

Překlad původního návodu k používání

MĚŘIČ VLHKOSTI

Model: KD11407

NÁVOD K OBSLUZE



MĚŘIČ VLHKOSTI

Model: KD11407

Úvod

Měřič vlhkosti KD11407 měří obsah vlhkosti, detekuje elektrický odpor cílového materiálu pomocí dvou kolíků. Zařízení má inteligentní jednočipovou konstrukci s nízkou spotřebou energie, obsah vlhkosti se zobrazuje na LCD displeji. KD11407 charakterizují výhody jako např. přenosné rozměry, snadná obsluha a rychlé měření, nářadí je vhodné pro přenášení v pracovním prostoru.

Bezpečnostní pokyny

Nedodržení níže uvedených pokynů může vést ke zranění.

- Před zahájením práce si prosím pozorně přečtete tento návod.
- Neodstraňujte ze zařízení žádné štítky.
- Nepoužívejte nářadí v přítomnosti hořlavých/výbušných plynů.
- Dávejte pozor na kolíky.
- Nedovolte dětem obsluhovat zařízení.
- Když se nepoužívá, nasadte kryt, aby nedošlo k poškození kolíků.
- Kolíky jsou velmi ostré, po použití nezapomeňte nasadit kryt, jinak může dojít ke zranění.

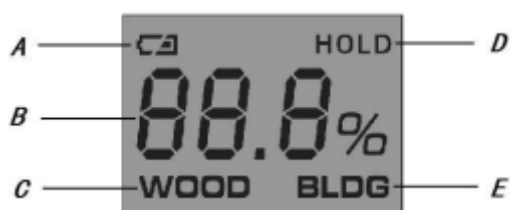
Pokyny týkající se bezpečnosti baterie

- Před čištěním výrobku vyjměte baterii.
- Vyjměte baterii, pokud nebudete měřič delší dobu používat.
- Nainstalujte baterii podle pokynů, které se týkají kladných a záporných pólů.
- Baterií prosím řádně zlikvidujte. Vysoká teplota způsobí výbuchy a nespálí baterii.
- Umístěte kolem baterie izolovanou pásku, abyste zabránili nebezpečnému kontaktu s jinými předměty. Dodržujte místní předpisy týkající se likvidace baterií.



- A. Ochranný kryt
- B. Kolíky
- C. LCD displej
- D. LED dioda indikující mírně vlhké
- E. LED dioda indikující suchost
- F. Tlačítko režimu měření
- G. Tlačítko napájení
- H. LED dioda indikující nadměrnou vlhkost
- I. Tlačítko pro uchování dat, přidržením tohoto tlačítka vypnete zvuk bzučáku
- J. Na zadní straně je přihrádka na baterii
- K. Záslepky na kolíky

LCD displej



- A: Indikátor nízké úrovně baterie
- B: Výsledek měření
- C: Indikátor režimu dřeva
- D: Indikátor uchování dat
- E: Indikace režimu stavebního materiálu;

Poznámky týkající se obsluhy

● Vložte baterii

Sejměte kryt baterie na zadní straně zařízení, vložte jednu 9 V baterii (6F22 nebo 6LR61) podle příslušné značky vyznačené v přihrádce a poté kryt nasadte zpět.

● Změřte vlhkost

1. Sejměte ochranný kryt A, sejměte záslepky K z kolíků;
2. Stiskněte tlačítko napájení G pro zapnutí zařízení, rozsvítí se LED dioda LOW, LCD displej " "; výchozím režimem měření je dřevo, použijte tlačítko F pro výběr režimu měření.
3. Vložte dva detekční kolíky do cílového materiálu;
4. V režimu dřevo je cílová hodnota dřeva zobrazena na LCD displeji, dostupný rozsah je 5% ~ 50%. Když je nižší než 5%, na displeji se zobrazí „ “, když je vyšší než 50%, na displeji se zobrazí „ ”“.
5. V režimu stavebních materiálů se hodnota cílového materiálu zobrazuje na LCD displeji, dostupný rozsah je 1,5% ~ 33%. Když je nižší než 1,5%, na displeji se zobrazí „ “, když je vyšší než 33%, na displeji se zobrazí „ ”“.
6. Stiskněte tlačítko HOLD i během měření, symbol "HOLD" zobrazí a uchová data, dalším stisknutím tlačítka "HOLD" zmizí a ukončíte funkci uchování dat.
7. Přidržením tlačítka Hold vypnete zvuk bzučáku během měření.
8. Přidržením tlačítka napájení po dobu 2 sekund vypnete zařízení.

● LED indikátor

1. V režimu dřeva

- Modrá LED dioda —> 5% -11,9%, suché;
- Zelená LED dioda —> 12% -15,9%, mírně vlhké;
- Červená LED dioda —> 16% -50%, nadměrně vlhké;

2. V režimu stavebních materiálů

- Modrá LED dioda —> 1,5% -16,9%, suché;
- Zelená LED dioda —> 17% -19,9%, mírně vlhké;
- Červená LED dioda —> 20% -33%, nadměrně vlhké.

● Pokyny pro kontrolu přesnosti

Výrobek má funkci vnější kontroly přesnosti; Sejměte ochranný kryt, zapněte zařízení, vložte 2 kolíky do 2 otvorů na zadní straně krytu, právě teď LCD displej ukazuje hodnotu v rozmezí 18,3% ± 1%; Pokud překročí tento rozsah, přesnost je problematická, navrhnete opravu.

● **Poznámky týkající se obsluhy**

- Vyměňte baterii, pokud zařízení nelze zapnout nebo když svítí indikátor nízké úrovně baterie.

Hodnoty vlhkosti dřeva souvisí s vlhkostí okolní teploty a hustotou dřevěného materiálu. Nejlepší způsob, jak zjistit správnou vlhkost dřeva, je měřit ji nepřetržitě den po dni, abyste získali správné hodnoty a porovnali je s hodnocením.

UPOZORNĚNÍ

- Neházejte výrobek na zem ani jej nepoužívejte násilím.
- Nerozebírejte výrobek, abyste předešli poruše.
- Udržujte nářadí suché a čisté.
- Neumisťujte výrobek do blízkosti korozivních plynů nebo předmětů.
- Nepoužívejte nářadí ve vodě a prachu, aby nedošlo k jeho poškození.
- Zkontrolujte správnost baterie, zabraňte jejímu poškození.
- Vyměňte baterii, pokud nebudete měřič delší dobu používat.

Technická specifikace

Název výrobku		Měřič vlhkosti
Model		KD11407
Měřicí stupnice	Dřevo	5~50%
	Stavební materiály	1,5—33 %
Přesnost měření		± 2 %
Doba vypnutí podsvícení		Přibližně 15 sekund
Automatické vypnutí		3 minuty nečinnosti
Indikátor nízké úrovně baterie		<7V
Napájení		Jedna 9V baterie (6F22 nebo 6LR6) NENÍ SOUČÁSTÍ
Provozní spotřeba		<25Ma
Provozní teplota		0°C ~ 50 °C
Provozní vlhkost		<90% RH nekondenzující
Skladování		-20 °C ~ 60 °C, ≤ 85 % (bez baterie)
Rozměry		145 mm × 62 mm × 27 mm
Hmotnost		86 g (bez baterie)

ZÁRUKA

Do jednoho roku od data nákupu vám poskytneme záruku na základě vašeho dokladu o koupi na jakékoliv problémy s kvalitou nebo neumělé poškození.

Upozornění: Záruka se nevztahuje na následující podmínky:

- Demontáž laserového nástroje způsobí ztrátu záruky.
- Jakékoliv poškození vyplývající mimo jiné z opotřebení, vody, pádu nebo pokusu o opravu jinými osobami.

Rady: Většinu výrobku lze recyklovat, pokud se musíte tohoto výrobku zbavit, dodržujte místní předpisy a nařízení, nevyhazujte ho do koše na odpady.

KRAFT&DELE

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle ISO/IEC Guide 22 a EN 45014

Oprávněný zástupce výrobce: FOREINTRADE SPOL. S R. O.

Adresa oprávněného zástupce: Grochowska 341, míst. 174, 03-822 Varšava, Polsko

PROHLAŠUJEME, ŽE VÝROBEK JE V SOULADU S EVROPSKÝMI NORMAMI

Název výrobku: Měřič vlhkosti (označený ochrannou známkou Kraft&Dele)

Model (obchodní označení): KD11407

Prohlášení:

Výrobek, na který se toto prohlášení vztahuje, splňuje požadavky Směrnic ES:

1. 2006/42/EC Machinery Directive
2. 2011/65/EU ROHS 2 Directive
3. 2000/14/EC Noise Emission Directive
4. 2014/30/EU Electromagnetics Directive

Podle norem:

EN 61326-1:2013

EN 61326-2-2:2013

Certifikát s číslem E8A 16 11 54139 131 (ze dne 15. 12. 2016) vydaný společností TUV SUD Products Service GmbH (Zertifizierstelle, Ridlerstrasse 65, Munchen, Německo).

Osoba zodpovědná za přípravu technické dokumentace: Ma Dong Hui, Grochowska 341, míst. 174, 03-822 Varšava, Polsko.

Ma Dong Hui, Varšava, Polsko, 11. 6. 2021