

Laserliner

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.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (B X H X T)	85 mm x 390 mm x 170 mm
GEWICHT	3400 g

- Laser-Handempfänger für rote Rotationslaser
- Lange Laser-Empfangeinheit 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

