

WARUNKI GWARANCJI

- Niniejsza gwarancja jest udzielana przez firmę BLOWIN Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Pryncypalnej 129/141; 93-373 Łódź, Polska, nazywaną w dalszej części gwarancji Gwarantem.
- Niniejsza gwarancja dotyczy wyłącznie sprzętu używanego na terytorium Polski.
- Okres gwarancji wynosi 12 miesięcy od daty zakupu sprzętu.
- W przypadku wad uniemożliwiających korzystanie ze sprzętu okres gwarancji ulega przedłużeniu o czas od dnia zgłoszenia wady do dnia wykonania naprawy.
- Gwarancja uprawnia do bezpłatnych napraw nabytego sprzętu, polegających na usunięciu wad fizycznych, które ujawniły się w okresie gwarancyjnym, z zastrzeżeniem punktu 9.
- Zgłoszenie wady sprzętu powinno zawierać:
 - dowód zakupu towaru;
 - nazwę i model towaru;
 - datę sprzedaży (bez skreśleń i poprawek);
 - podpis i pieczętkę sprzedawcy.
- Gwarant w terminie 14 dni roboczych od daty zgłoszenia wady ustosunkuje się do zgłoszonej reklamacji. Jeżeli do dokonania naprawy wystąpi konieczność sprowadzenia części zamiennych z zagranicy termin naprawy może ulec przedłużeniu do czasu sprowadzenia niezbędnej elementów, lecz maksymalnie do 30 dni roboczych od daty otrzymania towaru do naprawy.
- Reklamujący powinien dostarczyć towar odpowiednio zabezpieczony przed uszkodzeniem w czasie transportu.
- Gwarancja nie obejmuje:
 - uszkodzeń mechanicznych, chemicznych, termicznych i korozji;
 - uszkodzeń spowodowanych działaniem czynników zewnętrznych, niezależnych od producenta, a w szczególności wynikłych z użytkowania niezgodnego z Instrukcją Obsługi;
 - usterek powstałych w wyniku niewłaściwego montażu sprzętu
 - samowolnych, dokonywanych przez użytkownika lub inne nieupoważnione osoby napraw, przeróbek lub zmian konstrukcyjnych.
- Niniejsza gwarancja nie ogranicza, nie zawiesza ani nie wyłącza uprawnień kupującego w stosunku do sprzedawcy, wynikających z niezgodności towaru konsumpcyjnego z umową.
- W przypadku gdy naprawa, bądź wymiana urządzenia na nowe jest niemożliwa, reklamującemu przysługuje prawo do zwrotu zapłaconej kwoty.

Nazwa i model	Data sprzedaży	Podpis i pieczętkę sprzedawcy

**INSTRUKCJA OBSŁUGI
Miernik wilgotności drewna
190215**

Ta instrukcja jest częścią produktu i powinna być przechowywana w sposób umożliwiający zapoznanie się z jej treścią w przyszłości. Zawiera istotne informacje o ustawieniach i pracy urządzenia.

1. ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA

- Miernik wilgotności drewna
- Bateria 23A, 12V
- Instrukcja obsługi

2. FUNKCJE

- Pomiar wilgotności drewna o grubości mniejszej niż 20mm.
- Automatyczne wyłączenie
- Wskaźnik niskiego naładowania baterii

3. URUCHOMIENIE

Instalacja baterii

- Otworzyć pokrywę baterii znajdującą się z tyłu miernika.
- Włożyć baterię dołączoną do zestawu zgodnie z polaryzacją.

Uwaga: Aby uniknąć problemów w działaniu, należy zwrócić szczególną uwagę na polaryzację baterii podczas ich instalowania (instalacja baterii w złym kierunku może doprowadzić do trwałego uszkodzenia urządzenia).


- Zamknąć pokrywę baterii.

4. Pomiar wilgotności drewna

- Zdjąć pokrywkę ochronną.
- Wbić igły pomiarowe prostopadle do drewna.
- Nacisnąć i przytrzymać przycisk znajdujący się z boku miernika.
- Odczytać wynik.
- Wyjąć miernik z drewna.

Po zakończonym pomiarze założyć pokrywkę ochronną, miernik wyłączy się automatycznie.

5. Wskaźnik niskiego naładowania baterii

Gdy na wyświetlaczu pojawi się ikona  należy wymienić baterie. Nie należy używać miernika na słabej baterii ponieważ może to zafałszować wynik pomiaru.

6. Ogólne uwagi i środki ostrożności:

- W celu uzyskania jak najbardziej dokładnego wyniku, zaleca się przeprowadzenie kilku pomiarów i wyciągnięcie z nich średniej
- Nie należy dokonywać pomiarów na zanieczyszczonym drewnie.
- Istnieje niebezpieczeństwo skaleczenia się igłami pomiarowymi, nie należy przenosić przyrządu bez pokrywki ochronnej.
- Zachować szczególną ostrożność przy wyjmowaniu igieł z drewna aby ich nie złamać.

BLOWIN Sp. z o.o.
ul. Pryncypalna 129/141; 93-373 Łódź
tel.: +48 (042) 682 92 55
fax: +48 (042) 682 92 50
www.biowin.pl biowin@biowin.pl



- Nie narażać urządzenia na działanie silnych wibracji i obciążeń mechanicznych.
- Unikać nagłych, znacznych zmian temperatury (bezpośredniego promieniowania słonecznego, wysokich temperatur ujemnych).
- Do czyszczenia obudowy i wyświetlacza stosować miękką, lekko zwilżoną ściereczkę.
- Miernik nie jest wodoodporny, nie należy myć go pod bieżącą wodą ani w zmywarce.
- Wyczerpane baterie natychmiast usunąć z urządzenia. Stosować wyłącznie wskazany poniżej baterii.
- Aby uniknąć uszkodzeń przy wylaniu baterii, zawsze wyjmuj baterie jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy okres czasu.



Symbol ten, umieszczany na urządzeniach elektrycznych i elektronicznych oznacza, że zakupiony produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Należy go przekazać do odpowiedniego punktu, który zajmuje się zbieraniem i recyklingiem urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego.

Prosimy chronić środowisko i oddawać zużyte baterie i akumulatory w oznakowanych punktach. Nigdy nie wkładać baterii do ognia. Może to spowodować eksplozję, zagrożenie pożarem lub niebezpieczny wyciek chemiczny i dym.

8. DANE TECHNICZNE

Miernik

Zakres wilgotności:	5% - 40%
Rozdzielczość:	1%
Dokładność pomiaru:	+/- 2% dla pomiarów < 28% +/- 5% dla pomiarów > 28%
Zakres temperatury oraz wilgotności pracy:	-15°C - 35 °C, 20% - 90%
Rozmiar miernika:	85x40x16mm
Długość igieł pomiarowych:	5mm
Waga przyrządu:	ok. 35g z baterią

Baterie:

Miernik:	1 x 12V, 23A - w zestawie
----------	---------------------------

INSTRUCTIONS FOR USE Wood moisture meter 190215

GB

The Instructions is a part of the product and shall be kept for future reference. It contains important information on the device setting and operation.

1. PACKAGING CONTENT

- Wood moisture meter
- 12V, 23A battery
- Instructions for Use

2. FUNCTIONS

- Measuring the moisture content of wood whose thickness is less than 20mm
- Auto power-off
- Low battery level indicator

3. STARTING THE DEVICE

- Open the battery cover on the back of moisture meter.

- Put one 12V, 23A battery.

Note: To avoid operating problems pay attention to polarity of alkaline batteries at inserting them (wrong polarity of batteries may result in a permanent damage to the device).

- Close the battery cover.

4. Measuring the moisture content

- Remove the protective cover.
- Drive the two probes into the wood to be measured.
- Press and hold the button on the side of the meter.
- Read the measurement reading on the display.
- Remove the meter from wood.

After measurement is finished, install protective cover. The moisture meter turns off automatically to save power.

6. Low battery level indicator

When the display show  you should replace the battery immediately. Do not use the meter with a low battery.

7. Note and Precautions

- Make several measurements and calculate the average to obtain the most accurate result.
- Do not make measurements on soiled wood.
- Hazard of injury with measuring needles; do not move the device without protective cover.
- Take special care at removing the needles from the wood to avoid their breaking.
- Do not expose the device to strong vibrations and mechanical strain.
- Avoid sudden and dramatic temperature changes (direct sunlight, low negative temperatures).
- Clean the casing and the display with a soft and slightly wetted cloth.
- Do not immerse the device in water.
- Replace the batteries when the low battery level indicator appears on the display. If the device is not used for a longer time remove the battery to avoid damage caused by its spill.



This symbol placed on electrical and electronic devices means that the purchased product at the end of its working life should not be disposed together with other household waste. It should be passed to the appropriate centre dealing with collection and disposal of electronic and electrical devices. Appropriate disposal of the device will prevent possible negative effects in the environment and human health. Please protect the environment and pass used batteries to appropriate collection spots. Never place batteries in a fire. It may cause explosion, fire hazard or dangerous chemical leak and smoke.

6. TECHNICAL DATA

Moisture meter:

Measurement range:	5% ~ 40%
Resolution:	1%
Accuracy:	+/-2% for reading < 28% +/-5% for reading > 28%
Operation condition:	-15°C - 35°C , 20% - 90%RH
Size:	85 x 40 x 16 mm
Needle length:	approx. 5mm
Weight:	About 35g (including battery)

Batteries:

Moisture meter:	1 x 12V, 23A – included in the set
-----------------	------------------------------------