

## Unidad de control MIM STG2S 3/600 230V 60.000-1.000 r.p.m./260 vatios



Referencia: 83000020  
EAN-13: 4007220071236  
Marca: Pferd

- Gran estabilidad de rendimiento.



### Descripción general

#### Descripción

Las máquinas eléctricas son «aparatos universales». En relación a su tamaño y peso, ofrecen un gran rendimiento. Son especialmente adecuadas para el trabajo con herramientas abrasivas que requieran un nivel constante de revoluciones. Las máquinas eléctricas se pueden utilizar para casi todo tipo de aplicaciones. Se utilizan con excelentes resultados en muchos sectores y en diferentes procesos. La regulación de revoluciones electrónica y continua permite trabajar con muchas herramientas en una única máquina. La unidad de control del micromotor es adecuada para la regulación del número de revoluciones de las empuñaduras (máx. 60.000 r.p.m. de rotación a la derecha y máx. 30.000 r.p.m. de rotación a la izquierda). La regulación continua de revoluciones es posible con la mano o con un interruptor de pie. La unidad de control dispone de 2 conectores conmutables para empuñaduras para micromotor.

#### Ventajas

Gran estabilidad de rendimiento.

#### Datos técnicos

Altura: 100 mm

Ancho, unid. métrica: 180 mm

Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)

Longitud, unid. métrica: 215 mm

Núm. Reg WEEE: 55553582

Para empuñaduras para micromotor a partir de: 1000 RPM

Para empuñaduras para micromotor hasta: 60000 RPM

Peso neto: 2.338 kg

Potencia: 260 Watt

Rango de revoluciones, desde: 1000 RPM

Rango de revoluciones, hasta: 60000 RPM

Tensión de salida: 36 Volt

Tensión, desde: 230 Volt

#### Recomendaciones de seguridad

Toma de tierra de acuerdo con la clase de protección I

Transformador de separación de protección

#### PFERDVALUE

PFERDEFFICIENCY recomienda la máquina para un funcionamiento prolongado, reduciendo el esfuerzo.

PFERDERGONOMICS recomienda la máquina para reducir sustancialmente la formación de ruido que se producen durante el uso.

## Contenido

1 Unidad de control MIM STG2S 3/600 230 V, 1 Cable de red de 2 m, 2 soportes para colocar las empuñaduras

## Características

Altura	100 mm
Ancho, unid. métrica	180 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica	215 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Para empuñaduras para micromotor a partir de	1000 RPM
Para empuñaduras para micromotor hasta	60000 RPM
Peso neto	2.338 kg
Potencia	260 Watt
Rango de revoluciones, desde	1000 RPM
Rango de revoluciones, hasta	60000 RPM
Tensión de salida	36 Volt
Tensión, desde	230 Volt

## Dimensiones

Peso artículo (kg)	3,06
--------------------	------

## Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,06
Producto empaquetado: largo (cm)	27,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	23,00
Producto empaquetado: alto (cm)	15,20

## Clasificación

eClass	15-10-02-03
AECOC	- SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA ELÉCTRICA / AMOLADORAS (08040603)

## Enlaces

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