



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.

4  007220 832486 >

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 excede 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 excede 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 | Catalog 9 |
|-----|---------------------------|