

Centro di lavoro

# Author 500

Morbidelli

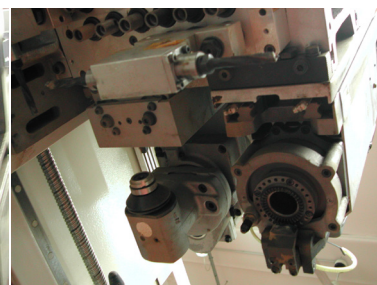
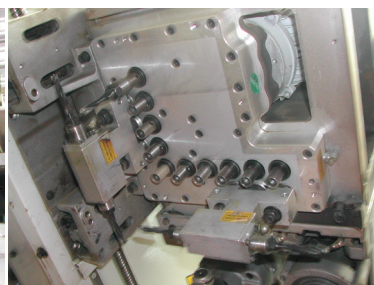
Usato revisionato - 1999

Centro di lavoro



## Informazioni Tecniche

- Controllo elettronico con PC Office
- Software Xilog Plus
- Dimensioni campo di lavoro: 3.000 x 1.200 x 80 mm.
- Nr. 6 Piani di lavoro con nr. 3 ventose cadauno
- Nr. 6 Battute di fondo
- Nr. 1 Gruppo fresatore – 6,7 KW – ISO 30
- Magazzino utensili a posteriore a nr. 4 posizioni
- Gruppo testa a forare:
  - Nr. 10 mandrini verticali indipendenti
  - Nr. 2 mandrini orizzontali indipendenti a doppia uscita, n. 1 in direzione "X" e n. 1 in direzione "Y"
- Nr. 1 Gruppo lama 0-90° – 2,2 KW
- Pompa del vuoto da 100 m3/h
- Recinzioni perimetrali e bumper di sicurezza
- 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 500

Morbidelli

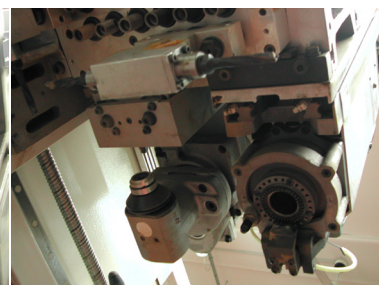
Usado revisado - 1999

Centro de trabajo



## Información técnica

- Control numerico PC Office
- Software Xilog Plus
- Area de trabajo: 3.000 x 1.200 x 80 mm.
- Nr. 6 Mesas de trabajo con nr. 3 ventosas cada uno
- Nr. 6 Topes de referència en fondo
- Nr. 1 Electromandril "3" ejes 6,6 KW – ISO 30
- Almacén de herramientas posterior de nr. 4 posiciones
- Grupos de taladrado:
  - Nr. 10 Mandriles independientes verticales
  - Nr. 2 Mandriles independientes horizontales con doble salida, nr. 1 en "X" direccion y nr. 1 en "Y" direccion
- Bomba de vacio de 100 m3/h
- Redes de seguridad y bumper
- Marcado CE



**CNC Working Center**

# Author 500

Morbidelli

Used Reconditioned - 1999

CNC Working Center



## Technical details

- Electronic control with PC Office
- Software Xilog Plus
- Working area: 3.000 x 1.200 x 80 mm.
- Nr. 6 bars with nr. 3 suction cups each one
- Nr. 6 Back stops
- Nr. 1 Electrospindle 6,6 KW – ISO 30
- Rear tool changer at nr. 4 positions
- Boring unit:
  - Nr. 10 independent vertical spindles
  - Nr. 2 Independent horizontal spindles with double outlet, nr. 1 in "X" direction and nr. 1 in "Y" direction
- Saw blade unit 0-90° - 2,2 KW
- Vacuum pump of 100 m3/h
- Safety nets and bumper
- CE Marks

