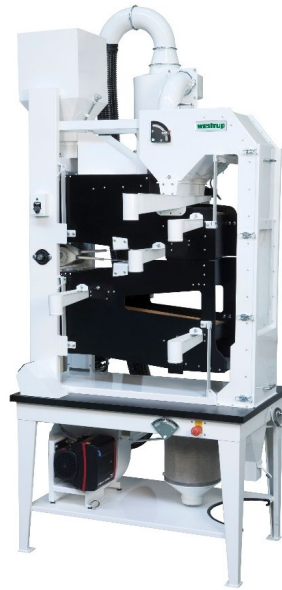


NETTOYEUR-SEPARATEUR

LA-LSU

LALSU1.07.2110.FR



Le nettoyeur-séparateur type LA-LSU 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-LSU 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-LSU contient les équipements suivants:

- Entrée avec trappe à glissière et vibreur d'alimentation avec marche/arrêt et potentiomètre.
- Chambre d'aspiration avec pré-aspiration et aspiration finale ainsi que système de recyclage d'air avec.

- Section tamis composée d'un caisson porte-tamis avec 2 plans de tamis dans le caisson supérieur, 1 plan de renvoi et 2 plans de tamis dans le caisson inférieur avec plusieurs options de diagrammes de tamis.
- Tous les segments de tamis sont nettoyés par boules de dégommage.
- Trémies de sortie prolongées et manches en plastique pour transport du produit jusqu'au sol
- Fenêtres d'inspection.
- Vitesse variable du caisson porte-tamis; à convertisseur de fréquence.

The machine is of steel construction with sieveboats of laminated wood.

Options:

- *Ecluse rotative pour la chambre d'aspiration; avec moteur 6 W*
- *Autotransformateur pour 110 V, 60 Hz*

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

NETTOYEUR-SEPARATEUR
LA-LSU

westrup

WESTRUP A/S
SOROEVEJ 21
DK-4200 SLAGELSE

P: +45 58 52 25 64
F: 58 52 52 51
E: INFO@WESTRUP.COM

CVR NO. DK 42 51 40 12
WWW.WESTRUP.COM

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

	LA-LSU
Surface de tamis m ²	0,66
Tamis Longueur x Largeur mm	275 x 540
Moteurs V	1 x 230
Moteur ventilateur kW	1,1
Moteur caissons 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
 - Système de tamis avec plusieurs options de diagrammes de tamis pour le nettoyage d'une vaste gamme de produits
 - 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

