



MALACATE MELW

HARRIS
TOOLS

1. Estructura de transmisión del tambor

Adopta 2 engranajes de nivel que desaceleran la transmisión con una construcción simple y una fabricación conveniente.

2. Mecanismo del freno

Freno electromagnético. Es muy simple, no es necesario ajustar el freno, éste se aplicará automáticamente en caso de corte de energía. Puede controlar la distancia de caída de carga pesada, segura y confiable.

3. Motor especial:

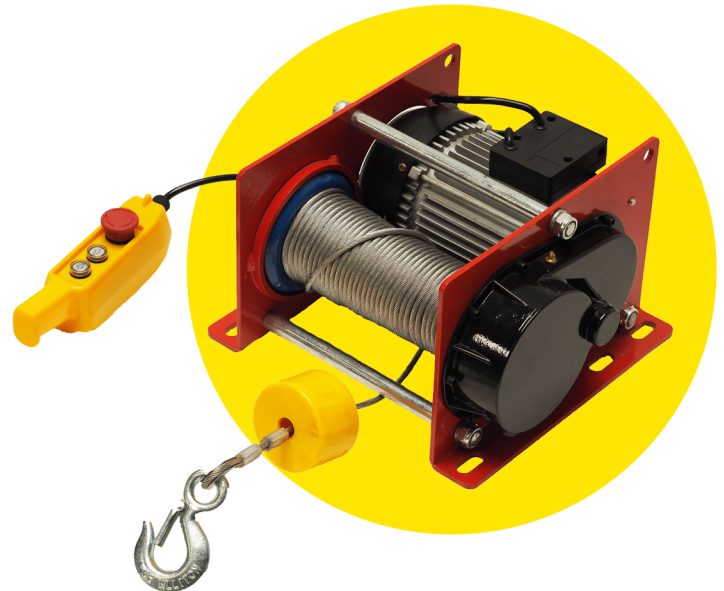
Aislado B: electromagnetismo trifásico, y monofásico, motor de freno que funciona con condensador con las características de un gran par de arranque, un aumento de temperatura más bajo, lo cuál ayuda a extender la vida útil.

4. Engranaje:

Fabricado en acero de alta calidad, sometido a tratamiento térmico y proceso de alta precisión. Tiene las características de uso portátil, bajo nivel de ruido, alta eficiencia de conducción y buen rendimiento.

5. Sistema de control:

La botonera es de bajo voltaje, alta precisión, segura y confiable.



TIPO	MALACATE
TIPO DE IZAJE	CABLE
SISTEMA	ELÉCTRICO
CAPACIDAD DE CARGA	500-1000 KG
IZAJE	30-15 METROS
VOLTAJE	110/ 220V, 3F, 60HZ
VELOCIDAD	14/7 M/ MIN
POTENCIA DEL MOTOR	2.2 KW

Advertencia

Los Malacates no deben utilizarse para el movimiento de personas.

Garantía

Cada malacate nuevo está garantizado contra defectos de fabricación, durante un período de 6 meses a partir de la fecha de compra. Los cables y piezas eléctricas no están incluidas dentro de la garantía.