



Falling Number FN 8100



**Au delà de celui
qu'on a habitué**

Falling Number FN 8100

L'indice de chute FN 8100 est un système d'analyse unique automatique conçu pour un fonctionnement rapide et pratique du test d'indice de chute. Les normes de qualité élevées auxquelles le FN 8100 est construit offrent un retour sur investissement élevé grâce à de nombreuses années de fonctionnement sans problème.

- Certifié CE .
- Méthode d'analyse conforme aux critères ICC-AACC
- L'écran à toucher (le panel à toucher) 140*180mm écran Vasse (La première fois dans le monde)
- La possibilité de travailler en parallèle avec 2 différents échantillons ou dans le même échantillon en même temps.
- Empêcher de se mélanger les produits qui ont été germé et les produits qui sont en bonne état.
- Mesure de l'activité d'amylase alpha dans la farine et le blé. imprimante intégrée
- Test classique de FN avec un seul appareil; Possibilité de faire test de l'indice de chute de l'altitude corrigée dans la farine et le blé ; Possibilité de faire test de l'indice de chute fongique pour les farines aux additifs.
- Un grand écran tactile sur lequel toutes les fonctions peuvent facilement canaliser comme la date, l'heure, la température de la chaudière, l'altitude, le temps, le mode de test, les informations sur l'entreprise, les détails de l'échantillon et aussi beaucoup de renseignements.
- Un numéro distinct pour chaque échantillon.
- Partenaire de l'utilisateur.
- La modification automatique du résultat selon la valeur de l'altitude.
- La possibilité de calcul de la quantité à analyser selon l'humidité du produit.
- La possibilité de fixation de la quantité de l'échantillon sur la base de l'humidité de 15 % et à la fois 14 %.
- Le calcul de la valeur moyenne.
- Détermination du nombre de liquéfaction.
- Détermination de l'ajout de malt.
- Détermination du rapport de l'ensemble
- L'affichage des détails de l'échantillon et des résultats à l'extrait de l'imprimante.
- La possibilité d'avoir tous les résultats imprimés grâce à l'imprimante intégrée.
- Visualiser les résultats des essais qui ont fait récemment et de les archiver
- La possibilité de déterminer les résultats qui seront indiqués et les détails de l'échantillon grâce aux paramètres de l'imprimante.
- La disponibilité facile par le personnel non technique

Les usages

- Ségrégation : Économisez de l'argent en évitant de mélanger le son et le grain germé.
Optimisation du mélange : Mélangez des grains ou des farines pour créer un produit aux caractéristiques spécifiques.
Assurance qualité : Assurez-vous que les livraisons répondent aux spécifications de l'utilisateur final et aux accords d'achat.

Accessoires Recommandés

- Fongique FN : Vérifiez l'activité enzymatique totale dans les farines complétées par des enzymes fongiques.
Unité de refroidissement CL 5 : Économise l'eau et l'environnement en recirculant l'eau de refroidissement.
Secouermatic FN 7 : Agitateur automatique pour un mélange rapide et uniforme des échantillons.
Broyeur de laboratoire HM 210 ou 310 : Broyeurs à marteaux agréés pour la préparation du grain.

Caractéristiques

- Exigences d'alimentation : 110 V - 60 Hz ou 220 V - 50 Hz (préciser à la commande)
Consommation d'énergie : Chauffage 1000VA, fonctionnement 500VA
Consommation d'eau de refroidissement : 20 - 45 l/h
Taille (L x P x H) : 30 - 59 - 58 cm (lorsque l'affichage sur le côté)
23 - 59 - 58 cm (lorsque l'écran se replie)
Poids net : 21 kg
Afficher : 7" color touch screen