



Appareil à Laver le Gluten GW 2400



**Au delà de celui
qu'on a habitué**

Rondelle Gluten **GW 2400**

Le test du système de lavage du gluten mesure l'indice de gluten caractérisant la force du gluten ainsi que la teneur en gluten humide, la teneur en gluten sec et la liaison du gluten à l'eau. La méthode de l'indice du gluten est le test standard mondial pour la qualité et la quantité de gluten dans la farine, le blé, le blé dur et la semoule.

- Nouveau design avec des boutons à led.
- Conforme aux normes mondiales officielles (AACC No: 38-52, ICC No: 155 & 158, 137/1).
- Système automatique à double chambre.
- Boîte en acier inoxydable. Pas de corrosion! Conception robuste.
- Mesure la quantité de gluten humide
- Mesure à la fois le grain moulu et la farine
- Deux méthodes de test différentes dans le même système. Facilité d'utilisation.
- Analyse rapide. Un test complet prend moins de 7 minutes.
- Possibilité de régler le temps de mélange de 5 à 75 secondes et le temps de lavage de 60 à 900 secondes.
- Trous spécialement conçus sur le panneau inférieur permettant au dispositif d'évacuer l'eau, en cas de détérioration des tubes de la pompe à eau.
- Séparation des céréales et de la farine en termes de quantité de gluten humide.

Écran Tactile Gluten Index **GI 2040**

- Nouveau design avec écran tactile de 5 pouces, le premier au monde!
- Affiche le taux de rotation réel sur l'écran (6000 tr / min)
- Facilité d'utilisation, grâce à la fonction d'écran tactile
- Centrifuger le gluten humide en utilisant la méthode standardisée préparée (méthodes standard ICC et AACC).
- Effectue le test pendant 1 minute en tournant à 6000 tr / min.
- S'arrête automatiquement avec un signal d'avertissement.
- Le couvercle de sécurité verrouillable assure un fonctionnement sûr.

Gluten Sec DG 2020

- Les unités de chauffage et de commande sont séparées.
- Sèche le gluten des échantillons de blé et de farine.
- La température de fonctionnement est de 150 °C.
- La température est maintenue stable au moyen d'un thermostat.
- Le revêtement en téflon permet un séchage efficace et un retrait facile de l'échantillon testé.
- Arrête automatiquement l'avertissement avec un signal sonore.



Accessoires recommandés

Broyeur de laboratoire HM 210 ou 310: Broyeurs à marteaux agréés pour la préparation du grain.

Distributeur d'eau: distribue facilement et avec précision l'eau requise.

Caractéristiques

GW 2400

Exigences d'alimentation	: 110 V - 60 Hz ou 220 V - 50 Hz (préciser à la commande)
Consommation d'énergie	: 100 W
Taille (L x P x H)	: 33-42-35 cm
Poids net	: 15 kg
Afficher	: -

Caractéristiques

GI 2040

Exigences d'alimentation	: 110 V - 60 Hz ou 220 V - 50 Hz (préciser à la commande)
Consommation d'énergie	: 90 W
Taille (L x P x H)	: 31-31-17 cm
Poids net	: 7 kg
Afficher	: 5" color touch screen

Caractéristiques

DG 2020

Exigences d'alimentation	: 110 V - 60 Hz ou 220 V - 50 Hz (préciser à la commande)
Consommation d'énergie	: 1500 W
Taille (L x P x H)	: 20-9-24 cm
Poids net	: 2 kg
Afficher	: -