



Mammut Electronic ME 22/150 400 voltios 15.000-100 r.p.m./2.700 vatios

Referencia: 85202040
EAN-13: 4007220758694
Marca: Pferd

- 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.

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

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).
Máquina de forma robusta para uso intensivo.
Generación de ruido muy baja.
Consola de manejo desmontable con posibilidad de prolongación.
Interruptor de encendido/apagado bloqueable.

Datos técnicos

Acoplamiento de conexión [DIN]: 10
Altura: 320 mm
Ancho, unid. métrica: 200 mm
Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica: 445 mm
Núm. Reg WEEE: 55553582
Peso neto: 24.5 kg
Potencia absorbida: 2700 Watt
Potencia suministrada: 2200 Watt
Rango de revoluciones, desde: 100 RPM
Rango de revoluciones, hasta: 15000 RPM
Tensión, desde: 380 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. ME 22/150 400 V, cable de red de 4 m sin enchufe y 2 llaves de fijación.

Características

Acoplamiento de conexión [DIN]	10
Altura	320 mm
Ancho, unid. métrica	200 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica	445 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Peso neto	24.5 kg
Potencia absorbida	2700 Watt
Potencia suministrada	2200 Watt
Rango de revoluciones, desde	100 RPM
Rango de revoluciones, hasta	15000 RPM
Tensión, desde	380 Volt
Tensión, hasta	480 Volt

Dimensiones

Peso artículo (kg)	27,84
--------------------	-------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	27,84
Producto empaquetado: largo (cm)	59,50
Producto empaquetado: ancho (cm)	25,50
Producto empaquetado: alto (cm)	36,50

Clasificación

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

Enlaces

pdf	Catalog 9
-----	---------------------------