

## MS-2

### Käsikäyttöinen kaapelin mittauslaite

#### Ominaisuudet

Käsikäyttöinen MS-2 kaapelin mittauslaite soveltuu muovisekä kumivaippaisten kaapeleiden ja johtimien mittaukseen.

Mekaanisen laskurin avulla voi mitata jopa senttimetreittäin kaapelin pituutta. Kaapelia voi myös mitata vetämällä ja työntämällä sitä pyörivän mittarullan läpi. Kevyen rakenteensa vuoksi MS-2 mittalaite on helppokäyttöinen eikä rasita työntekijän ranteita pidemmälläkään käytöllä.

Mittalaitteella voi mitata kaapeleita joiden pienin ulkohalkaisija on 2 mm ja suurin 12 mm (25 mm).

#### Huomioitavaa

Alle 2 mm johtimien mittausta tulee välttää, sillä johdin voi ajautua mittarullan ja rungon väliseen rakoon.

Jos mitataan jäykkiä kaapeleita tai kaapeleita joiden ulkohalkaisija on yli 12 mm, on otettava huomioon että painerulla ei ylitä ääriasentoa.

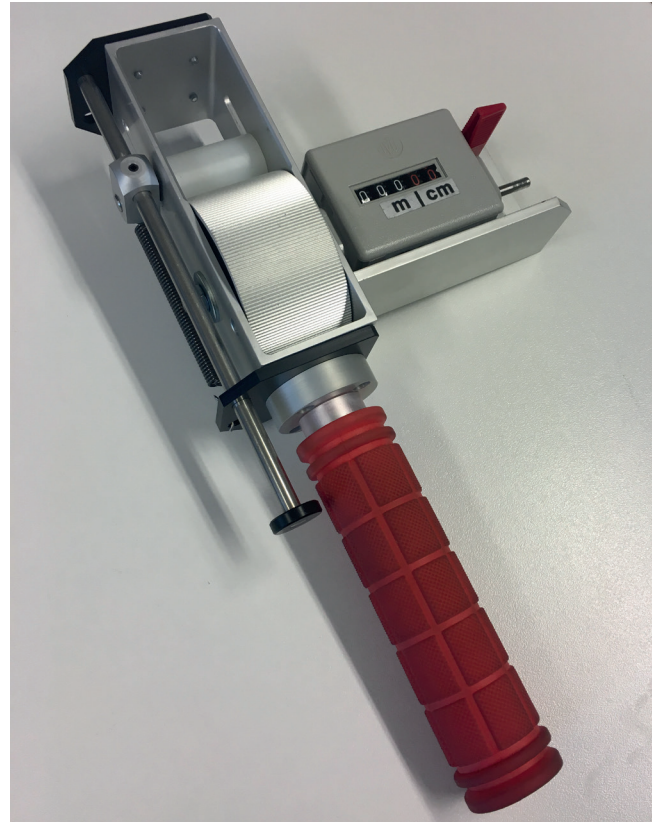
Kaapeli tulee aina vetää kohtisuoraan mittalaitteesta. Älä vedä kaapeleita joissa on jyrkkiä mutkia, äläkä koskaan vedä kaapelia ylöspäin mittalaitteesta.

Tarkista aina ennen mittausta, että kaapeli on puhdas. EEpäpuhtaudet mittarullassa aiheuttavat liukumista ja epätarkkoja mittaustuloksia. Puhdista mittarulla tarvittaessa.

Älä käytä mittalaitetta, jos se on kastunut. Kuivaa mittalaite ennen käyttöä. Märkä mittarulla aiheuttaa liukumista ja epätarkkoja mittaustuloksia.

#### Takuu

MS-2 mittalaitteella on yhden (1) vuoden takuu ostopäivästä lähtien. Takuu ei korvaa vaurioita jotka ovat aiheutuneet onnettomuudesta, väärinkäytöstä, kastumisesta, peukaloimisesta, luvattomien henkilöiden käytöstä tai tuotteista joita on modifioitu millään tavalla.



#### Tekniset tiedot

Mittayksiköt	m, cm
Pienin mittayksikkö	1 cm
Suurin mittayksikkö	999,99 m
Suurin mittaussnopeus	60 m/min
Mittausaukon ulottuvuus (leveys x korkeus)	33 x 25 mm
Tarkkuus	± 1 %
Kaapelin ulkohalkaisijat	Ø2...Ø12 (Ø 25mm)
Lyhyin mittauspituus (suositus)	50 cm
Työskentely lämpötila	0 °C...+40 °C
Suhteellinen kosteus	≤ 85 %
Paino	670 g