



PK-60



MK sorozat



### PK/MK kompakt kézi mágnesek

A REMA PK és MK kézi mágnesek, nélkülözhetetlen segédeszközök olyan helyeken, ahol sokat dolgoznak acéllemezekkel.

#### Jellemzők

- GS minősítés.
- A mágneses erőre az olajnak és zsírnak nincs különösebb hatása.
- A hordozófogantyú robusztus, ergonomikus kialakítású és műanyaggal bevont.
- A mágnes könnyen leválasztható a munkadarabról a kézi fogantyú, ill. a darumágnes esetében a kioldó kar lenyomásával, amikor a mágneset egy laprugó emeli el a munkadarabról, anélkül, hogy azon sérülést okozna.
- A mágnes elválasztása után a munkadarabok nem mágnesesek.
- A PK típus háza műanyagból készült.

#### Alkalmazás

- Horizontálisan vagy vertikálisan tárolt acéllemezek szállítása a tárolóból a megmunkálás helyére.
- Biztonságos manőverezés acéllemezekkel megmunkáló gépeken.
- Acéllemez darabok emelése és szállítása a lángvágóhoz.

Típus	Teherbírás (kg)	Vonszóerő (kg)	Lemez-vastagság (mm)	L x B (mm)	Tömeg (kg)	Megr. sz.
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

### MK-250KS és MK-500KS kompakt darumágnesek

A REMA MK-250KS és MK-500KS acéllemezek vertikális és horizontális emelésére és szállítására szolgálnak, miközben az acéllemez elforgatható, ami vertikális tárolás esetén előnyös.

Mindkét típus alkalmas acéllemezek emelésére 4 mm vastagságtól.

A maximális emelőerőt 20 mm vastag acéllemeznél fejtik ki.

1 m x 2 m méretű acéllemezek emeléséhez egy emelőmágnes elegendő.

1,5 m x 3 m méretű acéllemezekhez 2, traverzzel összekötött emelőmágnes szükséges.

#### Jellemzők

- Billenthető emelőszem.
- Ott is alkalmazható, ahol magas biztonsági követelmények vannak érvényben és/vagy az acéllemezek felülete nem tökéletesen sima vagy tiszta.

Típus	Teherbírás (kg)	Vonszóerő (kg)	Lemez-vastagság (mm)	L x B (mm)	Tömeg (kg)	Megr. sz.
MK-250KS	250	100	> 4	290 x 125	7.5	3604007
MK-500KS	300	125	> 4	290 x 180	10.5	3604009

### FIGYELEM

- A teljes emelési erő csak akkor érhető el, ha az emelendő acéllemez (min. 25 mm vastag) felülete megmunkált, sima és tiszta.
- Soha ne lépje túl a névleges terhelést.
- A kézi mágnesek biztonsági tényezője 2.
- A darumágnesek biztonsági tényezője 3.
- Tilos a darumágnes által tartott teher alatt tartózkodni.