



Falling Number FN 8200



**Au delà de celui
qu'on a habitué**

Falling Number FN 8200

L'indice de chute FN 8200 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 8200 est construit offrent un retour sur investissement élevé grâce à de nombreuses années de fonctionnement sans problème.

- Certifié CE
- Nouvelle conception de l'indice de chute, écran tactile à 7 pouces sur le côté.
- 3 thèmes d'affichage différents
- Tous les boutons de fonction sont accessibles en un clic. Facile à utiliser.
- Il mesure FN conforme aux normes internationales (méthodes standards d' ICC et AACC).
- Système de double analyse
- Séparation du grain sain et du grain germé
- Possibilité de performer;
 - L'Essai classique de l'indice de chute dans la farine de blé
 - L'Essai de l'indice de chute dans la farine de blé avec correction d'altitude,
 - L'Essai de l'indice de chute dans les repas de blé, de blé dur, de seigle et d'orge avec correction de taille,
 - L'Essai de l'indice de chute fongique pour détecter l'activité de l'enzyme alpha-amylase qui est ajoutée à la farine
- Correction automatique de l'altitude et le recalcul automatique des résultats FN
- Détermination de l'Humidité FN, de l'Humidité GR, de la Valeur Moyenne, du Nombre de Liquéfaction (Valeur LN)
- Calcul des mélanges, le numéro de l'échantillon
- Connexion LAN
- Archive d'impression optionnelle

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.
- Accessoires recommandés
- 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