



Datos Técnicos / Technical Data CMT2/106-144

Dimensiones / Dimensions Mm.				
Modelo	Altura	Ancho	Profund.	Piezas Utiles
Model	Height	Width	Depth	Useful Pieces
CMT2/106	2.155	2.780	840	106
CMT2/144	2.400	2.780	840	144
Potencia / Power - 0.6 Kw.				
Voltaje / Voltage - 230 / 400 V.				
Frecuencia / Frequency - 50 / 60 Hz.				
Peso / Weight - 450 Kgr.				

Características

- Máquina de dimensiones muy reducidas.
- Ideal para trabajar en carga.
- Entre 3 y 10 minutos de reposo en descarga.
- Sistema estático.
- Diseñada para diferentes tamaños de piezas.
- Silenciosa y de rápido funcionamiento.
- Ruedas giratorias para desplazar con facilidad.

Characteristics

- Reduced-dimensions-machine.
- The best for working in charge position.
- Between 3 and 10 minutes of resting time on this charge position.
- Static-system.
- Designed for different sizes of pieces.
- Silent and quick-operation.
- Rotary-Wheels in order to get easier its movement.

Datos Técnicos / Technical Data 1Kg Pockets

Dimensiones / Dimensions Mm.					
Modelo	Altura	Ancho	Profund.	Modelo	Piezas Utiles
Model	Height	Width	Depth	Model	Useful Pieces
CMT3/153	2.155	2.780	1.100	CMT3/153	153
CMT3/225	2.400	2.780	1.100	CMT3/225	225
CMT3/297	2.695	2.780	1.100	CMT3/297	297
CMT3/369	2.940	2.780	1.100	CMT3/369	369
Potencia / Power - 1 Kw.					
Voltaje / Voltage - 230 / 400 V.					
Frecuencia / Frequency - 50 / 60 Hz.					
Peso / Weight - 980 Gr. Peso Máximo					

Características

- Máquina de dimensiones reducidas.
- Sistema estático.
- Diseñada para diferentes tamaños de piezas.
- Silenciosa y de rápido funcionamiento.
- Ruedas giratorias para desplazar con facilidad.

Characteristics

- Reduced-dimensions-machine.
- Static-system.
- Designed for different sizes of piece.
- Silent and quick-operation.
- Rotary-Wheels in order to get easier its movement.