

SEPARATEUR A SPIRALES

LAHT1.06.1807.FR

LA-HT



Le séparateur à spirales type LA-HT pour utilisation laboratoire est conçu pour séparer les graines rondes des graines plates par gravité

Le procédé de séparation se réalise par la gravité du produit, par conséquent sans besoin d'aucun système mécanique.

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

Le LA-HT contient les équipements suivants:

- ° Entrée avec vibreur d'alimentation avec marche/arrêt et potentiomètre.

- ° Chambre avec une spirale avec inclinaison de 43° et à 8 filets.
- ° Trappe à glissière réglable manuellement dans le bas.
- ° Deux sorties – une pour bon produit et une pour produit retiré déposé dans le bac de collection.
- ° Moteur pour le vibreur d'alimentation.

La machine est en construction acier.

Options:

- ° Spirale avec inclinaison de 37°, 46°, ou 49°
- ° Freinage produit avec bavettes en nylon
- ° Freinage produit avec aimants
- ° Autotransformateur pour 110 V, 60 Hz

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

westrup

WESTRUP A/S
SORØVEJ 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

SEPARATEUR A SPIRALES LA-HT

SPECIFICATIONS TECHNIQUES:

	LA-HT
Moteur V	1 x 230
Moteur pour le vibreur d'alimentation kW	0,05

DIFFERENTES CARACTERISTIQUES:

- Fenêtres d'inspection pour la surveillance du processus
- Remplacement facile de la spirale
- Vibreur d'alimentation avec potentiomètre pour le réglage
- Contrôle électrique pour connexion simple vers une sortie 230 V ; Autotransformateur en 110 V est aussi possible
- Nettoyage facile entre chaque produit à nettoyer
- Coût de maintenance faible