



BESKRIVELSE

Tepex® ML 1 er måleinstrumentet du har ventet på! En sonde slippes ned borehullet, stå foran stoffen (i sikker avstand) og mål forsetningen. Enklere blir det ikke! Instrumentet erstatter ikke Quarryman® eller Boretrack® da den ikke skanner stoff eller måler avvik. Det måler imidlertid den viktigste parameteren for å unngå sprut - forsetningen. Tepex ML1 er enkelt i bruk, lett å ta med, grei pris og hører naturlig hjemme i enhver skytebas verktøykasse.

BRUKSANVISNING

MÅLING

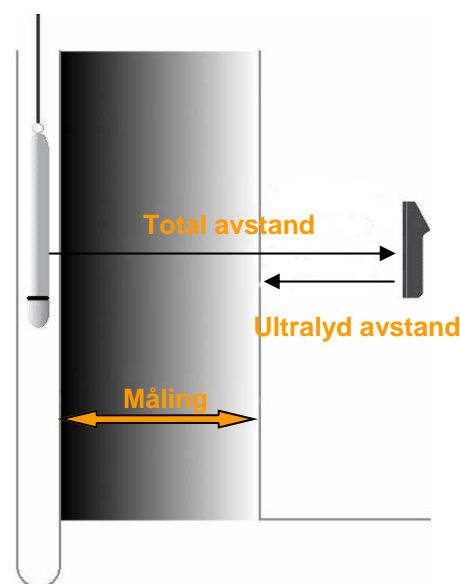
1. Senk sonden ned i borehullet (sonde diameter 50 mm).
2. Søk etter korteste avstand til sonde.
3. Mål avstand til sonde.
4. Mål avstand til stoff

RESULTAT

Instrumentet trekker avstand til sonde fra avstand til stoff og lagrer forsetningen. Opp til 100 målinger kan lagres.

VURDER

- Om tenningsplan bør endres.
- Om sprengstoffmengden/energien bør justeres.
- Om du bør bruke airdeck eller sandpropp.



Noter: Stå mellom 2,5 og 20 m fra sonden og 2,5 til 10 m fra stoff (se for øvrig fullstendig bruksanvisning på www.nexco.no)

TEKNISKE DATA

Produsent:	Coda Technologies, Frankrike
Typebetegnelse:	Tepex® ML1
Nøyaktighet:	± 5% innenfor 2,5 - 20 m fra sonden
<u>Sonde</u>	
Diameter:	50 mm
Lengde:	500 mm
Vekt:	1,2 kg
Vannbestandig:	ned til 20 m
Levetid batteri:	kontinuerlig ca 4 timer

Mottaker

Tykkelse:	65 mm
Mål:	245 x 110 mm
Vekt:	0,8 kg
Vannbestandig	
Levetid batteri:	kontinuerlig ca 4 timer

Vi tar forbehold om eventuelle trykkfeil. Produktet kan endres og vi anbefaler å sjekke våre nettsider for oppdateringer med jevne mellomrom.