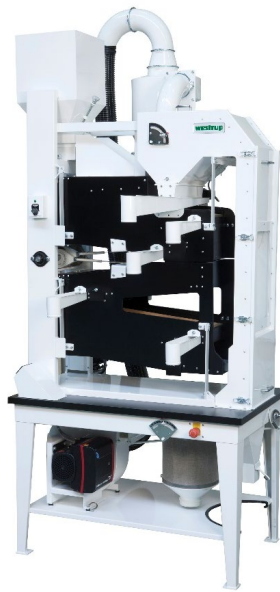


# LUFT/SIEBREINIGER

LA-LSU

LALSU1.07.2110.DE



*Der LA-LSU Luft/Siebreiniger ist ein Präzisions-/Feinreiniger für den Laborbetrieb sowie die Aufbereitung von Kleinpartien in Zucht- und Forschungsstationen, Instituten etc.*

Der LA-LSU kann im Chargen- und Dauerbetrieb eingesetzt werden. Er eignet sich hervorragend für die Aufreinigung der meisten Saatgutarten.

Weitere technische Informationen finden Sie auf der Rückseite.

Der Luft/Siebreiniger LA-LSU ist wie folgt ausgerüstet:

- Einlauf mit Schieber zur Produktmengenregelung und Vibrationseinspeisung mit Start/Stop und Potentiometer.
- Aspiration mit Vor- und Nachabsaugung, angeschlossen an ein Umluftsystem.

- Siebsektion bestehend aus zwei Siebkästen mit 2 Sieblagen oben, 1 Rücklaufsieb- und 2 Sieblagen unten; dies ermöglicht unterschiedliche Siebdiagramme.
- Alle Siebsegmente sind mit Gummikugeln gereinigt.
- Verlängerte Auslaufrinnen und Kunststoffschläuche für den Transport der Ware zu Behältern auf dem Boden
- Inspektionsfenster.
- Variabler Siebkasten Antrieb mit Frequenzumrichter.

Die Maschine ist aus Stahl und die Siebkästen aus laminiertem Holz hergestellt.

#### Optionen:

- *Zellrad schleuse für Aspirationskammer; einschl. 6 W Motor*
- *Autotransformator für 110 V, 60 Hz*

## EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

## LUFT/SIEBREINIGER LA-LSU

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

	LA-LSU
Siebfläche m <sup>2</sup>	0,66
Siebgröße L x B mm	275 x 540
Motoren V	1 x 230
Ventilatormotor kW	1,1
Siebkastenmotor kW	0,37
Vibrationseinspeisungsmotor kW	0,05

### CHARAKTERISTISCHE MERKMALE:

- Einlauf mit Schieber zur Produktmengenregelung und Vibrationseinspeisung für den exakten Einsatz bei einer Vielzahl unterschiedlicher Produkte/ Saaten
- Hocheffizientes Aspirationssystem gewährleistet eine gleichmäßige Absaugung und eine gute Trennung der Ware
- Umluftsystem mit integriertem Ventilator und Staubabsaugung für einen staubfreien Betrieb
- Siebsektion leicht zugänglich zum schnellen Siebwechsel mit hervorragendem Reinigungssystem
- Viele unterschiedlich mögliche Siebdiagramme ermöglichen die Reinigung einer Vielzahl von Produkten.
- Einfacher elektrischer Anschluss an eine 230 V Steckdose; Autotransformer für 110 V ist auch verfügbar
- Einfache Reinigung der Maschine bei Produktwechsel [Sortenreinheit]
- Lieferbar in Rechts- oder Linksausführung, passend für Ihr Anlagenlayout
- Niedrige Wartungskosten

