



EUROMAC

SLN3/4



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 ébarbé si nécessaire. L'ébarbeur s'ouvre alors automatiquement et l'échantillon tombe à travers la chambre d'aspiration.

Les saletés légères 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.

L'échantillon est finalement transporté sur le tamis de tri (modèle SLN4 = 2 tamis de tri). Les balles en caoutchouc évitent que le tamis de tri ne se bouche. Les impuretés s'écoulent dans le plateau de collecte latéral. Les grains échaudés et les petits grains sont collectés dans le plateau de gauche et le grain de qualité dans le plateau de droite.





EUROMAC

Données Techniques :

Quantité d'échantillon : Environ 1kg

Nombre de tamis SLN3 : 3

Nombre de tamis SLN4 : 4

Tension : 230 V, 50 Hz

Puissance : 0,37 kW

Poids : 85 kg

Température : +5°C à +40°C

Humidité : 20% - 80% sans condensation

