



## Maxi-Mammut-Electronic MME 40/150 400 voltios 15.000-100 r.p.m./6.100 vatios

Referencia: 85202060  
EAN-13: 4007220832486  
Marca: Pferd

- Generación de ruido muy baja.
- Regulación continua del número de revoluciones.
- Par más potente y estable.
- Fuerza de arrastre elevada en todo el rango de revoluciones.



### Descripción general

#### Descripción

La máquina de velocidades múltiples con regulación continua es potente y adecuada para usos exigentes. Cable de red de 4 m sin enchufe, 2 llaves de fijación.

#### Ventajas

- Generación de ruido muy baja.
- Regulación continua del número de revoluciones.
- Par más potente y estable.
- Fuerza de arrastre elevada en todo el rango de revoluciones.
- Convertidor de frecuencia para mantener constante el número de revoluciones ajustado.
- Protección contra sobrecarga.
- Arranque suave para proteger al usuario, la herramienta y la máquina.
- Restauración de la protección en caso de caída de tensión (USP).

#### Datos técnicos

Acoplamiento de conexión [DIN]: 15  
Altura: 490 mm  
Ancho, unid. métrica: 220 mm  
Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)  
Longitud, unid. métrica: 470 mm  
Núm. Reg WEEE: 55553582  
Peso neto: 36.16 kg  
Potencia absorbida: 6100 Watt  
Potencia suministrada: 4000 Watt  
Rango de revoluciones, desde: 100 RPM  
Rango de revoluciones, hasta: 15000 RPM  
Tensión, desde: 340 Volt  
Tensión, hasta: 480 Volt

#### PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo y usando los recursos de forma eficiente con un resultado perfecto en el menor tiempo posible.  
PFERDERGONOMICS recomienda la máquina para reducir sustancialmente la formación de ruido que se producen durante el uso.

#### Contenido

1 Máq. velocidades múltiples sin eje flex. MME 40/150 400 V, cable de red de 4 m sin enchufe y 2 llaves de fijación.

## Características

Acoplamiento de conexión [DIN]	15
Altura	490 mm
Ancho, unid. métrica	220 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica	470 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Peso neto	36.16 kg
Potencia absorbida	6100 Watt
Potencia suministrada	4000 Watt
Rango de revoluciones, desde	100 RPM
Rango de revoluciones, hasta	15000 RPM
Tensión, desde	340 Volt
Tensión, hasta	480 Volt

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	32,10
--------------------	-------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	32,10
Producto empaquetado: largo (cm)	60,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	60,00
Producto empaquetado: alto (cm)	60,00

## Clasificación

eClass	21-05-13-90
AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / AMOLADORAS (08040603)

## Enlaces

pdf	<a href="#">Catalog 9</a>
-----	---------------------------