

GEWICHTSAUSLESER

LA-K

LAK1.06.1806.DE



Der LA-K Gewichtsausleser ist als Labormaschine für die kontinuierliche oder chargenweise Separation kleiner Saatgut- oder Getreidemengen entsprechend des spezifischen Gewichtes geeignet

Der Gewichtsausleser nutzt die geringsten Unterschiede des spezifischen Gewichtes aus. Dies ermöglicht die Trennung leichter, weniger wertvoller Körner von schweren Körnern mit hoher Keimfähigkeit.

Der Gewichtsausleser kann auch in Labors der Recycling-Wirtschaft und der chemischen Industrie eingesetzt werden.

Der LA-K Gewichtsausleser ist wie folgt ausgerüstet:

- Einlauftrichter und Vibrationseinspeisung mit Start/Stop und Potentiometer.

- Exzenterwelle mit Tachometer und digitaler Drehzahlanzeige.
- Einstellbare Hublänge, Geschwindigkeit, Luftmenge und Deckneigung.
- Auswechselbares Deck.
- Auffangbehälter für Abfall und Reinware.
- Motoren.

Die Maschine ist aus Stahl und der Sortiertisch aus laminiertem Holz hergestellt.

Optionen:

- *Lange Ablaufrohre für den Transport der Ware zu einem Behälter auf dem Boden*
- *Aufsatz für größeren Einlauftrichters*
- *Ventilatormotor mit integriertem Frequenzumrichter*
- *Aspirationshaube über das gesamte Deck*
- *Reduzierte Deckfläche*
- *Auto-Transformer für 110 V, 60 Hz*

EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

GEWICHTSAUSLESER LA-K

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

	LA-K
Sortierdeck m ²	1.570
Motoren V	1 x 230

CHARAKTERISTISCHE MERKMALE:

- Einlauftrichter und Vibrorinne zur präzisen Dosierung einer breiten Produktpalette
- Hocheffizientes Luftsystem mit eingebautem Gebläse zur gleichmäßigen Luftverteilung über das gesamte Deck
- Oszillierendes dreieckiges Sortierdeck zur genauen Aufteilung des Produktes in schwere, mittlere und leichte Fraktionen in einem Arbeitsgang
- Das Deck ist auch mit 1/3 der Fläche erhältlich, besonders geeignet für die Behandlung kleinster Mengen von z.B. Blumensamen
- Einfacher elektrischer Anschluss an eine 230 V Steckdose; Auto-Transformer für 110 V ist auch verfügbar
- Einfache Reinigung der Maschine bei Produktwechsel (Sortenreinheit)
- Niedrige Wartungskosten

