

ELM.1000

Permanent Løftemagnet - 1000 kg

Betegnelse: ELM.1000

EAN: 8718858034352

ELM.1000 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	306 mm
BREDDE	146 mm
HØYDE	236 mm
DIAMETER PÅ LØFTEØYE	20 mm
VEKT	38 kg
TESTET LØFTEKAPASITET	3200 kg
MAKS LØFTEKAPASITET PLATE	1000 kg
MAKS LØFTEKAPASITET RØR	500 kg
Ø/ MIN / MAX PÅ RØR	100 / 300 mm
MAKS ARBEIDSTEMPERATUR	80° C