



TESTER VLHKOSTI DŘEVA A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

model

WHT - 770



MOISTURE TESTER FOR WOOD
AND BUILDING MATERIALS

ELBEZ, Karlov 1175, 594 01 Velké Meziříčí CZ
tel./fax : +420 / 566 520 372, 566 522 372

Převodní tabulka pro korekci vlhkosti běžných druhů dřevin

Druh dřeva	Vlhkost v %																	
Naměřená hodnota (Smrk)	8.0	9.0	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0
Skutečná hodnota																		
Dub bílý	7.2	8.0	8.8	9.6	10.5	11.5	12.4	13.5	14.5	15.6	16.5	17.3	18.3	19.3	20.2	21.2	22.1	23.1
Buk	6.7	7.4	8.1	9.0	10.0	11.0	12.2	13.2	14.0	14.7	15.4	16.3	17.1	17.8	18.8	20.3	22.0	23.9
Jedle bílá	8.8	9.7	10.6	11.4	12.3	13.1	14.1	15.1	16.2	17.3	18.1	19.1	20.0	21.1	22.1	23.0	24.0	24.8
Jasan bílý	7.6	8.2	9.0	9.8	10.7	11.5	12.4	13.2	13.9	14.7	15.6	16.4	17.2	17.9	18.7	19.5	20.3	20.9
Lípa	7.5	7.9	8.8	9.5	10.3	11.1	12.0	13.1	14.0	14.9	15.9	16.9	17.8	18.7	19.6	20.6	21.5	22.2
Bříza	8.9	9.8	10.6	11.6	12.5	13.4	14.4	15.4	16.4	17.4	18.4	19.5	20.5	21.6	22.6	23.6	24.6	25.7
Mahagon	8.2	9.2	10.3	11.3	12.3	13.2	14.0	14.8	15.7	16.5	17.2	18.1	18.8	19.5	20.2	20.9	21.7	22.3
Javor	8.8	9.5	10.0	10.8	11.7	12.5	13.4	14.3	15.2	16.1	17.1	18.2	19.2	20.3	21.2	22.4	23.7	24.6
Vlašský ořech	8.5	9.4	10.3	11.2	12.1	13.0	13.9	14.8	15.7	16.5	17.3	18.3	19.2	20.1	20.9	21.8	22.7	23.3
Borovice	8.6	9.6	10.7	11.8	12.8	13.8	14.8	15.8	16.8	17.8	18.7	19.7	20.6	21.5	22.4	23.3	24.1	24.9
Jilm americký	7.6	8.1	8.7	9.1	9.8	10.4	11.0	11.7	12.5	13.4	14.1	14.9	15.6	16.3	17.0	17.7	18.6	19.0
Modřín	8.7	9.7	10.8	11.8	12.7	13.6	14.6	15.6	16.5	17.5	18.4	19.4	20.4	21.3	22.1	23.1	23.9	24.8
Ořše	8.9	9.9	10.8	11.8	12.9	13.8	14.8	15.8	16.9	18.0	18.8	19.8	20.9	22.0	22.9	23.8	24.7	25.6
Topol	8.4	9.5	10.6	11.6	12.7	13.8	14.8	15.9	17.0	17.9	18.7	19.7	20.7	21.6	22.6	23.6	24.7	25.9

1. POUŽITÍ TESTERU WHT - 770

Přístroj je možné použít ve všech oblastech dřevozpracujícího a nábytkářského průmyslu pro pohotovou a spolehlivou kontrolu vlhkosti zpracovávaného materiálu. Zvláště vhodná se jeví jeho použití u menších sušáren, reziva, kde lze využít možnosti měření teploty (teplota v komoře, psychometrický rozdíl atp.).

2. FUNKCE PŘÍSTROJE

Tester WHT - 770 pracuje na principu měření elektrického odporu mezi elektrodami (hroty) měřicí sondy. Výsledná hodnota je přímo v procentech vlhkosti dřeva zobrazena na 3 a 1/2 místném LCD displeji. Vestavěná teplotní kompenzace umožňuje měření i při teplotách odlišných od 20°C bez nutnosti použít korekční tabulky pro přepočet. Na základě použité konstrukce přístroje odpadá nutnost jeho kalibrace před každým měřením. Proto je možné získat rychlé a přesné informace o vlhkosti měřeného materiálu. Vlastní měřicí rozsah testéru je rozdělen do dvou dílčích podrozsaň, a to od 7 do 23 % a od 21 do 70 % (orientačně 5 až 100 %), z důvodu dosažení potřebné přesnosti měření. Teplotu je možné měřit v rozsahu 0 - 110°C.

3. OBSLUHA PŘÍSTROJE

Při popisu přístroje vyjdeme z obrázku 1, kde je zakresleno rozložení ovládacích prvků přístroje WHT - 770. Nejprve propojíme, nebo zkontrolujeme propojení mezi testerem a sondou pro měření vlhkosti dřeva (pozice 1). Poté uchopíme měřící sondu a zarazíme ji do zkoušeného materiálu tak, aby osa spojnice obou hrotů sondy měla směr rovnoběžný s dřevními vlákny. Přitom je třeba dosáhnout takové hloubky zaražení, aby se špičky měřicích hrotů nalézaly v hloubce předpokládané nejvyšší vlhkosti (zpravidla ve středu materiálu). Přepínač (pozice 3) přepneme do polohy 20°C. Nyní zapneme testovací přepnutoč (pozice 4) z polohy "OFF" do polohy "I". Přesněnečná naměřená hodnota po ustálení (cca 5 sec.) velikost 23%, přepneme z polohy "I" do polohy "II". Je-li teplota dřeva odlišná od 20°C, provědeme korekci pomocí přepínače (pozice 3). Stupnice je cejchována přímo ve stupních Celsia, to znamená, že na stupnici nastavíme skutečnou teplotu dřeva. Poté se již na displeji zobrazí skutečná vlhkost dřeva. Požadujeme-li měřit teplotu, připojíme čidlo teploty ke konektoru (pozice 2), přepneme přepínač (pozice 3) do polohy 20°C a přepínač (pozice 4) do polohy "I", zasuneme čidlo teploty do předvrtnaného otvoru v měřeném materiálu a po ustálení hodnoty teploty. Přístroj vypneme otočením přepínače (pozice 4) do polohy "OFF" a kryváním ve směru spojnice hrotů ! POZOR - nikdy nekryvajte sondou ve směru k jejich ulomení ! Končí-li životnost baterie, objeví se v levém horním rohu displeje symbol "LO BAT", který signalizuje nutnost výměny baterie. Tato činnost je lehce provedena v bateriovém prostoru na spodní straně přístroje směrem k sobě. Výměnu provedete a dlebaťte na záchranné pozice polarytovou baterii.

4. MOŽNÉ ZDROJE CHYB PŘI MĚŘENÍ

Je-li vlhkost měřeného materiálu vyšší než asi 30%, dochází k nasycení vláknin dřeva vodou a měření ztrácí na své přesnosti. Proto je význam měření v oblasti nad 30% zejména v získání možnosti vzájemného porovnání dvou materiálů a nikoliv v přesném určení vlhkosti. Návod je doplněn převodní tabulkou různých dřevin, ze které je možno rychle určit správnou vlhkost měřeného materiálu. První řádek tabulky SMRK je uváděn v celých číslech (8 až 25%), to znamená, že měřící křížka vlhkometru je cejchována na tuto dřevinu. Ostatní řádky slouží pro přesné určení vlhkosti uvedených druhů dřev. Měření vlhkosti dřeva při teplotách pod 0°C (zmrzlého dřeva) může být zatíženo značnou chybou, zejména při jeho vyšší vlhkosti. Proto považujte výsledky získané v tomto případě za velice přibližné. Pokud má měřený materiál nízkou vlhkost (menší než 10%), mohou se vyskytnout problémy s nestabilitou popř. s nečitelností údaje přístroje. Je v je zapříčinen působením statické elektřiny a lze ji omezit nasledujicimi způsoby:

- a/ obsluha se nesmí během měření pohybovat
 - b/ přívodní šňůra měřící sondy musí být v absolutním klidu
 - c/ před měřením se odvede náboj z měřeného materiálu jeho přiložením na kovovou desku odpovídajícího rozměru, která je uzemněna
 - d/ obsluha nemá mít na sobě oděv ze syntetických vláken, který může způsobit další tvorbu elektrostatických nábojů

5. SOUBOR DOPORUČENÍ PRO PŘESNÉ MĚŘENÍ VLHKOSTI DŘEVA

- 1) Vlhkost lze měřit ve směru vláken (spojnice hrotů sondy je rovnoběžná s vlákny) a kolmo na směr vláken. Rozdíl těchto způsobů měření bývá 0,5 - 1 %.
- 2) Jediným měřením nelze získat dostatečně přesný výsledek. Proto provádějte na jednom kusu materiálu více měření v místech, která jsou od sebe dostatečně vzdálena (alespoň 30 cm).
- 3) Vlhkost naměřená na okrajích kusu nemá dostatečnou vypovídací schopnost, protože je ovlivněna okolním prostředím.
- 4) Přístroj je nacejchován na dřevinu "SMRK". Pro ostatní druhy dřevin použijte převodní tabulku. První řádek tabulky "smrk" značí naměřenou hodnotu, ostatní řádky skutečnou vlhkost dané dřeviny. Všechny hodnoty v tabulce jsou uvedeny v % vlhkosti dřeva.

6. ÚDRŽBA A OPRAVY PŘÍSTROJ

Díky své konstrukci nevyžaduje tester WHT-770 prakticky žádnou údržbu, pouze je třeba dbát na správné dotažení měřicích hrotů. Prístroj však není vhodné přechovávať v prostorach se zvýšenou vzdušnou vlhkostí nad 80% a teplotami nad 45 °C. Opravy testera doporučujeme provádět zásadně u výrobce. Kontrolu přesnosti je vhodné provádět 1x za 1-2 roky také u výrobce.

7. VÝMĚNA MĚŘÍCÍCH HROTŮ SOND

Opatrně stáhneme izolační krytky z nosičů hrotů v délce cca 10 mm, aby byl zajištěn přístup k arétačním červíkům. Červíky povolíme, hroty vytáhneme a do nosičů vložíme nové. Polohu hrotů zajistíme dotačním červíků a izolační krytky vrátíme do původní polohy. Stejným postupem provádime kontrolu dotažení hrotů.

8. OBSAH SOUPRAV

- 1 ks - tester WHT-770
1 ks - měřící sonda
1 ks - brašna z imitace kůže

I TĚRIOVNÍ ČIDLO NENÍ SOUČÁSTÍ SOUTRAVY

8 ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJY

10. POUVZENÍ O BŘEZKOUŠENÍ A ZÁRUC

Tester vlhkosti dřeva WHT-770 v.č. byl přezkoušen a splňuje technické údaje uvedené v kapitole 9. tohoto návodu k používání.

Velké Meziříčí, dne

Razítko a podpis

Výrobce poskytuje kupujícímu od data prodeje záruční lhůtu 2 roky na bezvadnou funkci přístroje.

Datum prodeje

Razítka a podpis prodejce