

POLIPASTO CEVIK 250 - 500 Kg de carga 1020W CE-P250-500



8 430019 022724 >

Referencia: CE-P250-500

EAN-13: 8430019022724

Marca: CEVIK

- Seguridad avanzada: Equipado con múltiples sistemas de seguridad, como el control de descenso y límite de subida, garantiza operaciones seguras minimizando el riesgo de accidentes.
- Fácil instalación y manejo: Las dos fijaciones para instalación y el gancho con cierre de seguridad facilitan su uso, permitiendo un manejo más eficiente y seguro de cargas pesadas.
- Protección de la inversión: Las características de seguridad y el control térmico previenen daños en la carga y el equipo, reduciendo los costos por reparaciones o reemplazos.
- Aumento de la productividad: La capacidad de manejar cargas pesadas de manera eficiente y segura permite completar proyectos más rápidamente, mejorando la productividad general.

Descripción general

El polipasto eléctrico con una capacidad de carga de 250 a 500 Kg y una potencia de 1020W es una herramienta esencial en operaciones de levantamiento y movimiento de cargas pesadas.

Este modelo específico incluye varias características de seguridad y conveniencia para facilitar su uso en diversos entornos industriales y de taller.

Cuenta con controles de seguridad avanzados que incluyen un sistema de control para la bajada y un límite de subida, que ayudan a prevenir el levantamiento excesivo o la bajada incontrolada de la carga.

Adicionalmente, viene equipado con dos fijaciones robustas que simplifican significativamente su instalación.

El gancho del polipasto tiene un cierre de seguridad para asegurar la carga de manera efectiva y prevenir accidentes.

Además, incorpora un control térmico que monitorea el estado del motor, deteniendo automáticamente la máquina en caso de sobrecalentamiento, lo cual protege tanto al equipo como al operador de posibles daños.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el polipasto esté correctamente instalado y asegurado antes de usarlo.

No sobrecargue el polipasto más allá de su capacidad máxima de 500 Kg.

Realice pruebas de funcionamiento antes de levantar cargas reales para asegurarse de que todos los sistemas de seguridad funcionen correctamente.

Use siempre el equipo de protección personal adecuado cuando opere el polipasto.

Supervise constantemente la operación del polipasto para detectar cualquier signo de mal funcionamiento o sobrecalentamiento.

Recomendaciones de mantenimiento:

Inspeccione regularmente el polipasto para detectar signos de desgaste o daño.

Lubrique las partes móviles según las instrucciones del fabricante para garantizar un funcionamiento suave.

Realice mantenimientos periódicos profesionales para asegurar que todas las funciones de seguridad estén operativas y el equipo funcione de manera óptima.

Características

| | |
|------------------------------|---------------|
| Potencia (en W.) | 1,020 |
| Carga máxima simple(en kg) | 250 |
| Carga máxima doble (en kg) | 500 |
| Velocidad de elevación m/min | 10 * Doble 5 |
| Altura de elevación (en mt.) | 18 * 9 Doble |
| Diametro del cable (en mm) | 4.2 |
| Largo del cable (en mt.) | 18,5 * 9,25 |
| Servicio | S3 -20% 10min |
| Suministrado con polea | SI |

Acabados

| | |
|-------|------|
| Color | Rojo |
|-------|------|

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: peso (kg) | 18,00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 46,50 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 15,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 25,50 |
| Presentación | Caja serigrafiada |

Clasificación

| | |
|--------|--|
| UNSPSC | · Maquinaria y Accesorios para Manufactura y Procesamiento Industrial / Maquinaria y accesorios de textiles y tejidos / Maquinaria y accesorios para transformados textiles / Máquina levantadora (23121515) |
| AECOC | · SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / MAQUINARIA CONSTRUCCIÓN / ELEVADORES (08040206) |

Enlaces

| | |
|-----|---|
| pdf | polipastoce-p250-500declaracionepi80810 |
| pdf | CE-P500-990 DESP.pdf |