

ELM.2000

Permanent Løftemagnet - 2000 kg

Betegnelse: ELM.2000

EAN: 8718858034390

ELM.2000 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	478 mm
BREDDE	165 mm
HØYDE	273 mm
DIAMETER PÅ LØFTEØYE	20 mm
VEKT	85 kg
TESTET LØFTEKAPASITET	6200 kg
MAKS LØFTEKAPASITET PLATE	2000 kg
MAKS LØFTEKAPASITET RØR	1000 kg
Ø/ MIN / MAX PÅ RØR	125 / 350 mm
MAKS ARBEIDSTEMPERATUR	80° C