nr. 10 posiciones
- Nr. 1 Grupo de fresado horizontales de nr. 2 salida disco/fresa – 3 KW
- Grupos de taladrado:
 - Nr. 12 Mandriles independientes verticales
 - Nr. 3 Mandriles independientes horizontales con doble salida, nr. 2 en "X" direccion y nr. 1 en "Y" direccion
- Bomba de vacio de 250 m3/h
- Lubricacion automatica
- Sistema de aspiración optimizado y centralizado
- Redes de seguridad y bumper
- Marcado CE



CNC Working Center

Author 600 KL

Morbidelli

Used Reconditioned - 2002



CNC Working Center

Technical details

- Electronic control with PC Office
- Software Xilog Plus
- Remote control device to manage the main functions of the machine
- Working area: 3.600 x 1.300 x 180 mm.
- Nr. 6 bars and nr. 3 suction cups each one
- Nr. 6 Back stops
- Nr. 6 Intermediate stops
- Nr. 4 Lifting bars to lift the panel
- Nr. 1 Electrospindle "4" axis (Vector axis) 7,5 KW – HSK 63
- Tool changer RAPID at nr. 10 positions
- Nr. 1 Horizontal unit a double outlet router/disc 3 KW
- Boring unit:
 - Nr. 12 independent vertical spindles
 - Nr. 3 Independent horizontal spindles with double outlet, nr. 2 in "X" direction and nr. 1 in "Y" direction
- Vacuum pump of 250 m3/h
- Automatic lubrication
- Aspiration system optimized
- Safety nets and bumper
- CE Marks

