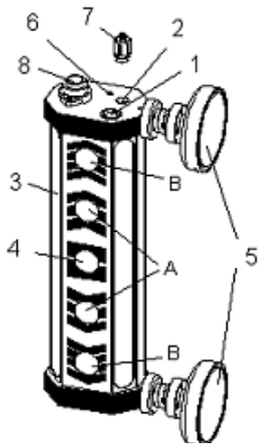
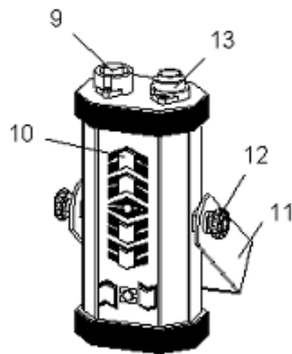


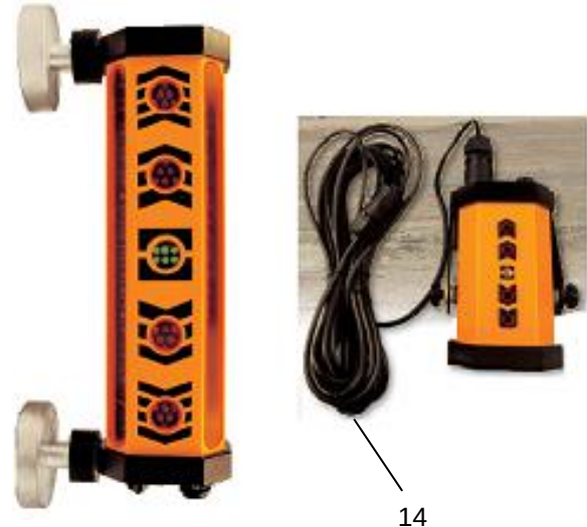
**Bedienungsanleitung
Maschinenempfänger Set BM 306**



Empfänger BM 306



Fernanzeige



- 360° Empfangsbereich
- Empfangsfenster 25 cm lang
- Starke Magnete zur Befestigung an der Maschine
- Kann mit jedem Laserfabrikat eingesetzt werden
- Wasser- und staubdichtes Metallgehäuse

Lieferumfang:
Art.Nr. 262000 - Maschinenempfänger BM 306 mit integriertem Akku, Ladegerät, 12/24V Batteriekabel, Koffer und Fernanzeige

- 1 AN/AUS-Schalter
- 2 Ladebuchse
- 3 Empfangsfenster (4x)
- 4 LED-Display
- 5 Fixierungsmagnete
- 6 Ladekontrollanzeige
- 7 Abdeckung Ladebuchse
- 8 Buchse für Verbindungskabel zu Fernanzeige
oder für 12/24V Autobatteriekabel

- 9 Buchse für Verbindungskabel zu BM 306
- 10 LED-Display
- 11 Halter
- 12 Klemmschraube
- 13 Buchse für 12/24V Batterieanschluss
- 14 Verbindungskabel

ohne Abbildung:
- 12/24V Autobatteriekabel
- Ladegerät

Befestigung- Der BM 306 ist mit starken Magneten zur direkten Befestigung am Löffelstiel.

Einschalten- EIN/AUS-Schalter 1x drücken, alle LEDs blinken. Empfänger befindet sich im Modus Genauigkeit grob. Durch jeweiliges drücken von EIN/AUS gelangt man in den Modus fein oder grob.

Genauigkeitsstufen- Umschaltung mit EIN/AUS
FEIN = die inneren LED's „A“ blinken drei mal
GROB = die äußeren LED's „B“ blinken drei mal

Ausschalten-EIN/AUS-Schalter 2 Sek. gedrückt halten.

LED-Anzeige-
obere rote LED's blinken = BM 306 nach oben bewegen
mittlere grüne LED blinkt = BM 306 auf Bezugshöhe
untere rote LED's blinken = BM 306 nach unten bewegen

Fernanzeige
Beide Geräte mit Verbindungskabel 14 über die Buchsen 8 u. 9 verbinden. Die Fernanzeige kann nun in der Kabine der Baumaschine befestigt werden. Die Anzeige des Empfängers und der Fernanzeige sind identisch. Somit kann der Empfänger auch außerhalb des Gesichtsfeldes vom Fahrer bequem über die Fernanzeige abgelesen werden.

Die Stromversorgung der Fernanzeige erfolgt über den BM 306.

Akku und Ladegerät-

Der BM 306 hat einen integrierten 7.2 V NiMh-Akku. Wenn der Akku geladen werden muss wird dies angezeigt durch: Blinken der LED's von innen nach aussen, Selbstauschaltung des Empfängers erfolgt.

Laden mit Ladegerät-

Abdeckung Nr. 7 abschrauben und Ladegerät mit Ladebuchse und Stromnetz verbinden. Nach 15 Std. ist der Akku geladen.

12/24V Batterieanschlusskabel-

Batteriekabel mit Buchse 8 bzw. wenn Fernanzeige angeschlossen ist mit Buchse 13 verbinden. Weiterhin die Batterieklemmen an die Batterie anschliessen:
ROT an Batteriepluspol (+)
SCHWARZ an Masse (Motorblock)



Technische Daten

Genauigkeit fein	± 2 mm - ± 10 mm
Genauigkeit grob	± 5 mm - ± 23 mm
Akku / Ladegerät	7.2 V NiMh / 2500 mAh
Betriebsdauer	40 h
Ladezeit	15 h
Arbeitsbereich	-20° C - +50° C
Abmessungen	376 x 180 x 49 mm
Gewicht	3,1 kg