

REMA kompakte Handhebemagnete PK/MK



PK-60

Die kompakten REMA Handhebemagnete PK und MK sind unentbehrliche Hilfsmittel in den Unternehmen, in denen viel mit Stahlplatten gearbeitet wird.

Merkmale

- GS Prüfzeichen.
- Öl und Fett haben wenig Einfluss auf die Magnetkraft.
- Der Traghebel ist robust, ergonomisch und mit Kunststoff verkleidet.
- Der Magnet kann einfach, durch Niederdrücken des Traghebels bzw. des Betätigungshebels bei den Kranmagneten vom Werkstück getrennt werden, wobei eine Blattfeder den Magnet vom Werkstück abdrückt, ohne dessen Oberfläche zu beschädigen.
- Nach Trennung des Magnets bleiben die Werkstücke nicht magnetisch.
- Der REMA Handhebemagnet PK hat ein Kunststoffgehäuse.

Anwendung

- Horizontales oder vertikales Anschlagen von Stahlplatten, um die Stahlplatten von der Lagerstelle zur Bearbeitung zu transportieren.
- Sichere Handling von Stahlplatten auf Bearbeitungsmaschinen.
- Heben und Transportieren von Stahlplattenteile nach dem Brennschneiden.

Norm:

- EN12100-1/2, EN13155



MK-Serie

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Ziehkraft (kg)	Blechedicke (mm)	L x B (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
PK-60	60	35	= 1-2	160 x 150	1.4	3604000
MK-120	120	70	= 1-2	140 x 84	1.4	3604001
MK-170	170	100	= 1-4	140 x 116	1.7	3604003
MK-300	300	180	>2	160 x 180	3.5	3604005

REMA kompakte Kranmagnete MK-250KS und MK-500KS



Die REMA MK-250KS und MK-500KS Kranmagnete sind zum Heben und Transportieren von Stahlplatten in horizontaler und vertikaler Lage vorgesehen, wobei die Platten gedreht werden können.

Sie sind sehr gut geeignet bei der vertikalen Lagerung von Platten. Beide Modelle sind zum Heben von Stahlplatten ab 4 mm Stärke geeignet. Die maximale Hubkraft erreichen die Magnete bei einer Plattendicke von 20 mm. Zum Heben der 1 m x 2 m großen Stahlplatten ist ein Lasthebemagnet ausreichend. Für die Plattengröße von 1,5 m x 3 m müssen zwei Lasthebemagneten auf einer Traverse verwendet werden.

Merkmale

- Schwenkbare Aufhängeöse.
- Einsetzbar bei höchsten Sicherheitsanforderungen und / oder dann, wenn die Stahlplatteoberflächen nicht 100% glatt und sauber sind.

WICHTIG

- Die volle Hubkraft wird nur dann erreicht, wenn die Oberfläche der zu hebenden Stahlplatte (ST 37 und 25 mm stark) bearbeitet, eben und sauber ist.
- Die maximal zulässige Traglast darf nicht überschritten werden.
- Sicherheitsfaktor der Handmagnete 2.
- Sicherheitsfaktor der Kranmagnete 3.
- Der Aufenthalt unter der auf dem Lasthebemagnet schwebenden Last ist verboten, sowie ein Sicherheitsabstand von Personen während des Anhebens von Lasten.
- EN12100-1/2, EN13155

Typ	Tragfähigkeit (kg)	Ziehkraft (kg)	Blechedicke (mm)	L x B (mm)	Gewicht (kg)	Artikel-Nr.
MK-250KS	250	100	>4	290 x 125	7.5	3604007
MK-500KS	300	125	>4	290 x 180	10.5	3604009