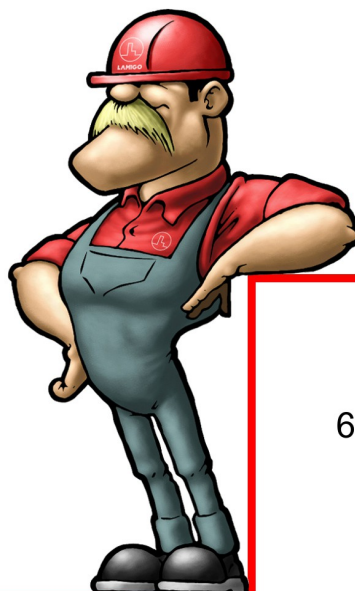
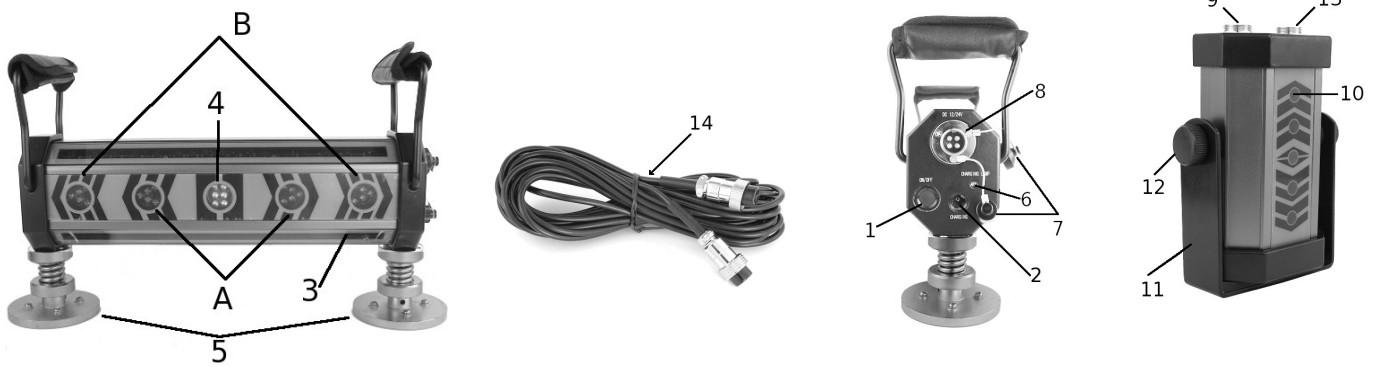


LAMIGO

System sterowania maszynami Lamigo DiggerRC



Lamigo S.C.
ul. Mała 5
66-400 Gorzów Wlkp
biuro@lamigo.pl
tel: 95 711 71 91
fax: 95 711 71 95



OPIS PRZYRZĄDU

Główny odbiornik

- Odbiór w promieniu 360°
- Długość okna odbiornika: 25cm
- Silne magnesy do połączenia z ramieniem koparki
- Współpracuje z każdym laserem rotacyjnym emitującym światło czerwone
- Wodo i pyłoszczelna metalowa obudowa

- 1 Przycisk ON/OFF
- 2 Gniazdo ładowarki
- 3 Okienko odbiornika (cztery sztuki)
- 4 Wyświetlacz diodowy
- 5 Magnesy mocujące
- 6 Dioda wskaźnika ładowania
- 7 Pokrywa gniazda
- 8 Gniazdo kabla łączącego z odbiornikiem kabinowym i/lub z kablem zasilającym 12/24V
- 9 Gniazdo kabla łączącego z odbiornikiem głównym.
- 10 Wyświetlacz diodowy
- 11 Uchwyt
- 12 Śruba blokująca
- 13 Gniazdo kabla zasilającego
- 14 Kabel łączący odbiornik główny z odbiornikiem kabinowym

Aby zamontować urządzenie na ramieniu koparki, należy użyć magnesów w które wyposażone jest urządzenie.

Aby włączyć urządzenie, naciśnij przycisk ON/OFF, wszystkie diody na urządzeniu na chwilę się zapalą. Po włączeniu urządzenie działa w trybie zgrubnego wyznaczania poziomu. Ponowne wciśnięcie przycisku ON/OFF przełącza urządzenie pomiędzy trybami dokładnego i zgrubnego wyznaczania poziomu.

Przełączanie między trybem zgrubnego i dokładnego wyznaczania poziomu: naciskając przycisk ON/OFF urządzenie przełącza się pomiędzy trybami wyznaczania poziomu. Po przełączeniu w tryb zgrubny, zewnętrzne diody mrugają trzy razy, po przełączeniu w tryb dokładny, wewnętrzne diody mrugają trzy razy.

Wyłączenie instrumentu: przyciśnij i przytrzymaj 2 sekundy przycisk ON/OFF.

Wskazania wyświetlacza: górne diody mrugają, odbiornik jest za nisko należy przesunąć go do góry. Dolne diody mrugają: odbiornik jest za wysoko, należy przesunąć go w dół.

Odbiornik kabinowy: Połącz gniazdką 8 i 9 (w odbiorniku i odbiorniku kabinowym) kablem 14. Umieść odbiornik kabinowy w kabinie maszyny, w wygodnym i dobrze widocznym miejscu. Odbiornik kabinowy wysyła takie same sygnały świetlne jak podłączony do niego odbiornik właściwy. Dzięki temu, można korzystać z odbiornika nawet w sytuacji gdy znajduje się ona poza polem widzenia operatora maszyny. Odbiornik kabinowy nie ma własnego zasilania, jest zasilany kablem łączącym go z odbiornikiem głównym.

Na zdjęciach nie przedstawiono kabla zasilającego i ładowarki, które należą do standardowego zestawu.

Ładowanie baterii

Odbiornik ma wbudowany akumulator typu NIMH o napięciu 7,2V. Jeżeli czerwone diody świecą się kolejno od środka do zewnątrz instrumentu, akumulatory wymagają ładowania. Po wyczerpaniu baterii, instrument wyłączy się automatycznie. Aby naładować akumulator, zdejmij pokrywkę z gniazdka 7 i podłącz ładowarkę do gniazdka 2. Zalecany czas ładowania akumulatora wynosi 15 godzin.

Kabel zasilający 12/24V

Podłącz kabel zasilający do gniazda 8 (lub do gniazdka 13 jeżeli podłączony jest odbiornik kabinowy). Następnie podłącz klemy kabla zasilającego do akumulatora:

- czerwona klema do bieguna dodatniego (+) akumulatora
- czarna klema do bieguna ujemnego (-) akumulatora

Dane techniczne

Dokładność w trybie dokładnym: błąd nie przekracza 10mm

Dokładność w trybie zgrubnym: błąd nie przekracza 23mm

Akumulatory: 7,2V/3000mAh typu NIMH

Czas pracy po naładowaniu akumulatorów: 40 godzin

Czas ładowania akumulatorów: 15 godzin

Dopuszczalna temperatura pracy: -20°C - +50°C

Zalecana temperatura przechowywania instrumentu: -20°C - +30°C

Wymiary: 376x180x49mm

Waga: 3,1kg

Ważne informacje dla użytkownika:

Zgodność z CE

Instrument posiada oznaczenie CE zgodnie

EN 61326-2-2:2006 oraz EN 61326-1:2006

Zgodnie z ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. o zużyтым sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabrania się umieszczania zużytego sprzętu łącznie z innymi odpadami.

Wprowadzający do obrotu na terytorium RP:

Lamigo Jacek Mickowski i Rafał Mickowski S.C.

ul. Mała 5

66-400 Gorzów Wielkopolski

www.lamigo.pl

biuro@lamigo.pl

tel. +48957117191

Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC):

Nie można całkowicie wykluczyć, że ten instrument będzie zakłócał inne instrumenty (np. Systemy nawigacyjne), będzie zakłócany przez inne instrumenty (np. intensywne fale elektromagnetyczne w pobliżu urządzeń przemysłowych lub nadajników radiowych).

