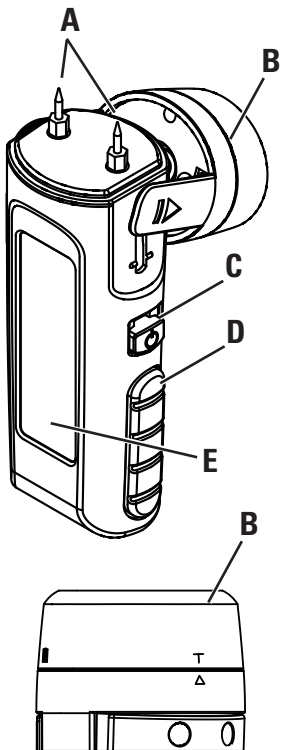
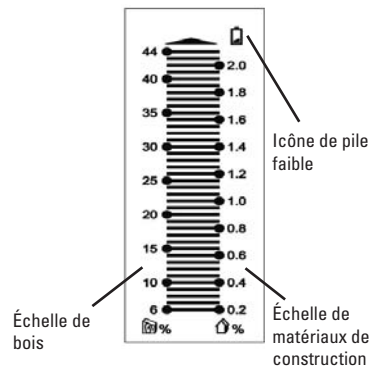


77-030
Humidimètre



ATTENTION : Les broches des électrodes sont très pointues. Manipuler l'instrument avec précaution. Conserver les broches protégées lorsqu'elles ne sont pas utilisées.

- A** Électrodes remplaçables
- B** Capuchon protecteur détachable avec piles et prises de test de résistance
- C** Interrupteur ON/OFF (marche/arrêt)
- D** Poignées en caoutchouc
- E** Écran LCD rétroéclairé



Humidimètre Stanley

L'humidimètre de Stanley détecte l'humidité dans le bois et les matériaux de construction communs dont, entre autres, les cloisons sèches, les enduits, les planches en béton et en ciment.

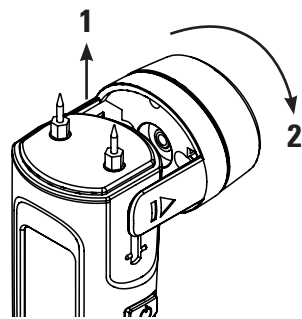
SPÉCIFICATIONS

Affichage	LCD avec double échelle de mesure
	Avec rétroéclairage vert
Portée, bois	6 à 44% ± 2%
Portée, matériaux de construction	0,2 à 2% ± 0,1%
Arrêt automatique de l'alimentation	3 minutes
Température de fonctionnement	0 à 50°C (32° à 122°F)
% d'humidité de fonctionnement	80% d'humidité relative max.
Alimentation électrique	(3) Piles boutons CR-2032
Broches d'électrodes	(2) 8 mm (0,3"), remplaçables
Accessoires	Étui de transport avec pince pour ceinture

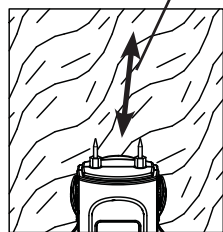
MODE D'EMPLOI

Utilisation

1. Mettre l'interrupteur d'alimentation électrique sur la position « ON ».
2. Soulever le capuchon protecteur **1**, puis pivoter sur la position **2**.
3. Faire pénétrer les électrodes dans le matériel à tester.
 - A. Appuyer soigneusement mais aussi profondément que possible pour obtenir un bon contact.
 - B. Dans le bois, effectuer les mesures en travers du grain.
 - C. Effectuer plusieurs lectures pour obtenir une meilleure idée du contenu général d'humidité du matériel.

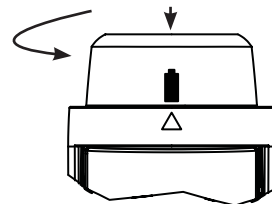


Grain du bois



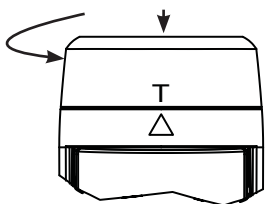
Tester les piles :

1. Avec le capuchon protecteur en place sur les électrodes et l'alimentation de l'unité sur « ON », faire tourner le capuchon jusqu'à ce que l'icône de la pile s'aligne sur la flèche.
 2. Enfoncer le capuchon. L'écran LCD devrait afficher 44% en lecture d'échelle « bois ».
- Si l'affichage n'est pas de 44% ou si l'icône de pile apparaît sur l'écran LCD, changer les piles.



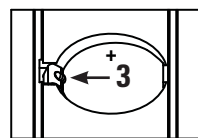
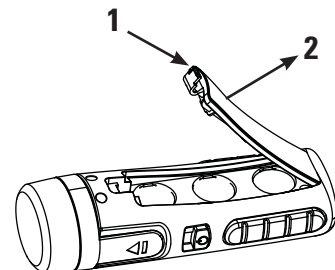
Tester la précision de l'échelle d'humidité :

1. Avec le capuchon protecteur en place sur les électrodes et l'alimentation de l'unité sur « ON », faire tourner le capuchon jusqu'à ce que le « T » s'aligne sur la flèche.
 2. Enfoncer le capuchon. L'écran LCD devrait afficher 27,5% ± 2% en lecture d'échelle « bois ».
- Si la lecture n'est pas dans cette fourchette, l'unité devrait être réparée.



Remplacer les piles :

Enfoncer **1**, puis soulever le couvercle **2**, **3** appuyer sur les onglets et la pile se dégagera.



GARANTIE

Garantie d'un (1) an. Les produits défectueux seront réparés ou remplacés au choix de Stanley Tools s'ils sont envoyés avec une preuve d'achat à :

Stanley Tools France
24, rue Auguste Jouchoux
BP 1579
25 009 Besançon – France
Tél : 03 81 66 37 02

Cette garantie ne couvre pas les défauts causés par des dommages accidentels, l'usure, une utilisation autre que celle indiquée dans les instructions du fabricant ou toute réparation ou modification de ce produit n'étant pas autorisée par Stanley Tools. Les réparations ou le remplacement sous garantie n'affectent pas la date d'expiration de la garantie.

Dans les limites de la légalité, Stanley Tools ne sera pas responsable, sous cette garantie, des dégâts accidentels ou conséquents résultant de défauts de ce produit. Cette garantie ne pourra pas être changée sans l'autorisation de Stanley Tools. Cette garantie n'affecte pas les droits statutaires des consommateurs achetant ce produit. Cette garantie devra être gouvernée et interprétée selon les lois anglaises et Stanley Tools et l'acheteur conviendront chacun irrévocablement de se soumettre à la juridiction exclusive des tribunaux anglais à propos de toute réclamation ou problème se produisant sous ou en rapport avec cette garantie.

REMARQUE IMPORTANTE :

Le client est responsable de l'utilisation et de l'entretien corrects de l'instrument. Il est, en outre, entièrement responsable de la vérification de la tâche pendant toute sa durée et de ce fait, de l'étalonnage de l'instrument. L'étalonnage et l'entretien ne sont pas couverts par la garantie. *Sujet à changement sans préavis.*



©2009 THE STANLEY WORKS.
www.stanleyworks.com

Stanley Tools Product Group, Stanley Europe
Egide Walschaertsstraat 14-16, 2800 Mechelen, Belgium
(01/09) Issue 1
50301 X