



MK-250KS en MK-500KS compacte kraanmagneten

Productinformatie



REMA MK-250KS en MK-500KS zijn geschikt voor zowel verticaal als horizontaal heffen en transporteren van staalplaten, waarbij de staalplaat gedraaid kan worden, hetgeen een voordeel is bij verticale opslag. Beide types zijn geschikt voor het heffen van staalplaten vanaf 4 mm dikte. Bij 20 mm dikke staalplaten wordt de maximale hefkracht bereikt. Voor staalplaten met een afmeting van 1 x 2 m is een hefmagneet voldoende. Voor staalplaten van 1.5 x 3 m zijn twee hefmagneten nodig met een traverse.

Kenmerken

- Kantelbaar hijs oog.
- Inzetbaar waar hoge veiligheidseisen gelden en/of de oppervlakte van de staalplaat niet 100% glad of schoon is.

BELANGRIJK!

- De volledige hefkracht wordt slechts dan bereikt indien de oppervlakte van de te heffen staalplaat (St 37k en 25 mm dik) bewerkt, glad en schoon is.
- Overschrijd nooit de veilige werklust.
- Handmagneten hebben veiligheidsfactor 2.
- Kraanmagneten hebben veiligheidsfactor 3.
- Het is verboden zich onder de last van een kraanmagneet te bevinden.

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 13155, EN 12100

| Artikelnr. | GTIN Nr | WLL ton | Type | Plaatdikte kg | Trekkracht kg | L x B mm | Gewicht (kg) | Delivery time |
|------------|---------------|---------|----------|---------------|---------------|-----------|--------------|---------------|
| 3604007 | 8717365017391 | 0,25 | MK-250KS | >4 | 100 | 290 x 125 | 7,5 | 3 |
| 3604009 | 8717365017407 | 0,3 | MK-500KS | >4 | 125 | 290 x 180 | 10,5 | 7 |