

# NETTOYEUR-SEPARATEUR

LALS1.14.2111.FR

LA-LS



Machine avec tuyauterie sortie [en option]

*Le nettoyeur-séparateur type LA-LS de précision et finition pour utilisation laboratoire ainsi que pour une production à petite échelle dans les centres de recherche, les instituts etc.*

Le LA-LS peut être utilisé pour la séparation en batch et en flux continu et convient aussi parfaitement pour le nettoyage d'une grande diversité de types de semences.

Pour autre information spécifique reportez-vous au verso de cette page.

Le nettoyeur-séparateur LA-LS contient les équipements suivants:

- Entrée avec trappe à glissière et vibreur d'alimentation avec marche/ arrêt et potentiomètre.
- Système d'aspiration avec pré-aspiration et aspiration finale raccordé à un système de recyclage d'air.
- Section tamis composée d'un caisson porte-tamis avec 1 tamis émotteur court et 2 plans longs de

tamis de calibrage/sable; les 2 segments de tamis longs sont nettoyés par boules de dégomme.

- Fenêtres d'inspection.
- 4 bacs de collection pour produit retiré.
- Vitesse variable du caisson porte-tamis; à convertisseur de fréquence.

La machine est en construction acier avec le caisson porte-tamis en contreplaqué résistant à l'eau.

En option:

- *Ecluse rotative pour la chambre d'aspiration; avec moteur 6 W*
- *Indicateur de la vitesse de l'air dans la colonne d'aspiration finale*
- *Tuyauterie sortie pour transport du produit jusqu'au sol*
- *Trémies de sortie prolongées et manches en plastique pour transport du produit jusqu'au sol*
- *Trois tamis longs nettoyé par boules de dégomme 1 émotteur + 2 calibrage [0,4 m<sup>2</sup>]*
- *Rehausse sur l'entrée [25 l]*
- *Autotransformateur pour 110 V, 60 Hz*

## EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

## NETTOYEUR-SEPARATEUR LA-LS

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

	LA-LS
Surface de tamis m <sup>2</sup>	0,34
Tamis émotteur Longueur x Largeur mm	275 x 275
Tamis calibrage/sable Longueur x Largeur mm	275 x 540
Moteurs V	1 x 230
Moteur ventilateur kW	1,1
Moteur caisson porte-tamis kW	0,37
Moteur vibreur d'alimentation kW	0,05

### DIFFERENTES CARACTERISTIQUES:

- Entrée avec trappe à glissière et vibreur d'alimentation pour un contrôle d'alimentation précis et un calibrage optimum d'une grande gamme de produits
- Système d'air très efficace garantissant une distribution d'air uniforme et une bonne séparation des produits
- Système de recyclage d'air avec ventilateur incorporé et unité d'époussiérage garantissant une opération exempt de poussière
- Section tamis avec tamis d'échange rapide et d'accès facile avec un système de nettoyage de qualité supérieure
- Contrôle électrique pour connexion simple vers une sortie 230 volts; Auto-transformateur en 110 V est aussi possible
- Nettoyage facile entre chaque produit
- En construction droite ou gauche en fonction de l'implantation
- Coût de maintenance faible



Machine avec tuyauteries sortie [en option]