

FRESADORAS ATC



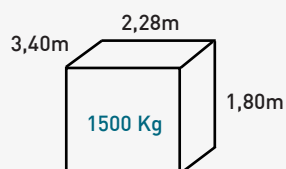
Fresadoras CNC con cambio automático de herramienta (ATC) con capacidad para 8 herramientas en almacén lineal.

El cambio automático nos libera de la necesidad de estar pendientes de la máquina para hacer los oportunos cambios de herramienta según el tipo de trabajo. Elimina los paros para sustituir herramientas desgastadas. Su máxima ventaja, aparte de su solidez y fiabilidad, es que contribuye a un incremento de la productividad y permite obtener una mejor relación de costes por trabajo.

Ideal para aplicaciones de metacrilato o madera: desde puertas y mobiliario de todo tipo hasta rotulación, camperizaciones, letras corpóreas, revestimientos, decoración... Pero también de publicidad, trabajos decorativos, moldes metálicos de cobre, aluminio, hierro y procesamiento de materiales tipo Silestone, piedras blandas, plásticos, PVC, etc.

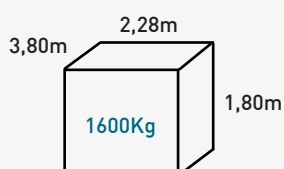
MFR1325ATC

1300 x 2500mm



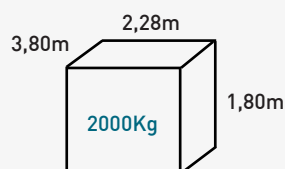
MFR1530ATC

1500 x 3000mm



MFR2030ATC

2000 x 3000mm





Fabricación de rótulos, trofeos y placas de reconocimiento

Procesado de metal, madera y plástico

Aplicable a sectores tan diversos como: fabricación de materiales publicitarios, camperización de furgonetas, industria, rotulación...

FRAMUN
TECHNO

www.framuntechno.com
framuntechno@framun.com

T. 93 873 51 42 (BCN)
T. 91 500 24 51 (MAD)

| | |
|------------------------------|--|
| Controladora: | NK 105 G3 DSP |
| Refrigerador: | Por aire 24.000 RPM CC 9.0 KW |
| Mesa de trabajo: | Mesa de vacío y mesa ranurada con pivotes de posicionamiento (bomba no incluida) |
| ATC: | Lineal ISO30 de 8 herramientas |
| Motor: | Servo AC 1500W |
| Lubricación: | Sensor de herramientas y lubricación manual |
| Velocidad motor: | 60 m/min |
| Velocidad de trabajo: | 20 m/min |
| Voltaje: | 3PH ,380V ,50/60HZ |

OTRAS OPCIONES:

| |
|---|
| Bomba de refrigeración de 5.5KW o 7.5KW |
| Bomba de vacío 7.5KW 175m3, 5.5 KW 250m3, 7.5 KW 265m3 (tipo TRY) |
| Recojedor de partículas 3KW, 4KW, 5.5KW |
| Cabezal HSD refrigerado por aire 9.0KW |