

Unidad de control MIM STG3S 3/800 230V 80.000-1.000 r.p.m./350 vatios



Referencia: 83000025
EAN-13: 4007220101889
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 continua del número de revoluciones de las empuñaduras (máx. 80.000 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. Hay 4 posiciones de memoria del número de revoluciones libres y disponibles por cada empuñadura conectada. Escanee el código QR para obtener más información sobre los sistemas de micromotor de PFERD.

Ventajas

Gran estabilidad de rendimiento.

Datos técnicos

Altura: 130 mm
Ancho, unid. métrica: 215 mm
Categoría EAR: Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica: 250 mm
Núm. Reg WEEE: 55553582
Para empuñaduras para micromotor a partir de: 1000 RPM
Para empuñaduras para micromotor hasta: 80000 RPM
Peso neto: 2.98 kg
Potencia: 350 Watt
Rango de revoluciones, desde: 1000 RPM
Rango de revoluciones, hasta: 80000 RPM
Tensión de salida: 50 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 STG3S 3/800 230 V, 1 Cable de red de 2 m, 2 soportes para colocar las empuñaduras

Características

Altura	130 mm
Ancho, unid. métrica	215 mm
Categoría EAR	Equipos en los que ninguna de las dimensiones exteriores exceda los 50 centímetros (equipos pequeños)
Longitud, unid. métrica	250 mm
Núm. Reg WEEE	55553582
Para empuñaduras para micromotor a partir de	1000 RPM
Para empuñaduras para micromotor hasta	80000 RPM
Peso neto	2.98 kg
Potencia	350 Watt
Rango de revoluciones, desde	1000 RPM
Rango de revoluciones, hasta	80000 RPM
Tensión de salida	50 Volt
Tensión, desde	230 Volt

Dimensiones

Peso artículo (kg)	4,22
--------------------	------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	4,22
Producto empaquetado: largo (cm)	42,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	16,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Clasificación

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

Enlaces

pdf	Catalog 9
pdf	Catalog 9 - Brochure