

TIGRIP® T-MAG

Перманентен магнит за повдигане



TIGRIP® T-MAG

Магнитите за повдигане на товари T-MAG са идеални за лесен, бърз и икономичен транспорт на тежки предмети, изработени от феромагнитен материал. Използването на висококачествен неодимов материал позволява голяма сила на повдигане с ниско собствено тегло.

Могат да се повдигат както плоски, така и кръгли материали. Товарът не се влияе от механично въздействие. След като е изключен, има само лек остатъчен магнетизъм.

Благодарение на простата операция Easy Switch, повдигачият магнит може да се превключва бързо и безопасно само с една ръка. Тази надеждна система позволява не само безопасна и практична, но и по-бърза работа с до 40% спестяване на време. В активирано състояние работният лост се заключва чрез предпазна ключалка, така че да се предотврати нежелано демагнетизиране.

ТОВАРОПОДЕМНОСТ

125-2000 кг (Плосък материал)
50-1000 кг (Кръгъл материал)

ШИРОК СПЕКТЪР ОТ ПРИЛОЖЕНИЯ

Областите на приложение на това устройство за окачване на товари са много разнообразни и варират от типични приложения в работилницата чрез подравняване на инструменти до груба работа в стоманодобивни заводи, корабостроителници и недалеч от сушата.

УДОБЕН ЗА ПОТРЕБИТЕЛЯ

Простият превключвател "EASY-SWITCH" позволява магнитът да се активира в положение ON и OFF само с една ръка.

Тази лесна за употреба система повишава ефективността и безопасността по време на работа. В допълнение, голямото, здраво окачващо ухо, изработено от неръждаема стомана, позволява бързото му закачане към товарната кука.

ОБСЛУЖВАНЕ

Магнитите TIGRIP T-MAG са изключително надеждни устройства за повдигане на товари. Обслужването и поддръжката с пълния комплект резервни части може да се извършват бързо и лесно чрез разхлабване на двата болта. Магнитната система има 5 годишна гаранция.



ИНФО

При избора на магнита трябва да се вземат предвид повърхностните свойства, сплавта на материала, дебелината на плочата, материала, околната температура и, ако е необходимо, диаметърът на превозваните стоки.

Допълнителна информация можете да намерите в инструкциите за експлоатация!

ИНФО

За да се постигне максимална носеща способност, контактната повърхност трябва да е равна и да не е замърсена, обезмаслена, без котлен камък, ръжда, боя и др.

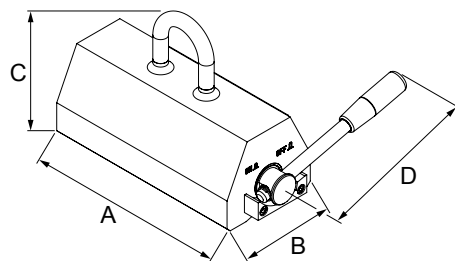
ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ МОДЕЛ TIGRIP® T-MAG

Модел	Арт.№	Плосък материал			Кръгъл материал			Тестово натоварване	Собст. тегло
		Макс. капацитет ¹	Мин. дебелина при макс. капацитет.	Макс. дължина	Макс. капацитет ¹	Мин. - макс. диаметър	Макс. дължина		
		kg	mm	mm	kg	mm	mm	kg	kg
T-MAG 125	192047639	125	25	2.500	50	50 - 100	2.500	375	3
T-MAG 250	192047640	250	30	3.500	125	60 - 200	3.500	750	10
T-MAG 500	192047641	500	40	4.000	250	65 - 270	4.000	1.500	21
T-MAG 1000	192047642	1.000	60	4.500	500	100 - 300	4.500	3.000	40
T-MAG 2000	192047643	2.000	80	5.000	1.000	150 - 350	5.000	6.000	90

¹ измерено върху материал S 235 JR (ST 37), въздушна междина <0,1 mm

РАЗМЕРИ

Модел	T-MAG 125	T-MAG 250	T-MAG 500	T-MAG 1000	T-MAG 2000
A, mm	93	152	246	306	478
B, mm	60	100	120	146	165
C, mm	120	180	180	236	273
D, mm	125	182	185	225	265



**„Easy Switch“
ПРЕВКЛЮЧВАНЕ**
ПОЗВОЛЯВА БЪРЗА РАБОТА
С ЕДНА РЪКА

ХАРАКТЕРИСТИКИ ЗА ОБРАБОТКА

- Лесното превключване "EASY SWITCH" позволява работа с една ръка; .
Изключително здрав и компактен дизайн
- Ниска поддръжка и лесно обслужване;
- Ниско собствено тегло;
- Нисък остатъчен магнетизъм след изключване;
- Висока темпер. работна среда до макс. 80 °C;
- Произведено в ЕС;
- Коефициент на сигурност 3:1, по DIN EN 13155;



COLUMBUS MCKINNON представител в България: Станкови ЕООД · www.stankovi.com · E-mail: stankovi_ood@abv.bg
гр. София, бул. „Пенчо Славевков“ № 39, тел./факс: 02 851 14 71
гр. Варна, бул. „Цар Освободител“ № 39, тел./факс: 052 61 20 83

Отпечатано в Германия - Авторско право от COLUMBUS MCKINNON Industrial Products GmbH, Wuppertal
Техническите и дизайнерските права са запазени. Не носим отговорност за грешки при печат.

