



EUROMAC

Sortimat



Caractéristiques et Avantages :

Le SORTIMAT est une machine de tri de laboratoire permettant de trier et de tamiser les céréales agricoles et les produits qui en sont issus. Son utilisation se concentre sur la détermination de l'audace de l'orge de brasserie.

Le SORTIMAT peut être utilisé pour évaluer la qualité des céréales, des légumineuses, des oléagineux et des pellets.

Le SORTIMAT est une machine de tri efficace pour une quantité d'échantillon de 100 g. La pile de tamis basculante et le dispositif de nettoyage de tamis intégré permettent de traiter plusieurs échantillons dans les plus brefs délais.

Il n'est pas nécessaire de procéder à un démontage et un nettoyage fastidieux après chaque tri.

La machine de tri de laboratoire est disponible en trois variantes, avec trois, quatre ou cinq tamis.

Le SORTIMAT se compose d'un dispositif de secouage mécanique avec un moteur électrique et une minuterie électronique pour contrôler le temps de tamisage.





EUROMAC

Données Techniques :

Quantité d'échantillon : 100g

Produit : Céréales, légumineuses, oléagineux et produits similaires en vrac sous forme de granulés (pellets)

Nombre de tamis : 3 / 4 ou 5

Temps de tri : Réglable à l'aide de la minuterie (1-9 minutes)

Dimensions : H 350 x L 270 x L 500mm

Poids : Environ 27 kg

Stockage et transport à température ambiante : -10 °C à +60 °C

Température ambiante en fonctionnement : +5 °C à +40 °C

Humidité atmosphérique : 20 % - 80 %, sans condensation

