

Laborluftsiebung

LA-LS

LALS1.05.0502.D



Der Luft/Siebreiniger LA-LS ist eine Präzisions- und Feinreinigungsmaschine für die Anwendung im Labor- und Versuchswesen für Chargen- und Dauerbetrieb

Sie eignet zur Aufbereitung aller landwirtschaftlichen Samenarten wie Leguminosen, Getreide, Ölsaaten, Grassamen, Kleesaaten usw. sowie für Gemüse- und Blumensamen, Gewürze und andere rieselfähige Produkte.

Die Leistung im Dauerbetrieb beträgt ca. 150 kg/h Weizen.

In Standardkonstruktion werden die LA-LS Maschinen in folgender Ausführung geliefert.

Die Maschine ist mit Einlauftrichter und Vibrationseinspeisung mit Start/Stop und Potentiometer ausgestattet.

Das Aspirationssystem ist mit Einlaufbesaugung und Auslauf-

steigsichter sowie mit Umluftsystem mit eingebautem Ventilator, Staubabscheider und Luftrückführung versehen.

Das Siebsystem besteht aus einem Siebkasten mit 1 kurzen Sieb 275x275 mm und 2 langen Sieben 275x540 mm; gesamte Siebfläche 0,34 m².

Die langen Siebe sind mit Gummikugelreinigung versehen.

Die Maschine ist komplett mit Antrieb mit Frequenzumformer und digitaler Drehzahlanzeige; Motoren sind 1 x 240 V, 50 Hz; Ventilatormotor ist 0,75 kW und Antriebsmotor 0,37 kW.

Die Maschine hat Auffangbehälter für die Abgänge und Reinware und ist auf einem bequemen Arbeitstisch montiert.

Die Maschine ist aus Stahl mit Siebkasten aus Holzlaminat hergestellt.

Siebausnahme

**Sonderausführungen:**

- ♦ Ventilatormotor 1,1 kW mit Frequenzumformer
- ♦ Aspirationskammer mit Schnecke oder Schleuse
- ♦ Luftgeschwindigkeitsmessgerät
- ♦ Bürstenreinigung anstelle Kugelreinigung
- ♦ Ausführung mit drei langen Sieben – 0,4 m²
- ♦ Ablaufrohre für große Auffangbehälter
- ♦ Vergrößter Vorbehälter
- ♦ Entgranner LA-P am Einlauf aufgebaut
- ♦ Autotransformer 110 V / 60 Hz

Bankverbindung: Raiffeisenkasse Ohlsdorf Konto NR:26146 BLZ:34390

FB-NR: FN9561p Wels UID-NR: ATU 37775902 Internet: <http://www.wirth-muehlen.at>