

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.

4  007220 101889 >

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 comutables 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 excede 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 excede 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 |