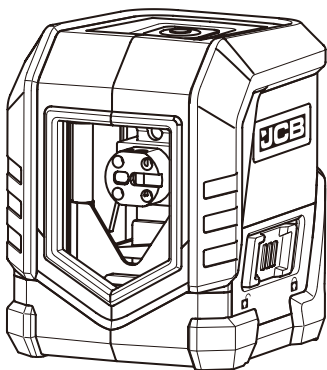


JCB

30FT/10M RED BEAM SELF-LEVELING CROSS LINE LASER LEVEL



JCB-CLL-R

Original Instructions




IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

Working safely with the measuring tool is possible only when the operating and safety information are read completely and instructions contained herein are strictly followed. Never make warning labels on the measuring tool unrecognizable. **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

Caution – The use of operating or adjusting equipment or the application or processing methods other than those mentioned herein, can lead to hazardous radiation exposure.



 Laser radiation—Do not stare into beam.
 < 1.0mW @ 630-650nm
 Class 2 Laser product. Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for conformance with IEC 60825-1 Ed. 3, as described in Laser Notice No. 56, dated May 8, 2019



WARNING

LASER RADIATION. Do not stare into beam. Class II laser product. Turn the laser beam on only when using this tool.

- **Do not remove or deface any product labels.**
- **Avoid direct eye exposure.** The laser beam can cause persons being blinded.
- **Do not** operate the tool around children or allow children to operate the tool.
- **Do not** place the tool in a position that may cause anyone to stare at the laser beam, whether intentionally or unintentionally.
- **Do not** use on reflecting surfaces such as sheet steel, glass or polished metal etc. that have shiny, reflective surfaces. The shiny surface could reflect the beam back at the operator.
- **Always turn the laser tool off when not in use.** Leaving the tool on increases the risk of someone inadvertently staring into the laser beam
- **Do not** attempt to modify the performance of this laser device in any way. This may result in a dangerous exposure to laser radiation.
- **Do not** attempt to repair or disassemble the laser-measuring tool. If unqualified persons attempt to repair this product, serious injury may occur. Any repair required on this laser product should be performed only by qualified service personnel.
- Use of other accessories that have been designed for use with other laser tools could result in serious injury.

- **Do not** operate the tool outdoors.
- **Do not** place or store tool under extreme temperature conditions.
- **Do not** operate the tool in explosive environments, such as in the presence of flammable liquids, gases or dusts. Sparks can be created in the tool which may ignite the dust or fumes.
- Keep the tool **away from** cardiac pacemakers. The magnet inside the tool generates a field that can impair the function of cardiac pacemakers.
- Keep the tool **away from** magnetic data medium and magnetically-sensitive equipment. The effect of the magnetic can lead to irreversible data loss.
- Measurement **may not** be accurate if used beyond the rated range of the device.
- The use of optical instruments with this product will increase eye hazard.
- **Always** make sure any bystanders nearby aware of the dangers of looking directly into the measuring tool.
- **Do not** use the laser viewing glasses as safety goggles, they do not protect eyes against laser radiation.
- **Always** remove the batteries when cleaning the laser light aperture to laser lens.

TECHINICAL SPECIFICATIONS

COMPONENT	SPECIFICATIONS
Laser	$\lambda=630-650\text{nm}$, Class 2 laser, maximum laser output < 1mW
Operating range (typically)	10M(30FT)*
Accuracy (typically)	$\pm 8\text{mm}@10\text{m}(\pm 5/16\text{in}@30\text{ft})^*$
Self-leveling range	$\pm 4^\circ$
Estimated battery life	>7 hours (alkaline batteries)
Optimum operating temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)
Storage temperature	14°F to 140°F (-10°C to 60°C)
Batteries	2 x 1.5V alkaline AA

*Important: The accuracy is rated within distance of 10 meters. Under unfavorable conditions, such as in extreme interior illumination, transparent surfaces (eg. glass, water), porous surfaces (eg. insulation materials) or reflecting surfaces (eg. polished metal, glass) or very rough surfaces (eg. rough cast, natural stone), the tool's measuring range and accuracy will be reduced.

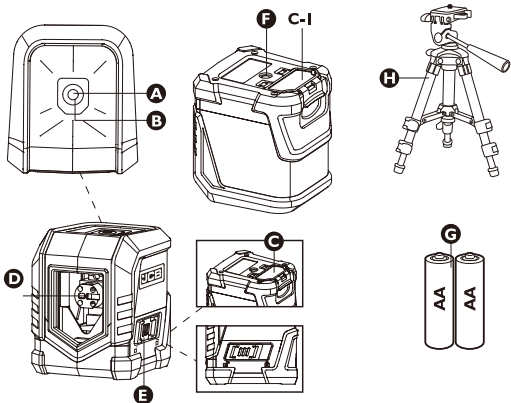


DESCRIPTION

KNOW YOUR SELF LEVELING CROSS LINE LASER

This self-leveling cross line laser is a highly versatile tool. It can be placed on the ground, mounted on a door frame or work bench etc. when use the appropriate accessories eg. tripod but not limited.

- Self-leveling levels within +4 degrees to -4 degrees with an accuracy of $\pm 5/16\text{IN}@30\text{FT}$ ($\pm 8\text{mm}@10\text{m}$).
- AA alkaline batteries



PARTS	DESCRIPTION
A	Ring-button
B	LED indicator (red: levelling off, green:levelling on)
C	Battery compartment
C-I	Battery compartment cover
D	Laser beam aperture
E	LOCK switch
F	1/4"-20 thread (underneath)
G	1.5V AA batteries
H	Tripod

UNPACKING

When unpacking the box, do not discard any packing materials until all of the contents are accounted for:

- Self-Leveling Cross Line Laser Tool
- Tripod
- 2 x AA alkaline batteries
- Instruction manual

Carefully lift the compact laser measuring tool out of the package and place it on a stable, flat surface.

ASSEMBLY

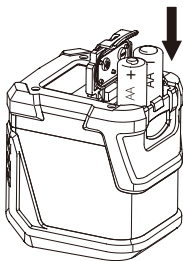
INSERTING/REPLACING THE BATTERY

AA alkaline batteries are recommended for the measuring tool.

To open the battery compartment lid, press the latch and open it. Insert the batteries provided. Pay attention to the correct polarity of the batteries according to the representation on the metal plate inside the lid.


Always replace all batteries at the same time. Only use batteries from one brand and with the identical capacity.

NOTE: Remove the batteries from the measuring tool when not using it for extended periods. When storing for extended periods, the batteries can corrode and discharge themselves.

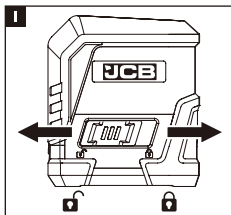


OPERATION

I. Switching on / off

To switch the product on, push the LOCK switch **E** to the  position while the product is on a flat and horizontal surface (<math>< 4^\circ</math>). Immediately after being switched on, the product projects two laser lines from the laser beam aperture **D**.

To switch the product off, push the LOCK switch **E** to the  position. When switched off, the pendulum unit is locked.



2. Work with automatic leveling system or automatic self-leveling mode

To work with automatic leveling, place the product on a flat and firm surface.

When it is switched on, the automatic leveling system automatically corrects irregularities of $\pm 4^\circ$ within the self leveling area. The leveling is completed when the laser lines stop moving and the LED indicator **B** goes green.

If automatic leveling is not possible, e.g. because the base of the measuring tool deviates by more than 4° from the horizontal or because the product is being freely hand-held, the LED indicator **B** will go red and the horizontal and vertical laser lines will be gone.

Note 1: The LED indicator **B** will always be indicated red on manual mode operation.

Note 2: if the product is agitated or its position is changed during operation, the product will automatically re-level. After re-leveling, check the positions of the horizontal and vertical laser lines against reference points to avoid errors.

Note 3: The top Ring-button **A** has no function at this mode.

3. Work without the automatic leveling system or with manual mode

Put the LOCK switch E into the  position

Push and hold the ring-button **A** on the top of the product until the product projects two laser lines from the laser beam aperture **D** that are not leveled. The LED indicator B will always be indicated red on manual mode operation.

Push and hold the ring-button **A** on top again until the product switch off two laser lines from the laser beam aperture **D** at this mode.

4. Practical guidance

Always use only the middle of the laser line for markings. The width of the line depends on the distance.

APPLICATIONS

The compact self-leveling cross line laser can be placed on the ground, mounted on a work bench / door frame etc. for point marking and simple alignment by sight. It is ideal for the following applications:

- Hanging pictures, photos, or artwork on walls
- Wallpapering and stencil work
- Framing doors and windows
- Installing electrical wiring and pipes
- Mounting wall fixtures, electrical outlets, switches and lighting
- Installing a drop ceiling
- Painting
- Installing cabinets
- Laying tile and flooring

MAINTENANCE

This compact laser measuring tool has been designed to be a low-maintenance tool. However, in order to maintain its performance, you must always follow these simple directions:

- **Avoid** exposing the tool to shock, continuous vibration or extreme hot or cold environment.
- **Always** store the tool indoors.
- **Always** keep the tool free of dust and liquids. Use only a clean soft cloth for cleaning. If necessary, slightly moisten the cloths with pure alcohol or a little water.
- **Do not** disassemble the compact laser measuring tool, this will expose the user to hazardous radiation exposure.
- **Do not** attempt to change any part of the laser lens.

TROUBLE SHOOTING

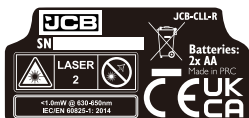
PROBLEM	CAUSE	SOLUTION
The laser line projection is weak.	Batteries are weak.	Replace with new batteries.
The laser line is hard to see.	The tool is out of the rated operating range	Move the tool closer to be within the rated operating range.
Laser line is not projected.	No batteries installed or batteries are depleted.	Install new batteries.
The lasers gone and LED light on the top goes red on automatic leveling mode	The surface where the tool has been placed is uneven or the tool is out of its automatic self-leveling range.	Place the tool on flat surface levels within +/-4 degrees.



WARRANTY

WARRANTY STATEMENT

30FT/10M RED BEAM SELF-LEVELING CROSS LINE LASER LEVEL is guaranteed against manufacturing defects for up to 3 years from date of purchase by simply registering your product online within 30 days. Proof of purchase required. This does not affect your statutory rights.



EU DECLARATION OF CONFORMITY				UK DECLARATION OF CONFORMITY
1.	PRODUCT(S) COVERED BY THIS DECLARATION:	Product: UK Product Code No. EU Product Code No. Factory Reference No.	RED BEAM SELF-LEVELING CROSS LINE LASER LEVEL JCB-CLL-R JCB-CLL-R PR-PLT8	Batch/PO No. 23GS-FOR-13
2.	IDENTIFICATION DETAILS OF MANUFACTURER:	Name: Address: Country:	Yellow and Black Tools Ltd. (T/A: JCB Tools) Unit 55 Romsey Industrial Estate, Greatbridge Road Romsey, Hampshire SO51 0HR UK	
	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	Name: Address: Country:	Trade House Forsage Instrument Pol. p. z o. o. 15-561, Grodecka 1A, Biakystok, Polska. Poland	
3. THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER				
4.	OBJECT OF THE DECLARATION:	Product: Function:	RED BEAM SELF-LEVELING CROSS LINE LASER LEVEL Measuring	
5i.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UNION HARMONISATION LEGISLATION:	2014/30/EU 2011/65/EU	The Electromagnetic Compatibility Directive The Restriction of Hazardous Substances Directive	
5ii.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UK STATUTORY INSTRUMENTS:	2016 No. 1091 2012 No. 3032	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	
6.	REFERENCES TO THE RELEVANT HARMONISED SAFETY STANDARDS USED OR REFERENCES TO THE OTHER TECHNICAL SPECIFICATIONS IN RELATION TO WHICH CONFORMITY IS DECLARED:	EN 61326-1: 2013 EN 60825-1: 2014/A11: 2021	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Safety of laser products	
7.	ADDITIONAL INFORMATION. THE TECHNICAL DOCUMENTATION FOR THE MACHINERY IS AVAILABLE FROM:	Name: Address: Country:	N/A	
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:				
PLACE OF ISSUE:		YELLOW AND BLACK TOOLS LTD.		
DATE OF ISSUE:		ROMSEY, UK.		
NAME:		12/08/2022		
FUNCTION:		JAMES BINGHAM		
SIGNATURE:		OPERATIONS DIRECTOR		

EU IMPORTER:

TRADE HOUSE FORSAGE INSTRUMENT POL SP.Z.O.O.
UL GRODECKA 1A
15-561 BIALYSTOK
POLAND

Scan
QR
Code!



**DOWNLOAD YOUR
INSTRUCTION MANUAL**

AE



BG



DE



ES



FR



HU



PL



RU



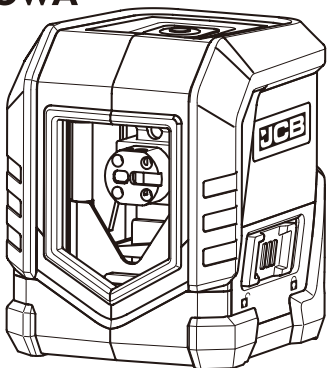
TR



JCB

30FT/10M

**CZERWONA WIĄZKA
SAMOPOZIOMUJĄCA
KRZYŻOWA POZIOMICA
LASEROWA**



JCB-CLL-R

Instrukcje oryginalne



! WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

Bezpieczna praca z narzędziem pomiarowym jest możliwa tylko po dokładnym zapoznaniu się z informacjami dotyczącymi obsługi i bezpieczeństwa oraz ścisłym przestrzeganiu instrukcji zawartych w niniejszym dokumencie. Etykiety ostrzegawcze na narzędziu pomiarowym nigdy nie powinny być nierozpoznawalne. **ZAPISAĆ TE INSTRUKCJE.** Przestroga - Użycie sprzętu do obsługi lub regulacji lub zastosowanie lub metody przetwarzania inne niż wymienione w niniejszym dokumencie mogą prowadzić do niebezpiecznego narażenia na promieniowanie.



Promieniowanie laserowe - Nie patrz w światło.
 $P_{avg} < 1,0\text{mW}@ 630\text{-}650\text{nm}$
 Produkt laserowy klasy 2. Jest zgodny z normami 21 CFR 1040.10 i 1040.11, z wyjątkiem zgodności z normą IEC 60825-1 Ed. 3, jak opisano w Laser Notice No. 56 z dnia 8 maja 2019 r.



! OSTRZEŻENIE

PROMIENIOWANIE LASEROWE. Nie wpatruj się w wiązkę. Produkt laserowy klasy II. Wiązkę lasera należy włączać tylko podczas korzystania z tego narzędzia.

- **Nie usuwaj ani nie niszczy etykiet produktów.**
- **Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami.** Wiązka lasera może spowodować oślepienie osób.
- **Nie** używaj narzędzia w pobliżu dzieci ani nie pozwalaj dzieciom na jego obsługę.
- **Nie** należy umieszczać urządzenia w pozycji, która może spowodować, że ktokolwiek celowo lub nieumyślnie będzie patrzył na wiązkę lasera.
- **Nie** stosować na powierzchniach odbijających światło, takich jak blacha stalowa, szkło, polerowany metal itp. o błyszczących, odbijających światło powierzchniach. Błyszcząca powierzchnia może odbijać wiązkę z powrotem do operatora.
- **Zawsze wyłączaj narzędzie laserowe, gdy nie jest używane.**
 Pozostawienie włączonego narzędzia zwiększa ryzyko przypadkowego spojrzenia w wiązkę lasera.
- **Nie** należy w żaden sposób modyfikować działania tego urządzenia laserowego. Może to spowodować niebezpieczną ekspozycję na promieniowanie laserowe.
- **Nie** należy podejmować prób naprawy lub demontażu laserowego narzędzia pomiarowego. Próba naprawy produktu przez niewykwalifikowane osoby może spowodować poważne obrażenia. Wszelkie naprawy tego produktu laserowego powinny być wykonywane wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisowy.
- Korzystanie z innych akcesoriów, które zostały zaprojektowane do użytku z innymi narzędziami laserowymi, może spowodować poważne obrażenia.

- **Nie** używaj narzędzia na zewnątrz.
- **Nie** umieszczaj ani nie przechowywaj narzędzia w ekstremalnych warunkach temperaturowych.
- **Nie** używaj urządzenia w środowisku zagrożonym wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. W narzędziu mogą powstawać iskry, które mogą spowodować zapłon pyłu lub oparów.
- Trzymać narzędzie z **daleka od** rozruszników serca. Magnes wewnątrz narzędzia generuje pole, które może zakłócać działanie rozruszników serca.
- Trzymaj narzędzie z **daleka od** magnetycznych nośników danych i urządzeń ń wrażliwych na działanie magnesów. Efekt magnetyczny może prowadzić do nieodwracalnej utraty danych.
- Pomiar **może być nie** dokładny w przypadku użycia poza zakresem znamionowym urządzenia.
- Używanie instrumentów optycznych z tym produktem zwiększa zagrożenie dla oczu.
- Należy **zawsze** upewnić się, że osoby postronne znajdujące się w pobliżu są świadome niebezpieczeństwa związanego z patrzeniem bezpośrednio w narzędzie pomiarowe.
- **Nie** używaj okularów do oglądania lasera jako okularów ochronnych, ponieważ nie chronią one oczu przed promieniowaniem laserowym.
- Podczas czyszczenia przysłony światła lasera i soczewki lasera należy **zawsze** wyjmować baterie.

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

KOMPONENT	SPECYFIKACJE
Laser	$\lambda=630-650\text{nm}$, laser klasy 2, maksymalna moc wyjściowa lasera < 1 mW
Zakres działania (typowo)	10M(30FT)*
Dokładność (typowo)	$\pm 8\text{mm}@ 10\text{m}(\pm 5/16\text{in}@30\text{ft})^*$
Zakres samopoziomowania	$\pm 4^\circ$
Szacowany czas pracy baterii	>7 godzin (baterie alkaliczne)
Optymalna temperatura pracy	32°F do 104°F (0°C do 40°C)
Temperatura przechowywania	14°F do 140°F (-10°C do 60°C)
Baterie	2 x 1,5V alkaliczne AA

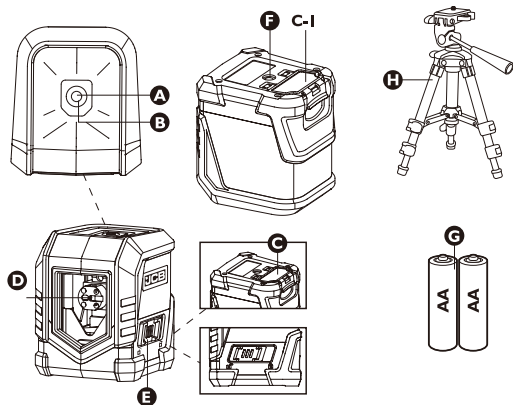
*Ważne: Dokładność jest oceniana w odległości 10 metrów. W niekorzystnych warunkach, takich jak ekstremalne oświetlenie wewnętrzne, przezroczyste powierzchnie (np. szkło, woda), porowate powierzchnie (np. materiały izolacyjne) lub powierzchnie odbijające (np. polerowany metal, szkło) lub bardzo szorstkie powierzchnie (np. szorstki odlew, kamień naturalny), zakres pomiarowy i dokładność narzędzia zostaną zmniejszone.

OPIS

POZNAJ SWÓJ SAMOPOZIOMUJĄCY LASER KRZYŻOWY

Ten samopoziomujący laser krzyżowy jest bardzo wszechstronnym narzędziem. Można go umieścić na ziemi, zamontować na framudze drzwi lub stole roboczym itp. przy użyciu odpowiednich akcesoriów, np. statywu, ale nie tylko.

- Samopoziomowanie w zakresie od +4 stopni do -4 stopni z dokładnością $\pm 5/161N$ przy 30FT ($\pm 8mm@ 10m$).
- Baterie alkaliczne AA



CZĘŚCI	OPIS
A	Przycisk pierścieniowy
B	Wskaźnik LED (czerwony: poziomowanie wyłączone, zielony: poziomowanie włączone)
C	Komora baterii
C-I	Pokrywa komory baterii
D	Przysłona wiązki laserowej
E	Przełącznik LOCK
F	Gwint 1 /4"-20 (pod spodem)
G	Baterie AA 1,5 V
H	Statyw

ROZPAKOWYWANIE

Podczas rozpakowywania pudełka nie należy wyrzucać żadnych materiałów opakowaniowych, dopóki cała zawartość nie zostanie uwzględniona:

- Samopoziomujące laserowe narzędzie krzyżowe
- Statyw
- 2 x baterie alkaliczne AA
- Instrukcja obsługi

Ostrożnie wyjmij kompaktowe laserowe narzędzie pomiarowe z opakowania i umieść je na stabilnej, płaskiej powierzchni.

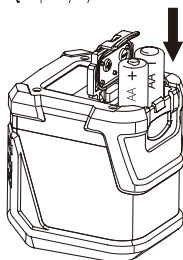
MONTAŻ

WKŁADANIE/WYMIANA BATERII

Do narzędzia pomiarowego zalecane są baterie alkaliczne AA.

Aby otworzyć pokrywę komory baterii, naciśnij zatrzask i otwórz ją. Włóż dostarczone baterie. Należy zwrócić uwagę na prawidłową polaryzację baterii zgodnie z oznaczeniem na metalowej płytce wewnątrz pokrywy.


Zawsze wymieniaj wszystkie baterie w tym samym czasie. Należy używać wyłącznie akumulatorów jednej marki o identycznej pojemności.




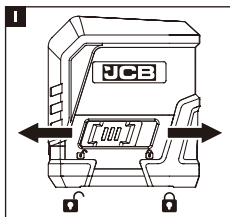
UWAGA: Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego baterie. Podczas przechowywania przez dłuższy czas baterie mogą korodować i rozładowywać się.

DZIAŁANIE

I. Włączanie/wyłączenie

Aby włączyć produkt, należy przesunąć przełącznik LOCK E do pozycji , gdy produkt znajduje się na płaskiej i poziomej powierzchni (<math>< 4^\circ</math>). Natychmiast po włączeniu produkt emituje dwie linie laserowe z otworu wiązki laserowej D.

Aby wyłączyć produkt, należy przesunąć przełącznik LOCK E do pozycji . Po wyłączeniu jednostka wahadłowa jest zablokowana.



2. Praca z automatycznym systemem poziomowania lub automatycznym trybem samopoziomowania

Aby pracować z automatycznym poziomowaniem, umieść produkt na płaskiej i twardej powierzchni.

Po włączeniu automatyczny system poziomowania automatycznie koryguje nierówności $\pm 4^\circ$ w obszarze samopoziomowania. Poziomowanie jest zakończone, gdy linie lasera przestaną się poruszać, a wskaźnik LED **B** zaświeci się na zielono.

Jeśli automatyczne poziomowanie nie jest możliwe, np. z powodu odchylenia podstawy narzędzia pomiarowego o więcej niż 4° od poziomu lub z powodu swobodnego trzymania produktu w ręku, wskaźnik LED **B** zaświeci się na czerwono, a poziome i pionowe linie lasera znikną.

Uwaga 1: Wskaźnik LED **B** będzie zawsze świecił na czerwono w trybie ręcznym.

Uwaga 2: jeśli produkt zostanie wymieszany lub jego pozycja zostanie zmieniona podczas pracy, produkt zostanie automatycznie ponownie wypoziomowany. Po ponownym wypoziomowaniu należy sprawdzić położenie poziomych i pionowych linii lasera względem punktów odniesienia, aby uniknąć błędów.

Uwaga 3: Górny przycisk pierścieniowy **A** nie działa w tym trybie.

3. Praca bez automatycznego systemu poziomowania lub w trybie ręcznym

Ustaw przełącznik LOCK E w pozycji 

Naciśnij i przytrzymaj przycisk pierścieniowy **A** na górze produktu, aż produkt wyświetli dwie linie lasera z otworu wiązki lasera **D**, które nie są wypoziomowane. Wskaźnik LED **B** będzie zawsze świecił na czerwono w trybie ręcznym

Ponownie naciśnij i przytrzymaj przycisk pierścieniowy **A** na górze, aż produkt wyłączy dwie linie lasera z otworu wiązki lasera **D** w tym trybie.

4. Praktyczne wskazówki

Do znakowania należy zawsze używać tylko środka linii lasera. Szerokość linii zależy od odległości.

APLIKACJE

Kompaktowy samopoziomujący laser krzyżowy może być umieszczony na ziemi, zamontowany na stole roboczym /framudze drzwi itp. do znakowania punktów i prostego wyrównywania za pomocą wzroku. Jest idealny do następujących zastosowań:

- Wieszanie obrazów, zdjęć lub dzieł sztuki na ścianach
- Tapetowanie i praca z szablonami
- Ramowanie drzwi i okien
- Instalacja przewodów elektrycznych i rur
- Montaż uchwytów ściennych, gniazdek elektrycznych, przełączników i oświetlenia
- Montaż sufitu podwieszanego
- Malowanie
- Montaż szafek
- Układanie płytek i podłóg

KONSERWACJA

To kompaktowe laserowe narzędzie pomiarowe zostało zaprojektowane tak, aby nie wymagało konserwacji. Aby jednak utrzymać jego wydajność, należy zawsze przestrzegać tych prostych wskazówek:

- **Unikać** narażania narzędzia na wstrząsy, ciągłe wibracje lub ekstremalnie wysokie lub niskie temperatury.
- Narzędzie należy **zawsze** przechowywać w pomieszczeniu.
- Narzędzie należy **zawsze** przechowywać w miejscu wolnym od kurzu i płynów. Do czyszczenia należy używać wyłącznie czystej, miękkiej ściereczki. W razie potrzeby lekko zwilżyć ściereczki czystym alkoholem lub niewielką ilością wody.
- **Nie** należy demontować kompaktowego laserowego narzędzia pomiarowego, ponieważ może to narazić użytkownika na niebezpieczne promieniowanie.
- **Nie** należy próbować wymieniać żadnej części soczewki lasera.

STRZELANIE DO CELU

PROBLEM	PRZYCZYNA	ROZWIĄZANIE
Projekcja linii laserowej jest słaba.	Baterie są słabe.	Wymień baterie na nowe.
Linia lasera jest trudna do zauważenia.	Narzędzie znajduje się poza znamionowym zakresem roboczym	Przesuń dozownik narzędzia, aby znalazł się w znamionowym zakresie roboczym,
Linia lasera nie jest wyświetlana.	Nie zainstalowano baterii lub baterie są wyczerpane.	Zainstaluj nowe baterie.
Lasery zniknęły, a dioda LED na górze świeci na czerwono w trybie automatycznego poziomowania.	Powierzchnia, na której umieszczono urządzenie, jest nierówna lub urządzenie znajduje się poza zakresem automatycznego samopoziomowania.	Umieść narzędzie na płaskiej powierzchni wypoziomowanej w zakresie +/-4 stopni.

GWARANCJA

OŚWIADCZENIE GWARANCYJNE

30FT/10M CZERWONA WIĄZKA SAMOPOZIOMUJĄCA KRZYŻOWA POZIOMICĄ LASEROWA jest objęty gwarancją na wady produkcyjne przez okres do 3 lat od daty zakupu, po prostu rejestrując produkt online w ciągu 30 dni. Wymagany dowód zakupu. Nie ma to wpływu na Państwa prawa ustawowe.



EU DECLARATION OF CONFORMITY				UK DECLARATION OF CONFORMITY
1.	PRODUCT(S) COVERED BY THIS DECLARATION:	Product: UK Product Code No. EU Product Code No. Factory Reference No.	RED BEAM SELF-LEVELING CROSS LINE LASER LEVEL JCB-CLL-R JCB-CLL-R PR-PLT8	Batch/PO No. 23G5-FOR-13
2.	IDENTIFICATION DETAILS OF MANUFACTURER:	Name: Address: Country:	Yellow and Black Tools Ltd. (T/A: JCB Tools) Unit 55 Romsey Industrial Estate, Greatbridge Road Romsey, Hampshire SO51 0HR UK	
	AUTHORISED REPRESENTATIVE:	Name: Address: Country:	Trade House Forsage Instrument Pol. Sp. z o. o. 15-561, Grodecka 1A, Biakystok, Polska. Poland	
3. THIS DECLARATION OF CONFORMITY IS ISSUED UNDER THE SOLE RESPONSIBILITY OF THE MANUFACTURER				
4.	OBJECT OF THE DECLARATION:	Product: Function:	RED BEAM SELF-LEVELING CROSS LINE LASER LEVEL Measuring	
5i.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UNION HARMONISATION LEGISLATION:	2014/30/EU	The Electromagnetic Compatibility Directive	
		2011/65/EU	The Restriction of Hazardous Substances Directive	
5ii.	THE OBJECT OF THE DECLARATION DESCRIBED IN POINT 4 IS IN CONFORMITY WITH THE RELEVANT UK STATUTORY INSTRUMENTS:	2016 No. 1091	The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016	
		2012 No. 3032	The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012	
6.	REFERENCES TO THE RELEVANT HARMONISED SAFETY STANDARDS USED OR REFERENCES TO THE OTHER TECHNICAL SPECIFICATIONS IN RELATION TO WHICH CONFORMITY IS DECLARED:	EN 61326-1: 2013 EN 60825-1: 2014/A11: 2021	Electromagnetic Compatibility Regulations 2016 Safety of laser products	
7.	ADDITIONAL INFORMATION. THE TECHNICAL DOCUMENTATION FOR THE MACHINERY IS AVAILABLE FROM:	Name: Address: Country:	N/A	
SIGNED FOR AND ON BEHALF OF:		YELLOW AND BLACK TOOLS LTD.		
PLACE OF ISSUE:		ROMSEY, UK.		
DATE OF ISSUE:		12/08/2022		
NAME:		JAMES BINGHAM		
FUNCTION:		OPERATIONS DIRECTOR		
SIGNATURE:				

EU IMPORTER:

TRADE HOUSE FORSAGE INSTRUMENT POL SP.Z.O.O.
UL GRODECKA 1A
15-561 BIALYSTOK
POLAND

Scan
QR
Code!



**DOWNLOAD YOUR
INSTRUCTION MANUAL**

AE



BG



DE



ES



FR



HU



PL



RU



TR

