MÁQUINAS PARA MADERA







20 119

- Máquina transportable, ideal para las obras.
- Máquina de apoyo que combina la facilidad de uso de una fresadora y la comodidad del trabajo de un tupí.
- Fijación posible sobre pedestal o banco de trabajo.
- Mesa de acero fundido con prolongaciones de chapa mecanosoldada.
- Guía de perfil de aluminio ajustable en profundidad, prensores vertical y horizontal, tapa de protección transparente y salida de aspiración Ø 100 mm.
- Guía de inglete ajustable a \pm 60°.
- Altura de fresado ajustable.
- · Variador de velocidades electrónico.



Mesa de acero fundido



5 pinzas de apriete (6- 6,35-8-12-12,7 mm)

GARANTÍA	3
Potencia del motor (230 V - 50 Hz)	1500 W - 2 CV (carbón)
Dimensiones	1030 x 670 x 550 mm
Variador	Sí
6 Velocidades de rotación	de 11500 a 24000 V/min
	1: 11500 V/min
	2: 13500 V/min
	3: 15500 V/min
	4: 17500 V/min
	5: 20000 V/min
	6: 24000 V/min
Dimensiones de la mesa de acero fundido	610 x 360 mm
Dim. de las prolongaciones de la mesa	2 de 210 x 360 mm
mecanosoldadas	
Dimensiones totales de la mesa de trabajo	1030 x 360 mm
5 pinzas de apriete	6 - 6,35 - 8 - 12 - 12,7 mm
Diámetro del pozo	80 mm
Diámetro máx. de la fresa	55 mm
Altura de ajuste	de 0,1 a 40 mm
Altura de trabajo	315 mm
Dimensiones de la guía	700 x 75 mm
Salida de aspiración	100 mm
Peso neto	30 kg
Referencia para piezas	250500 (+ N°/ despiece)
Código de barras	3700501707824
Embalaje	660 x 520 x 380 mm
Peso bruto	32 Kg

SUMINISTROS Y ACCESORIOS

• La máquina se suministra con protectores, 5 pinzas de apriete, guía de inglete, anillos de relleno, 2 prolongaciones de mesa mecanosoldadas, llaves y manual de instrucciones.

PÁG. 205