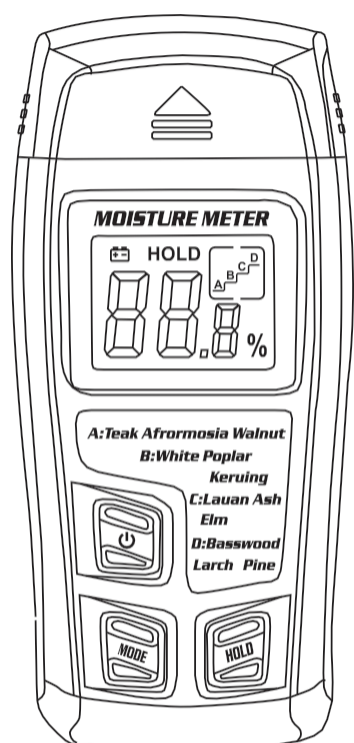


INSTRUKCJA OBSŁUGI WILGOTNOŚCIOMIERZA

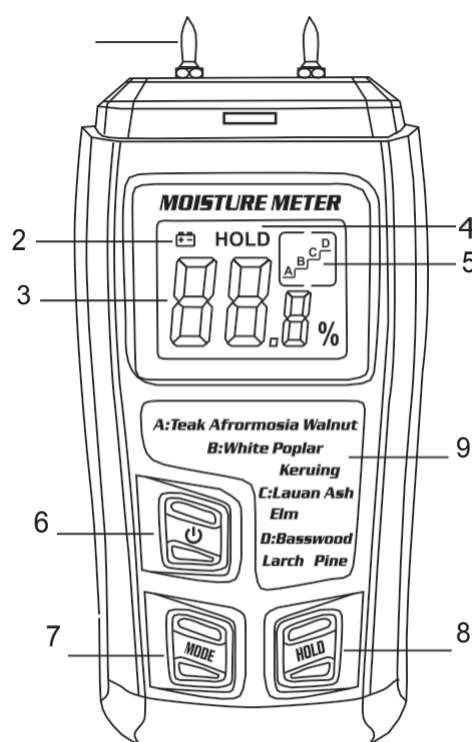


Introduction:

Gratulujemy z a k u p u tego wilgotnościomierza. Urządzenie to jest wilgotnościomierzem konduktometrycznym zaprojektowanym specjalnie dla przemysłu drzewnego. Urządzenie posiada cztery skale kalibracyjne, umożliwiające użytkownikowi dokładne pomiary wilgotności. pomiary wilgotności pomiarów wilgotności w 100 gatunków drewna gatunków. Pomiary wilgotności mogą być wykonywane przy użyciu zintegrowanych elektrod szpilkowych. Miernik jest dostarczany w pełni przetestowany i skalibrowany, a przy prawidłowym użytkowaniu zapewni lata niezawodnej pracy.

STRONA 1

Description:



1. Styki pomiarowe
2. Ikona niskiego poziomu baterii
3. Odczyt pomiaru na wyświetlaczu LCD
4. Wskaźnik wstrzymania
5. Oznaczenia grup drewna
6. Przycisk włączania i wyłączania zasilania
7. Przycisk wężła do wybierania grup drewna
8. Przycisk wstrzymania
9. Prosty opis każdej grupy drewna

STRONA 2

Działanie:

Ochrona: Szpilki pomiarowe e/lektrody są wyjątkowo nieostre. Należy zachować ostrożność podczas przenoszenia przyrządu, przykryć szpilki osłoną ochronną, gdy przyrząd nie jest używany.

Instrukcje pomiaru:

1. Zdejmij nasadkę, aby odsłonić elektrody igłowe.
 2. Włącz zasilanie urządzenia.
 3. Wybierz odpowiednią skalę kalibracji drewna A, B, C, D (patrz Tabele kalibracji drewna w dalszej części instrukcji).
- Tabele kalibracji drewna w dalszej części niniejszej instrukcji za pomocą przycisku "DIODE".
4. Wbij elektrody igłowe w drewno i obserwuj odczyt.
 5. Wyłącz zasilanie urządzenia.

Automatyczne wyłączenie:

Urządzenie zostanie automatycznie wyłączone, jeśli w ciągu 15 minut nie zostanie naciśnięty żaden przycisk. Ma to na celu oszczędzanie energii baterii.

Pielęgnacja i konserwacja:

Gdy urządzenie nie jest używane, należy przechowywać je w stabilnym, wolnym od kurzu miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Baterię należy wyjąć z urządzenia, jeśli ma być ono przechowywane przez okres dłuższy niż jeden miesiąc lub gdy na wyświetlaczu pojawi się symbol niskiego poziomu naładowania baterii.

Wymiana baterii

Gdy na wyświetlaczu pojawi się ikona niskiego poziomu naładowania baterii, należy jak najszybciej wymienić baterię.

1. Zdejmij tylną pokrywę komory baterii.
2. Wymień jedną baterię 9V.
3. Zakryj drzwiczki komory.

STRONA 3

Specyfikacje:

- Wyświetlacz: Duży wyświetlacz LCD
- Zasada pomiaru" Opór elektryczny
- Zakres: Drewno: 0-99,9%
- Rozdzielczość: 0.1%
- Dokładność: 0,5%
- Długość elektrody: 10 mm (0,4")
- Szpilki elektrody: Zintegrowane
- Automatyczne wyłączenie: po około 15 minutach
- Zasilanie: Jedna bateria 9V
- Obudowa miernika: Tworzywo ABS
- Temperatura pracy: 0 do 40 (32 do 104)
- Wymiary: 145 X 67 X 32mm (5.7" x 2.6" x 1.3")
- Waga: 200g (7.0 oz)

Tabela grup gatunków drewna:

Grupa drewna	Gatunki drewna
A	Teak, Orzech włoski, Afroomsia, kauczuk Drzewo, Imbuia, Kokrodua, Niove Bidinkala, korek
B	Keruing, Topola biała, Buk, Cedr, Tola
C	Lauan, jesion, wiąz, jodła, klon, padauk, dąb, wiśnia
D	Drewno lipowe, modrzew, sosna, brzoza

STRONA 4