

MĚŘIČ VLHKOSTI DŘEVA

AG90A



NÁVOD K POUŽITÍ

Zcela nový, kvalitní vlhkoměr, přístroj na měření vlhkosti dřeva. Je ideální jak pro profesionální použití při hromadném zpracování dřeva, tak pro domácí použití, například pro kontrolu vlhkosti palivového dřeva. Umožňuje pohodlně a rychle kontrolovat vlhkost

stromy využívající fenomén odporu.

Měřením vlhkosti neriskujete nadměrný kouř ani energetické ztráty v důsledku použití vlhkého dřeva jako paliva!

Vlastnosti produktu:

- Využívají jej především lidé, kterým není lhostejná vlhkost dřeva spalovaného v krbu (měla by být pod 20 %), dále servisní technici a montéři topných zařízení, lesníci, dřevorubci, štukatéři, betonáři, tesaři, parketaři a malíři. Může také pomoci lidem pracujícím v dokončovacím průmyslu při posuzování vlhkosti parket nebo obkladových desek. • Zařízení je velmi lehké a skladné. • Použití vlhkoměru je

velmi jednoduché! Sejmete ochranný kryt a přitlačíte měřicí elektrody ke kontrolovanému materiálu (dřevo).

- Velkou výhodou zařízení je, že si to uživatel může kdykoliv udělat sám zkontrolujte, zda měřič funguje správně. Se zařízením je dodáván standard kalibrace, která nám umožňuje samostatné ovládání zařízení! • Vlhkoměr je napájen 9V baterií typu 6F22 (součástí vlhkoměru), která umožňuje provoz zařízení po dlouhou dobu a bez problémů.
- Snadno čitelný LCD displej zobrazuje úroveň vlhkosti dřeva v procentech na vybrané dřeviny!
- 4 základní rozsahy měření umožňují měřit vlhkost mnoha druhů stromů. • Funkce automatického vypnutí pro úsporu energie. • Vestavěný indikátor slabé baterie. • Funkce pozastavení měření (HOLD). • Možnost zapnutí podsvícení LCD. S vlhkoměrem můžete bez problémů pracovat i v noci! • Velmi rychlá perioda měření (až 1 sekundu).

Specifikace:

• Materiál: pevný plast • Napájení: 9V baterie typu 6F22 (součástí balení) • Provozní teplota: od 0 do 40 stupňů Celsia • Přesnost měření: +/- 0,5 % • Rozlišení měření: 0,1 % • Umožňuje měření vlhkosti mnoha druhů dřeva!

• Rozsah měření vlhkosti dřeva: 0 až 99,9 %
• Princip měření: měření odporu •
Vzorkování: 2x / s • Velký a přehledný LCD displej s podsvícením • Indikátor spotřeby baterie • Funkce podržení měření (HOLD) • Funkce automatického vypnutí pro úsporu energie (po 15 minutách) • Pouzdro z masivního plast • Možnost referenčního měření díky přiloženému kalibračnímu standardu • Ochranný uzávěr na elektrody

• Délka elektrody: 10 mm •
Rozměry zařízení: 145 mm x 67 mm x 32 mm • Barva: šedá

• Hmotnost (s baterií): 153 g
• Balení: estetický blistr

Uživatelský manuál

- Vybalte zařízení z krabice a vložte do ní baterii 9V 6F22 (dvířka vzadu).
- Odstraňte ochranný kryt z horní části zařízení.
- Zapněte zařízení stisknutím červeného tlačítka I/O
- Vyberte příslušnou skupinu dřeva stisknutím (A,B,C,D) tlačítka MODE:

A: Ořech, Corkwood, Afrosomia
B. Topol, Buk, Cedr
C. Jasan, jedle, dub, javor
D. Modřín, Borovice, Bříza, Lípa

Vybraná skupina se zobrazí v pravém horním rohu displeje.

Jakmile vyberete správný druh dřeva, zasuňte sondy do dřeva a zasuňte je do interiéru.

Výsledek měření (v %) se zobrazí ve střední části displeje.

Pokud chcete výsledek pozastavit a zkontrolovat mimo místo měření, stiskněte tlačítko HOLD (pozastavení měření je indikováno slovem HOLD na displeji).

Po dokončení měření vypněte přístroj stisknutím červeného tlačítka I/O a nasadte na sondy ochranný kryt.

POZNÁMKA: Zařízení se automaticky vypne po 15 minutách nečinnosti.

Indikátor vybité baterie – pokud je nabití baterie neuspokojivé, zobrazí se v levém horním rohu ikona baterie.

Poznámky a bezpečnostní opatření

- Při přenášení měřiče bez krytu nebo jiného ochranného obalu hrozí nebezpečí poranění odkrytého ostrého měřicího čepu.
- Nejčastější příčinou zlomených nebo ohnutých jehel (elektrod) je nesprávné odstranění (vytažení) elektrody ze dřeva. S dlouhými jehlami a tvrdé dřevo, při jeho vyjímání umístěte pod elektrodu např. šroubovák, zabráníte tak nadměrnému ohýbání jehel.
- Zabraňte vniknutí nečistot mezi měřicí elektrody.
- Baterie by měly být vyměněny, jakmile se rozsvítí ikona baterie
Zobrazit. Abyste zabránili poškození v důsledku vylití baterie, vždy vyjměte baterie, pokud zařízení nebudete delší dobu používat.
- Přístroj čistěte vlhkým měkkým hadříkem.
- Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a neponořujte je do vody.
- POZNÁMKA: Pokud zařízení nebudete delší dobu používat, vyjměte z něj baterii.

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyseparowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwi zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielą dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

