

SensoPilot Pro

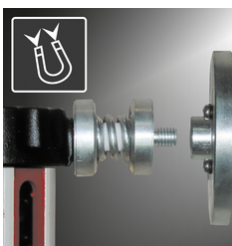
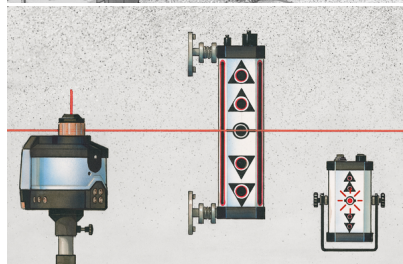
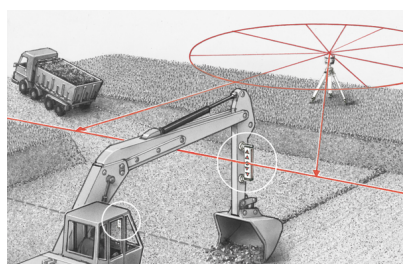
Receptor láser para el control de máquinas de construcción

En combinación con un láser rojo giratorio, el SensoPilot Pro se utiliza para la regulación permanente de la altura en el control de maquinaria de construcción. Cuatro unidades receptoras permiten recibir el láser en un radio de 360° y un alcance de 200 metros. Los LEDs grandes y muy visibles indican el nivel del láser. La unidad tiene una carcasa resistente al agua y al polvo y se puede fijar fácilmente a la máquina con los fuertes imanes de sujeción.

- Receptor de láser de mano para el láser rotativo rojo
- Unidad receptora de láser largo para una rápida detección de láser a larga distancia
- Potentes imanes para fijar a superficies metálicas
- Robusto, protegido del polvo y el agua
- Eficaz trabajo y carga de la batería en paralelo

DATOS TÉCNICOS

Longitud de onda del láser	635 nm
Protección	IP 54
Alimentación	DC 12V / 2A
Autonomía de trabajo	aprox. 15 h
Condiciones de trabajo	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 20 ... 85% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-20°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 85% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	85 mm x 390 mm x 170 mm
Peso	3400 g #



VOLUMEN DE SUMINISTRO

