

ELM.250

Permanent Løftemagnet - 250 kg

Betegnelse: ELM.250

EAN: 8718858034321

ELM.250 Løftemagnet brukes i stålforsyning, maskin og metallindustri der tunge stålobjekter skal flyttes raskt, enkelt og trygt.

Den maksimale nominelle løftekapasiteten er basert på å løfte en ren, glatt, flat, karbonstålplate med tykkelse 38 mm (1,5 ") eller tykkere med hele området på magnetens løfteflate i kontakt med lasten. Effektreduksjon kommer om det er rust eller ru overflate, plater som er tynnere enn 38 mm og legeringsstål.

EGENSKAPER:

- Sikker, lett og lite vedlikehold
- Sikkerhetsfaktor 3 ++;
- Høy sikkerhetsmargin
- Kan brukes på plater og runde rør
- Spesielt sikkerhetssystem forhindrer ubemerket/plutselig deaktivering av magnet
- Opereres enkelt med en hånd
- Maks temperatur på last og/eller omgivelser 80° C.

Les brukermanualen for mer informasjon og før bruk

LENGDE	152 mm
BREDDE	100 mm
HØYDE	180 mm
DIAMETER PÅ LØFTEØYE	16 mm
VEKT	10 kg
TESTET LØFTEKAPASITET	800 kg
MAKS LØFTEKAPASITET PLATE	250 kg
MAKS LØFTEKAPASITET RØR	125 kg
Ø/ MIN / MAX PÅ RØR	60 / 200 mm
MAKS ARBEIDSTEMPERATUR	80° C