

MAGNETINIS DANGČIO PAKĖLĖJAS

Ketinio dangčio kėlimo magnetas.

Naudojimo instrukcija:

- Dėkite dangčio kėlimo magnetą ant ketaus dangčio, prieš tai nuo šio nuvalę smėlį, akmenis, purvus ir kitus nešvarumus (1 pav.);
- Pakelkite ketaus dangtį ir atitraukite jį nuo šulinio angos. Magneto keliamoji galia - iki 100 kg (3 pav.);
- Norėdami atitraukti magnetą nuo ketaus dangčio, palenkite rankenėlę į dešinę arba į kairę (4 pav.);
- Sustumkite teleskopinį strypą į pradinę padėtį, palenkdami rankenėlę į apačią (5 pav.);
- Po naudojimo visada kruopščiai nuvalykite magneto apačią nuonešvarumų. (6 pav.).

Naudinga žinoti:

Svoris:

5,4 kg

Priežiūra:

Reguliariai valykite ir sutepkite magneto padą.

Venkite:

dangčio kėlimo magneto sąlyčio su mobiliaisiais telefonais, kreditinėmis ir debetinėmis kortelėmis, mechaniniais laikrodžiais, vaizdo įrašais, širdies stimulatoriais ir klausos aparatais - tai gali pakenkti anksčiau nurodytų prietaisų veikimui.



Dabartiniu metu gaminamas naujos modifikacijos dangčio kėlimo magnetas, kurio magnetinė keliamoji galia padidinta iki 30%. Naudojami specialia technologija pagaminti ypač stiprūs magnetai. Rankena perdaryta su kabliu viename šone



www.komutacija.com

Techninė specifikacija:

Svoris-5,4kg;

Aukštis su ištrauktu teleskopu-670mm;

Aukštis sustumtu teleskopų-420mm;

Neodininio magneto NM gabaritai-50x25x10mm;

NM magnetų skaičius-9 vnt;

NM magnetų klasė N52;

Magnetinio dangčio pakėlėjo koprusas pagamintas iš S355 plieno;

Keliamoji jėga-iki 100kg.

Panaudojimo sritys:

- Telekomunikacinių ryšio šulinių dangčių kėlimui;
- Vandentiekio ir kanalizacijos šulinių dangčių kėlimui;
- Lietaus kanalizacijos šulinių dangčių kėlimui;
- Kitokios paskirties ketinių liukų kėlimui.

Vizdo medžiagą rasite:

<http://www.youtube.com/watch?v=opZPgPBfi1k>

<http://www.youtube.com/watch?v=S2Ty79vpSqw&feature=youtu.be>

Pastaba:Kad nesumažėtų neodiniinių magnetų keliamoji jėga reikia:

1.Stengtis lėtai dėti magnetinį dangčio pakėlėją prie keliamo dangčio.Tokiu būdu išvengti neodiniinių magnetų skilimo ar deformacijos ir išvengti magneto susilpnėjimo.

2.Neodininiai magnetai yra padengti nikeliu.Kad nekoroduotų,po darbo reikia švariai nuvalyti darbinį paviršių.

3.Stengtis nekelti karštų dangčių.Neodininiams magnetams kenkia šiluma.

Norėdami užsisakyti kreipkitės:

Petras Eimantas

8-698-73131

petras@zaliasis-namas.lt