

# ENTGRANNER

LA-P

LAP1.10.2011.DE



*Der LA-P Entgranner ist für kleine Partien im Laborbetrieb ausgelegt; die Hauptaufgabe ist das Entfernen der Grannen von Gerstenkörnern, loser Spelzen vom Weizen usw.. Die Maschine ist nicht für sehr kleine Samen geeignet.*

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

Die Entgrannung erfolgt durch die Reibung der Körner untereinander, welche durch die Rotationsbewegung des Rotors ausgelöst und zweitens durch den Kontakt mit den Stahlschlägern erreicht wird.

Weitere technische Informationen finden Sie auf der Rückseite.

Der Entgranner LA-P ist wie folgt ausgerüstet:

- Einlauf.
- Gehäuse mit rotierender Welle mit Stahlschlägern.
- Manuell regelbare Neigung des Gehäuses.
- Manuell regelbare federbelastete Auslaufklappe für die Einstellung der Bearbeitungsintensität.
- Auffangbehälter für bearbeitete Ware.
- Motor mit eingebautem Frequenzumrichter.

Die Maschine ist aus Stahl hergestellt.

#### Optionen:

- Autotransformator für 110 V, 60 Hz

## EQUIPPED FOR CHANGE

We provide valuable insights, so you can make qualified decisions

## ENTGRANNER LA-P

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN:

	LA-P
Motor V	1 x 230
Motor kW	0,75

### CHARAKTERISTISCHE MERKMALE:

- Gehäuse mit manuell einstellbarer Neigung, um eine optimale Produktbefüllung zu gewährleisten
- Rotierende Welle mit Schlägern aus gehärtetem Stahl gewährleistet eine effiziente Entgrannung bei einer Vielzahl von Produkten
- Einfacher elektrischer Anschluss an eine 230 V Steckdose; Autotransformator für 110 V ist auch verfügbar
- Einfache Reinigung der Maschine bei Produktwechsel [Sortenreinheit]
- Niedrige Wartungskosten

