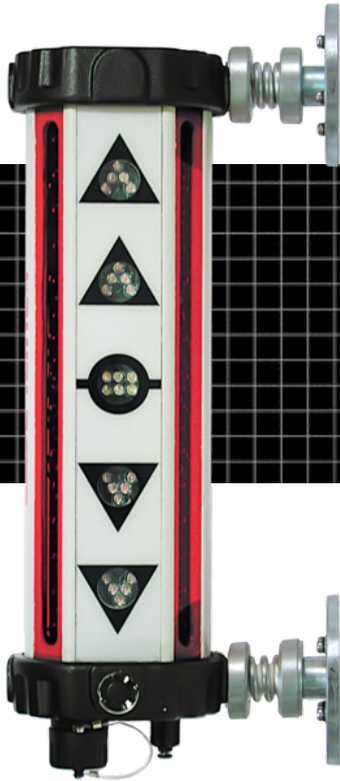


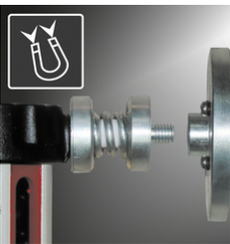
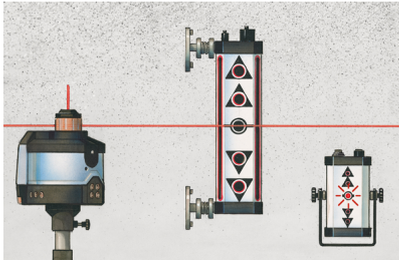
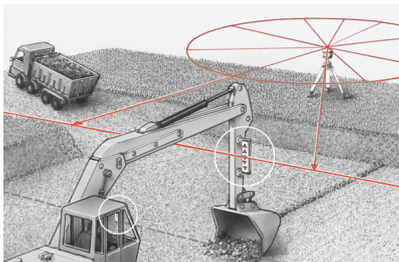
## SensoPilot Pro

### Ricevitore laser per macchine da costruzione



In combinazione con un laser rosso rotante, il SensoPilot Pro viene utilizzato per il controllo permanente dell'altezza nel controllo delle macchine edili. Quattro unità di ricezione permettono di ricevere il laser in un raggio di 360° e una portata di 200 metri. Grandi LED molto visibili indicano il livello del laser. L'unità ha un alloggiamento impermeabile e antipolvere e può essere facilmente attaccata alla macchina con i forti magneti di tenuta.

- Ricevitore laser portatile per laser rotanti rossi
- Unità di ricezione laser lunga per il rilevamento rapido del laser su lunghe distanze
- Potenti magneti per il fissaggio sulle superfici in metallo
- Robusto, protetto da polvere e acqua
- Funziona efficacemente mentre la batteria è in carica



#### DATI TECNICI

<b>Lunghezza delle onde laser</b>	635 nm
<b>Tipo di protezione</b>	IP 54
<b>Alimentazione</b>	DC 12V / 2A
<b>Durata di esercizio</b>	circa 15 ore
<b>Condizioni di lavoro</b>	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 20 ... 85% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
<b>Condizioni di stoccaggio</b>	-20°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 85% rH
<b>Dimensioni (L x H x P)</b>	85 mm x 390 mm x 170 mm
<b>Peso</b>	3400 g #

#### FORNITURA

