

Bullseye 3+ **Maschinen-Steuer-Laserempfänger**



- Einfaches Umsetzen auf mehrere Maschinen, optimale Auslastung des Empfängers
- Höhen-/Tiefenprüfung von der Kabine aus
- Weniger Übergänge, höhere Produktivität und Materialersparnis
- Steigerung der Effizienz und des Tempos der Projektabwicklung
- Verringerung des Kraftstoffverbrauchs

Merkmale und Vorteile des Bullseye 3+

Vielseitig

- Der 360° Rundumempfang lässt Sie ortsunabhängig arbeiten.
- Die superhelle Betriebsanzeige-LEDs mit grünem Soll-niveau garantiert die Lesbarkeit selbst unter direkter Sonneneinstrahlung.
- Funktioniert mit allen roten und infraroten Rotationslasern.
- Wählbare Genauigkeitsstufen sind passend für jeden Job, egal ob schnelles Grob- oder präzises Feinplanum.
- Universell einsetzbar an fast allen Maschinen: Dozer, Grader, Abziehwagen, Bagger oder Drainagemaschinen.

Robust

- Das Stoßfeste Polycarbonate-Aluminium-Druckguss-Gehäuse hält selbst größte Belastungen aus.
- Der wasserdichte Aufbau schützt die Messelektronik vor jedem Wetter.
- Eingebaute Gummipuffer schützen Fotozellen und Elektronik vor Stoß und Vibration.
- 2 Jahre Garantie - Vertrauen sie auf zuverlässige Technik - damit Sie einfach Ihren Job perfekt erledigen können, jahrein, jahraus.



Zubehör

- Teleskop-Mast
Der STM1 ist mit seiner stoßfesten Ausführung ideal für Dozer oder Abziehwagen. Sein 1.2m Verlängerungsrohr mit Skala sorgt für Empfang oberhalb der Kabine.
- Magnethalterung
Zur Schnellmontage an Baggern.
Mit höhenverschiebbaren Magnetspaketen
- Steuerung
Automatische Schild-Höhen-Kontrolle.
Hydraulische Installations-Sets lieferbar.
- Kabinenanzeige
Für mehr Komfort bei der Höhenkontrolle.
Kabel und Halterung inklusive.

Technische Angaben

Empfangswinkel:	360°
Reichweite:	Mehr als 460 m im Radius (abhängig vom Rotationslaser)
Empfangsfensterhöhe:	171 mm
Genauigkeit:	Fein: 5 mm Standard: 12 mm Grob: 32 mm
Anzeige-Helligkeit:	Hell-Superhell
Stromversorgung:	Typ „C“ NiMH-Batterien, Typ „C“ Alkali-Batterien (Option), Zig.-Anzünderkabel 10-30V
Betriebsdauer:.....	mit NiMH-Batterien:	50 h (hell) oder 40h (superhell)
	mit Alkali-Batterien:	75 h (hell) oder 50h (superhell)
Ladedauer:	3 - 4 h (kompletter Ladezyklus)
Automatische AUS:	Nach 75 Min. ohne Laser
Anzeige	„Außerhalb Laserbereich“: Wählbar EIN/AUS
Abmessungen:	482 x 406 x 178 mm (L x B x H, im Transportkoffer)
Liefergewicht:	5,5 kg
Halterohr-Durchmesser:	42 mm - 50 mm Rohr, oder 38 mm Kantrohr
Betriebstemperatur:	-20° to 60° C