



Konevastaanotin TR 360
ja ohjaamonäyttö
Machine control receiver
TR 360 with cabin receiver

P R O F E S S I O N A L T O O L S



Konevastaanotin TR 360 ja ohjaamonäyttö

Machine control receiver TR 360 with cabin receiver

Koodi/Code 110048

Laite soveltuu erinomaisesti käytettäväksi esim. kaivinkoneisiin, puskutraktoreihin ja vastaaviin työ-koneisiin. Laite toimii kaikkien ammattikäyttöön suunniteltujen tasolasereiden kanssa, joissa on pyörivä roottori. Kirkkaat ledivalot kertovat kaivinkoneen kuljettajalle oikean kaivusvyöden. Halutessaan kuljettaja voi myös liittää yhdyskaapelilla erillisen ohjaamonäytön laitteeseen. Ylä- ja alatasosta laite ilmoittaa erivärisillä ledivaloilla. Kaivinkoneen kuljettajan ei tarvitse enää nousta hytistä välillä suorittamaan mittauksia, ja virheet kaivusvyöyksissä poistuvat kokonaan. Kaivutyön tuottavuus nousee voimakkaasti ja maaraaka-aineita tarvitaan vähemmän, koska liian syvälle menneitä kaivutöitä ei enää tule.

Laitteen asentaminen on yksinkertaista, kaivinkoneen puomi puhdistetaan asennuskohdasta ja laite kiinnitetään magneettien avulla puomiin ilman työkaluja. Laite on metallirunkoinen, vesi- ja pölytiivis. Käyttövoimana on 7,2 V NiMh akku, jolla laite toimii vähintään 40 tuntia. Laite toimii myös Suomen pakka-sissa, aina -20 C°:een saakka. Laitteen metallirunko ja rakenne mahdollistavat hyvän iskunkestävyyden. Laite kestää voimakkaitakin puomin tärinöitä ja iskuja ilman vaurioita.

- 360° vastaanottoalue, 4 kpl vastaanotinikkunoita
- Vastaanotinikkunoiden korkeus 25 cm
- Vahva magneettikiinnitys puomiin

Tekniset tiedot:

Työskentelysäde:	200 m
Tarkkuus (hienoalue):	± 2 mm - ± 10 mm
Tarkkuus (karkea-alue):	± 5 mm - ± 23 mm
Sisäinen akku / Laturi:	7.2 V NiMh / 2500 mAh
Toiminta-aika:	40 h
Latausaika:	15 h
Käyttölämpötila:	-20°C - +50°C
Koko:	376 x 180 x 49 mm
Paino:	3,1 kg

- 360° recption
- Detects beam from any brand laser
- strong magnet fixation

Specifications:

Range	200 m
Accuracy (fine)	± 2 mm - ± 10 mm
Accuracy (coarse)	± 5 mm - ± 23 mm
Battery/chager	7.2 V NiMh / 2500 mAh
Operating time	40 h
Charging time	15 h
Working temperature	-20°C - +50°C
Size	376 x 180 x 49 mm
Weight	3,1 kg