

MANYETİK KALDIRMA

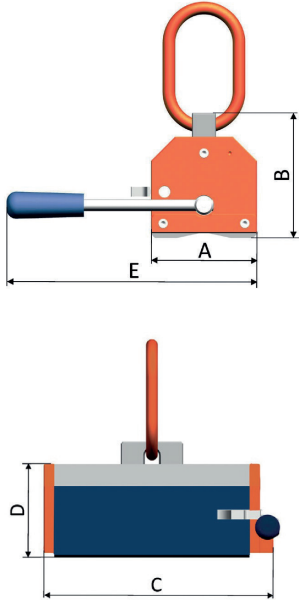
- ★ Çelik levha ve diğer manyetik ekipmanların kaldırılmasında kullanılır.
- ★ Kol hareketi ile sistemin manyetik kuvveti değişmektedir.
- ★ Hareketli askı halkasına sahiptir.
- ★ Kompakt ve hafif tasarıma sahiptir.

Düz Plaka Sac ve Metaller İçin

Kapasite (kg)	Min. Kalınlık (mm)	Maks. Uzunluk (mm)
100	10,0	100
300	20,0	1.500
600	30,0	2.000
1.000	40,0	3.000
1.500	50,0	3.000
2.000	60,0	3.000

Yuvarlak ve Silindirik Malzemeler İçin

Kapasite (kg)	Min. Kalınlık (mm)	Maks. Uzunluk (mm)	Maks. Yarıçap (mm)	Genişlik (mm)	Ağırlık (kg)
50,0	10,0	1.000	100	60,0	3,50
150	12,0	1.500	300	87,0	10,0
300	20,0	2.000	400	112	21,0
500	28,0	3.000	450	148	40,0
750	34,0	3.000	500	178	65,0
1.000	40,0	3.000	600	178	83,0



MANYETİK KALDIRMA - PMA

Kod	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	Ana Halka	Ağırlık (kg)	Düz Yüzey			Yuvarlak Yüzey	
								Çalışma Yüğü (kg)	Min. Malzeme Kalınlığı S (mm)	Maks. Boyu L (mm)	Çalışma Yüğü (kg)	Maks. Malzeme Çapı (mm)
PMA 150	85,0	110	155	85,0	190	AW 13	7,00	150	20,0	2.000	75,0	150
PMA 300	85,0	110	195	85,0	190	AW 13	9,00	300	20,0	2.500	150	150
PMA 500	110	130	260	105	250	AW 13	17,0	500	25,0	3.000	250	250
PMA 1000	130	175	320	135	275	AW 13	40,0	1.000	35,0	3.500	500	300
PMA 2000	205	230	450	180	510	AW 22	112	2.000	45,0	3.500	1.000	500

- ★ Kaldırma mıknatısının tüm polar yüzeyi kullanılmalıdır. Yükün mıknatısa uygunluğundan ve temizliğinden emin olunmalıdır.
- ★ Kaldırma mıknatısı, ağırlık merkezinin üzerine ya da daha fazla manyetik kaldırma ile dengede olacak şekilde yerleştirilmelidir.
- ★ Yük, doğru konumlandırmadan sonra kaldırılmalı ve yükün yakınında kimsenin bulunmadığından emin olunmalıdır.
- ★ Yük kesinlikle dikey olarak kaldırılmalıdır.
- ★ Uygunsuz malzeme yapısı var ise kaldırmadan önce üreticiye danışılmalıdır.