

Labortrieur

LA-T

LAT1.04.0502.D



Der Trieur Typ LA-T ist für den Einsatz im Labor- und Versuchswesen entwickelt worden, wo Körner mit verschiedenen Längen jedoch ansonsten gleichen Sortiereigenschaften voneinander getrennt werden können

Kurzkörner werden von Langkörnern, Halbkörner von Ganzkörnern und Rundkörner von Langkörnern getrennt.

Bei Dauerbetrieb kann eine Leistung von 150 kg/Std. Weizen erzielt werden.

In Standardkonstruktion wird der LA-T in folgender Ausführung geliefert.

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

Weiter mit Geschwindigkeitsregelung des Zylinders.

Der Mantel ist auswechselbar.

Die Maschine ist komplett mit Antrieb und 90 W Motor, 1 x 240 V, 50 Hz.

Die Maschine ist mit Auffangbehältern versehen und auf einem bequemen Arbeitstisch montiert.

Die Maschine ist aus Stahl hergestellt.

Sonderausführungen:

- ♦ Antriebsmotor mit Frequenzumformer
- ♦ Ablaufrohre für den Transport von Ware zu einem Behälter auf dem Boden
- ♦ Verlängerung für den Einlauftrichter
- ♦ Autotransformer 110 V / 60 Hz
- ♦ Zwei Trieure in Konstruktion 1 über 1 zusammengebaut
- ♦ Mit LA-G zusammengebaut; auch in Konstruktion 1 über 1

Auslaufende

