

PERMANENT MAGNETIC LIFTER



FICHA TÉCNICA

El levantador magnético se hace con imanes de neodimio, que se utiliza para levantar la hoja de acero, el bloque, Varilla, cilíndrico y otro material magnético. No requiere electricidad, que es ampliamente utilizada en la industria mundial para hacer que los proyectos de acero se muevan más eficientemente.

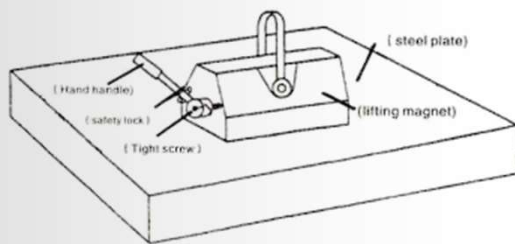
Hay más bloques de imanes permanentes en nuestro elevador magnético, por lo que el magnetismo es más fuerte.

Fácil de usar: manejar con control de encendido / apagado - conectar o separar el material

- Ranura en V de la cara de elevación inferior - levante el material redondo y plano
- Magnetismo residual bajo para un manejo rápido
- Gran gancho de grillete de U-loop que permite una fácil fijación de eslingas

Notas:

- Por favor limpia la superficie de la hoja de acero antes de usarla.
- Prohibir la colocación debajo de la hoja de acero cuando se levanta la hoja de acero.
- Por favor no controlan la manija cuando no hay ninguna hoja de acero debajo del levantador magnético.



MODELO	CAPACIDAD	MEDIDA BASE mm
PML 100	100 KG	60mm*89mm
PML 200	200 KG	63mm*156mm
PML 400	400 KG	90mm*165mm
PML 600	600 KG	110mm*215mm
PML 1000	1000 KG	140mm*260mm
PML 2000	2000 KG	165mm*350mm