

# Laborentgranner

LA-P

LAP1.03.0408.GE



**Der Entgranner Typ LA-P ist für die Anwendung im Labor- und Versuchswesen hergestellt und kann für Chargen- und Dauerbetrieb benutzt werden**

Der Entgranner entfernt anhaftende Hülsen und Borsten, wodurch die anschließende Sortierung aufgrund der reineren und glatteren Körner erleichtert wird.

Der Entgranner kann für sowohl starke als auch leichte Entgrannung verwendet werden, da der Entgrannungseffekt davon abhängt, wie lange die Ware sich im Entgrannergehäuse befindet.

Im Entgranner werden die Samen gegeneinander, wie auch zwischen dem Saatgut und den festen oder sich drehenden Arbeitseinheiten gerieben.

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

Die Maschine hat Einlauftrichter und Gehäuse mit regelbarer Neigung (von 0° und größer).

Das Gehäuse ist mit einem Rotor mit Stahlschlägern und einem federbelastetem Auslaufschieber mit Skala für Regelung der Entgrannung versehen.

Die Maschine ist komplett mit Antrieb und 0,37 kW Motor für 1 x 240 V, 50 Hz.

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

Die Maschine ist aus Stahl hergestellt.

**Sonderausführungen:**

- ♦ Antriebsmotor mit Frequenzumformer
- ♦ Größerer Motor
- ♦ 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>