

MLN



Description

Un échantillon permet de déterminer directement au moment de la réception la teneur en impuretés (de grande et petite taille, sortie d'aspiration) ainsi que la teneur en céréales de qualité. Cela permet l'acceptation de céréales de qualité et le rejet ciblé des lots qui ne répondent pas aux conditions du contrat.

Fonctionnement

Remplir l'échantillon et démarrer le processus de nettoyage. Au cours d'une période présélectionnée, l'échantillon est d'abord ébarbé si nécessaire. L'ébarbeur s'ouvre alors automatiquement et l'échantillon tombe à travers la chambre d'aspiration.

Les saletés légères, comme la poussière, sont aspirées par l'aspiration et séparées par le cyclone dans le sac à poussière.

L'échantillon passe par la grille pour paille qui filtre les grosses impuretés, puis par la grille pour sable. La grille pour sable permet de séparer le sable et les petites impuretés comme par ex. les graines de mauvaises herbes.

Les impuretés, le sable et les graines de mauvaises herbes vont dans le plateau de collecte de gauche, tandis le grain de qualité va dans le plateau de collecte de droite.

Une trémie d'alimentation est disponible en accessoire. Cela permet d'utiliser le nettoyeur d'échantillons pour de plus grandes quantités d'échantillons, p. ex. pour le nettoyage des semences destinées aux parcelles d'essai.







Données Techniques:

Quantité d'échantillon: Environ 1kg

Nombre de tamis: 2

Tension: 230 V, 50 Hz

Puissance: 0.37 kW

Dimensions: H 735 x L 580 x L 680mm

Poids: Environ 55 kg

Température : +5°C à +40°C

Humidité: 20% - 80% sans condensation

