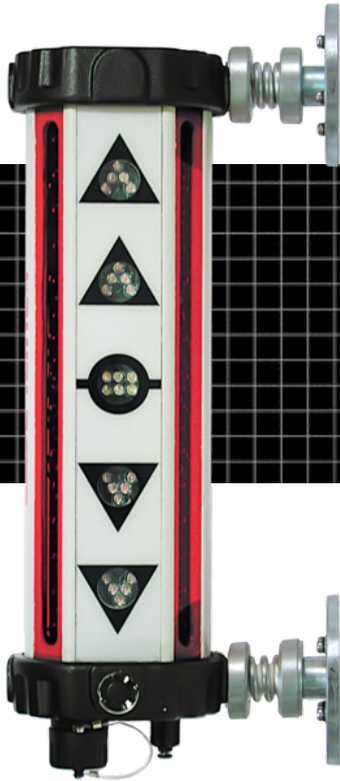


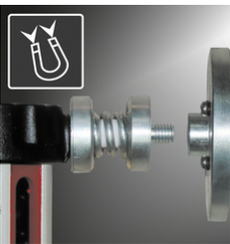
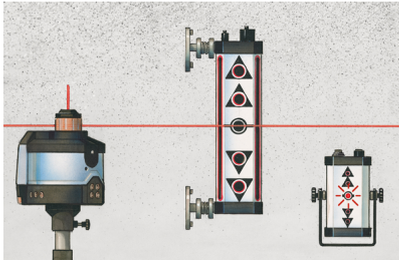
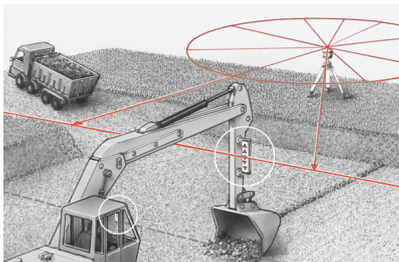
SensoPilot Pro

Laser-Maschinenempfänger zur Baumaschinen-Steuerung



In Kombination mit einem roten Rotationslaser dient der SensoPilot Pro zur permanenten Höhenkontrolle bei der Baumaschinen-Steuerung. Durch vier Empfangseinheiten lässt sich der Laser in einem Radius von 360° und einer Reichweite von 200 Metern empfangen. Große, hervorragend sichtbare Leuchtdioden zeigen die Laserebene an. Das Gerät verfügt über ein wasser- und staubdichtes Gehäuse und kann mit den starken Haftmagneten leicht an der Maschine angebracht werden.

- Laser-Handempfänger für rote Rotationslaser
- Lange Laser-Empfangseinheit für schnelles Erfassen des Lasers auf großen Distanzen
- Starke Haftmagnete zur Befestigung auf metallischen Flächen
- Robust, staub- und wassergeschützt
- Effizientes, paralleles Arbeiten und Laden des Akkus



TECHNISCHE DATEN

Laserwellenlänge	635 nm
Schutzart	IP 54
Stromversorgung	DC 12V / 2A
Betriebsdauer	ca. 15 Std.
Arbeitsbedingungen	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 20 ... 85% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-20°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 85% rH
Abmessungen (B x H x T)	85 mm x 390 mm x 170 mm
Gewicht	3400 g #

LIEFERUMFANG



Artikelnr. 035.00A

GTIN (EAN) 4021563658787

VE 1