

# MAGNETIC LIFTER



**PAPKO GROUP**

"Innovation at Every Step, to Build a Better World."

[WWW.PAPKOGROUP.COM](http://WWW.PAPKOGROUP.COM)

## MAGNETIC LIFTER



### معرفی دستگاه

لیفترا مگنت دستگاهی یک ابزار مغناطیسی قدرتمند و قابل اطمینان است که برای بلند کردن و جابه جایی قطعات فلزی از قبیل ورق، شمش، میلگرد، قالب و قطعات ماشین کاری شده طراحی شده است. این دستگاه بدون نیاز به برق یا باتری، تنها با کمک نیروی مغناطیسی دائم عمل می کند و با یک اهرم ساده، فعال یا غیرفعال می شود.



### کاربردها

- ماشین کاری و تراشکاری
- انبارداری قطعات فلزی
- حمل ورق، میلگرد و قالب در کارگاهها
- خطوط تولید فلزی
- پرشکاری پلاسمای لیزر
- کارگاههای ساخت و ساز فلزی



- قدرت مکش بالا: قابلیت جابجایی بارهای سنگین با اطمینان بالای عملیاتی
- کاهش مصرف انرژی: بدون نیاز به برق و باتری
- ایمنی بالا: کاهش نیاز به نیروی انسانی و جلوگیری از خطرات ناشی از سقوط بار
- طول عمر زیاد: ساخته شده از مواد مقاوم در برابر سایش و مناسب برای محیط های سخت صنعتی



### نحوه عملکرد

- لیفترا مگنت دائم: با قرار دادن دستگاه روی قطعه فلزی و فعال سازی اهرم مکانیکی، میدان مغناطیسی ایجاد شده و قطعه جذب می شود. برای رها کردن قطعه، اهرم به حالت اولیه بازگردانده می شود.
- لیفترا مگنت الکتریکی: با اعمال جریان برق، میدان مغناطیسی قوی تری ایجاد می شود که برای جابجایی قطعات بسیار سنگین مناسب است. با قطع جریان، میدان مغناطیسی از بین می رود و قطعه رها می شود.



## مزایای محصول



قدرت مکش بالا: قابلیت بلند کردن بارهای سنگین با اطمینان کامل

کاهش مصرف انرژی: بدون نیاز به برق و باتری

افزایش ایمنی: کاهش نیاز به نیروی انسانی و جلوگیری از حوادث ناشی از سقوط بار

طول عمر بالا: ساخته شده از مواد مقاوم در برابر سایش و شرایط محیطی سخت

## موارد مصرف



- حمل و جابه‌جایی ورق‌های فلزی آهنی
- مناسب برای ورق‌های نازک تا ضخیم در کارگاه‌های فلزکاری و برشکاری
- بلند کردن بلوك، شمش و پلیت‌های فولادی
- کاربرد در انبارداری و بارگیری مواد خام یا نیمه‌ساخته
- جابه‌جایی قالب‌ها و قطعات ماشین‌کاری شده تخت
- در صنایع قالب‌سازی، ماشین‌کاری CNC و موتاز قطعات
- برداشت قطعات از میز ماشین‌کاری یا میز برش
- افزایش ایمنی و جلوگیری از آسیب دست اپراتور
- حمل لوله و مقاطع گرد
- مخصوص قطعات استوانه‌ای یا با سطح تماس منحنی
- استفاده در انبارهای آهن‌آلات و کارگاه‌های صنعتی
- برای چیدمان و جابه‌جایی سریع و مطمئن قطعات آهنی
- تسهیل عملیات بارگیری و تخلیه در خطوط تولید
- کاهش زمان توقف و افزایش بهره‌وری تولید
- کاربرد در کارگاه‌های جوشکاری و ساخت سازه‌های فلزی
- برای جابه‌جایی سریع قطعات سنگین قبل و بعد از جوش
- با ایمنی بالا و کنترل کامل توسط اپراتور

The magnetic lifter is a powerful industrial tool designed for lifting and handling heavy ferromagnetic materials such as steel plates, billets, beams, and machine parts. It comes in different types, including permanent and electromagnetic models, and is widely used in steel mills, shipyards, warehouses, railways, and automotive industries. With high lifting capacity, strong safety features, and low energy consumption, this device ensures efficient and secure material handling, reducing manual effort and operational risks in demanding industrial environments.

## خدمات ما

ما در مجموعه خود مقتدریم که خدماتی جامع و تخصصی در راستای نیازهای مشتریان ارائه دهیم. این خدمات شامل مشاوره فنی جرفهای برای انتخاب تجهیزات و دستگاه‌های مناسب، طراحی فرآیند تولید بهینه، و همچنین طراحی و ساخت تجهیزات مغناطیسی مناسب با درخواست‌ها و نیازهای خاص هر مشتری می‌باشد. سایر خدمات شامل تعمیر دستگاه‌ها، عیب‌یابی دقیق و رفع ایرادات خطوط تولید می‌شود، تا ارائه راهکارهایی مناسب با نیاز شما، عملکرد خط تولیدتان را به سطحی ایده‌آل برسانیم.





## PAPKO GROUP

"Innovation at Every Step, to Build a Better World."

[www.papkogroup.com](http://www.papkogroup.com)

 Tehran - Motahari Street MirEmad Street - Alley 9 - Lot 26

 021-52946000

 [info@papkogroup.com](mailto:info@papkogroup.com)