

## FRESATRICE A BANCO FISSO PARPAS

Mod. SL 60

Matricola 40/13

Anno 1994

### Corse

Longitudinale mm. 1600

Trasversale mm. 750

Verticale mm. 1050

Superficie della tavola mm. 1930 X 620

Nr. 5 scanalature a "T" da mm. 18

Interasse tra scanalature a "T" mm. 125

Max. carico ammissibile kg. 2500

Avanzamenti di lavoro in rapido mm/1" 12.000

### Distanze

Naso mandrino orizzontale/bordo posteriore tavola mm. 100

Min. piano tavola-naso mandrino orizzontale mm. -20

Max. piano tavola-naso mandrino orizzontale mm. +1030

Max. naso mandrino verticale/ piano tavola mm. 1000

### Testa Birorativa TU 60

Naso mandrino ISO 50

Rotazione testa indexata automatica (asse A) ogni 2,5° gradi

Rotazione testa manuale (asse B) grado per grado +/- 180° gradi

Velocità massima mandrino g/1' 4000

Potenza motore – tratto potenza costante Kw 15

Potenza massima intermittente per 5 minuti Kw 22

Testa TU 600 con posizionamento automatico a 144 posizioni sul piano a 45°, testa bi rotativa girevole manualmente con cono ISO 50 DIN 69871 e bloccaggio utensile automatico; velocità di rotazione mandrino 4000 g/min. Bloccaggio e sbloccaggio manuale della rotazione sul piano frontale dello slittone.

La testa è equipaggiata di impianto di lubrificazione a ricircolazione di olio refrigerato tramite frigorifero a controllo elettronico della temperatura.

Motore mandrino a velocista variabile tipo Brush-Less con trasmissione diretta; potenza costante di kW. 15 e potenza massima di kW. 22.

Movimento assi tramite viti a ricircolazione di sfere rettificata con doppia chiocciola precaricata rigidamente, comandate da motori tipo Brush-Less che consentono la variazione di velocità di avanzamento continua sino al rapido di 12 m/l'.

Guide temperate ad induzione e controguide ricoperte in materiale speciale antiattrito.

Lubrificazione automatica centralizzata e temporizzata delle guide.

Impianto per liquido refrigerante utensile - Volantino elettronico fisso e Commutabile.

Portelloni anti infortunistici in lamiera, con finestrature in Lexan.

CONTROLLO NUMERICO FIDIA F1

Dimensioni d'ingombro mm. L . 4390 x P.4520 Xh. 2800