

Bioénergie

BL2 humimètre

Humidimètre universel de biomasse

instrument de mesure pour sonde d'insertion de copeaux de bois, électrode de bélier pour bois rond et rondins fendus, ou sonde spéciale. Pour mesurer le bois rond, les troncs fendus, les copeaux de bois, la sciure, les granulés de bois, les oliviers déchiquetés, le foin et les balles de paille



BL2 humimètre

Humidimètre universel de biomasse

instrument de mesure pour sonde d'insertion de copeaux de bois, électrode de bélier pour bois rond et rondins fendu, ou sonde spéciale pour mesurer le bois rond, les rondins fendus, les copeaux de bois, la sciure, les granulés de bois, les oliviers déchiquetés, les bottes de foin et de paille



Caractéristiques

- Plage de mesure : selon le capteur, jusqu'à 60 % d'eau (selon le matériau)
- Résolution : selon le capteur
- La température peut être réglée à °C ou °F selon les besoins
- Fonction de maintien en main, sauvegarde manuelle des résultats, datalog jusqu'à 10 000 journaux avec rapport de point de mesure
- Mesure en quelques secondes
- Grande profondeur de mesure
- Compensation automatique de la température
- Grand écran LC bien éclairé
- Champ d'alimentation : *humimètre* BL2 avec couvercle de protection en caoutchouc et batteries
- Accessoires obligatoires : sondes de mesure



Procédure de manipulation / mesure :

Procédure de mesure avec l'électrode à rame humimètre BL2 pour bois rond et rondins fendus

Allumez l'appareil, sélectionnez le bon type de bois (courbe de calibration) et enfoncez le bélier ou l'électrode manuelle dans le bois, sous le bon angle par rapport au grain.

La teneur en eau et la température peuvent être immédiatement lues sur le grand écran bien éclairé et sauvegardées ou modifiées via un datalog intégré si nécessaire.

Procédure de mesure avec une sonde d'insertion humimétrique BL2 pour copeaux de bois, sciure, granulés et pierres d'olive déchiquetées

Allumez l' *humimètre* BL2 et sélectionnez la bonne courbe d'étalonnage.

Insérez la sonde directement dans le tas de copeaux de bois. La teneur en eau et la température peuvent être immédiatement lues sur le grand écran bien éclairé et sauvegardées ou modifiées via un datalog intégré si nécessaire.



Climat /
Environnement



Aliments



Bioénergie



Matériel



Bâtiments



Papier / Tableau

GRUBATEC AG

Gewerbehauus Ergolz, Wölferstrasse 5
4414 Füllinsdorf
Téléphone : +41 (0)55 617 00 80
Telefax : +41 (0)55 617 00 81
www.grubatec.ch
sales@grubatec.ch

Tout changement technique est réservé. Les photos ne montrent pas les changements possibles apportés sur différents modèles.

Une large gamme d'autres instruments et capteurs externes se trouve à www.grubatec.ch