

Bullseye 5+ Maschinen-Steuer-Laserempfänger



- *Planieren mit Schild-Neigungs-Anzeige*
- *Aushub mit Baggerstiel-Lot-Kontrolle*
- *Hohe Präzision*
- *Volle 360° Laserempfang*
- *Ideal für Planier- und Aushubarbeiten*

Merkmale und Vorteile des Bullseye 5+

Schild-Neigungs-Kontrolle

- Die integrierte Schild-Neigungs-Anzeige hilft Ihnen, das Schild auf Sollniveau zu halten, egal ob es horizontal oder geneigt gestellt ist.
- Das Programmieren des BULLSEYE® Empfängers auf Soll-Neigungen erfolgt einfach per Tastendruck.
- Mit den wählbaren Genauigkeiten erledigen Sie Ihr Grobplanum schnell oder Ihr Feinplanum präzise.

Baggerstiel-Lot-Kontrolle

- Das heißt Messen ohne Höhenwinkelfehler durch Kontrolle der lotrechten Stellung des Baggerstiels: Leuchtet die Arbeitsanzeige permanent, kann gemessen werden. Langsames bzw. schnelles Blinken zeigt an, das der Baggerstiel zum Messen eingezogen oder ausgestellt werden muss.
- Im Baggermodus gibt Ihnen der Empfänger mehr Höhenanzeige von oben.

Vielseitig und robust

- Superhelle LEDs mit grüner Sollniveau-Anzeige sieht man auch bei direkter Sonneneinstrahlung.
- Der Empfänger funktioniert mit allen roten oder infraroten Rotationslasern.
- Der 360° Rundumempfang sorgt für ortsunabhängiges Arbeiten.
- Durch die integrierte Batteriestromversorgung können Sie den BULLSEYE® überall schnell installieren und von einer Maschine zur anderen wechseln.
- Das robuste und wasserdichte Design hält dem rauen Baualltag und jedem Wetter stand.
- 2 Jahre Garantie - Vertrauen Sie der zuverlässigen BULLSEYE®-Technik, jahrein, jahraus.

Zubehör

- *Magnethalterung*
Zur Schnellmontage an Baggern. Mit höhenverschiebbaren Magnetkissen.
- *Kabinenanzeige*
Für mehr Komfort bei der Höhenkontrolle. Sollniveau kann verschoben werden.

Technische Angaben

Empfangswinkel:	360°
Reichweite:	Mehr als 460 m im Radius (Abhängig vom Rotationslaser)
Empfangsfensterhöhe:	171 mm
Genauigkeit	
- Planieren:	Fein: 5 mm, Mittel: 10 mm, Grob: 20 mm
- Baggern:	Fein: 12 mm, Mittel: 25 mm, Grob: 50 mm
Schild-Neigungs-Stufen:	± 0,5°, ± 1,5°, ± 2,5°
Lotbereich-Stufen:	± 0,5°, ± 1,5°, ± 2,5°
Display-Helligkeit:	Superhell oder Hell
Stromversorgung:	4 x Typ „C“ Ni-MH, aufladbar (Standard) oder 10-30 V- Kabel
Option:	4 x „C“ Alkali-Batterien
Betriebsdauer	
- Ni-MH: 45 h Hell, 30 h Superhell	(Dauerbetrieb)
- Alkali: 60 h Hell, 45 h Superhell	
Batterie-Ladezeit:	3 - 4 h (voller Ladezyklus)
Automatisch AUS:	Nach 75 Min. ohne Laser
Strahlverlustanzeige:	Oben/unten (Wählbar EIN/AUS)
Abmessungen:	482 x 406 x 178 mm (L x B x H im Transportkoffer)
Liefer-Gewicht:	5,5 kg
Halterohr-Maße:	42 mm - 50 mm Durchmesser, oder 38 mm Kantrohr
Schutzgrad:	IP67 staub- und wasserdicht
Betriebstemperatur:	-20 °C - +60 °C



Änderungen vorbehalten
© proNIVO Messgeräte Handels GmbH, 2010



LANDMARK Produktions- und Handelsgesellschaft m.b.H.

Bahnhofstrasse 8b
A-6961 Wolfurt
www.landmark.at

Fon + 43 (0) 5574 - 63 54 9
Fax + 43 (0) 5574 - 63 63 9
Email: info@landmark.at

Autorisierter Vertriebspartner