

Aliments

New

FSA

Analyseur d'humidité entièrement automatique pour grains entiers avec détermination intégrée des hectoles

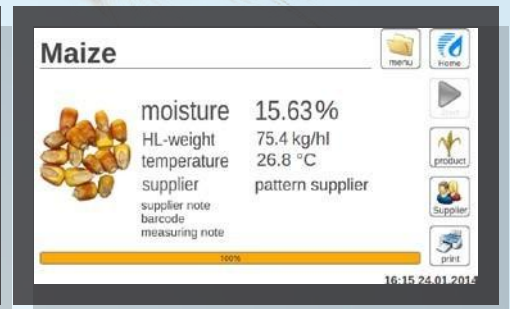
Mesure du trempé de l'échantillon
infrarouge



FSA

Analyseur d'humidité des grains entièrement automatique

Calibré pour le maïs, le seigle, le triticale, le blé, le blé dur, le sarrasin pelé et non pelé, l'épeautre pelée et non pelée, le millet pelé et non pelé, le sorgho, le millet, l'orge, l'avoine, le colza, le soja, les haricots de cheval, les haricots rouges, les graines de tournesol, les graines de citrouille, le riz, les pois des champs et les graines de lin. D'autres produits sur demande, ainsi que des produits spéciaux pour les clients particuliers.



Procédure de mesure :

Le bon choix du type mesuré est essentiel pour garantir un résultat de mesure précis. Pour cela, il suffit de sélectionner votre produit parmi toutes les catégories calibrées avec des images sur l'écran tactile couleur. Ensuite, remplissez l'échantillon à mesurer dans l'entonnoir de remplissage de l'appareil. L'échantillon n'a pas besoin d'être broyé ou traité d'aucune manière. En appuyant sur le bouton Start, la mesure est effectuée de manière entièrement automatique. Après environ 30 secondes, la mesure est terminée et l'affichage affiche la teneur en eau, le poids en hectolitre ainsi que la température du matériau. Des informations supplémentaires telles que fournisseur, code-barres ou note peuvent être ajoutées. Les résultats de mesure peuvent être stockés sur l'appareil, une clé USB ou dans le réseau. De plus, les résultats de mesure peuvent être immédiatement imprimés via l'imprimante intégrée.

Caractéristiques :

- Plage de mesure de 0 à maximum 50 % d'eau, selon le produit
- Résolution 0,01 %
- Mesure de l'hectolitre (kg/hl)
- Mesure de la température de l'échantillon infrarouge
- La température peut être réglée à °C ou °F selon les besoins
- Compensation automatique de la température infrarouge
- Mesure en quelques secondes sans traitement préalable des échantillons
- Écran tactile couleur 7 pouces
- Imprimante intégrée dans un boîtier robuste
- Datalog pour jusqu'à 1 000 000 de logs avec rapport de points de mesure
- Gestion des données fournisseurs
- Calibration spécifique au client pour des cultures spécifiques, granulés, etc. Possible
- Module d'interface de données Ethernet et USB
- Langues du menu : anglais, allemand, italien, français, espagnol, portugais et bien d'autres sur demande
- Mesure très rapide et précise des grains entiers
- Simple et pratique et rapide à manipuler grâce à un grand écran tactile
- Étalonnage officiel en préparation
- Champ d'alimentation : FSA, module d'interface de données Ethernet et USB, imprimante intégrée, tasse mesureuse



Climat /
Environnement



Aliments



Bioénergie



Matériel



Bâtiments



Papier / Tableau

GRUBATEC AG

Gewerbehäus Ergolz, Wölferstrasse 5

4414 Füllinsdorf

Téléphone : +41 (0)55 617 00 80

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