

LINEARE VIBRATIONSWAAGE

LVF-15A-D

Die Pattyn LVF-15A-D Vibrationswaage mit einem Wiegeköpf ist die geeignete Lösung zum Verwiegen und Abfüllen von **großvolumigen Produkten** wie Margarine in Flocken und dehydrierte & geschnittene Trockenfrüchten.





KOMBINIEREN SIE KONTINUIERLICHE ABFÜLLUNG MIT NIEDRIGER FALLHÖHE

Benutzerfreundliche & kompakte Maschine

- Die ideale Lösung für das **einfache und kontinuierliche Abfüllen** bis zu 5 K/Min.
- Hygienisches Design.
- Kompakte und niedrige Maschine.

Schonende Verwiegung Ihrer Produkte

• Bruttoverwiegung direkt im Karton verringert die Fallhöhe und die Anzahl der Fallpunkte.



TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN LVF-15A-D

Einfaches Abfüllen

- Eine große Vibrationsrinne für Grob- und Feindosierung.
- Vibrierende Rinne mit einer hohen Amplitude von max. 9 mm.
- Bruttoverwiegung, Karton steht auf einer Rollenbahn mit Wiegeeinheit.

Bruttoverwiegung direkt im Karton

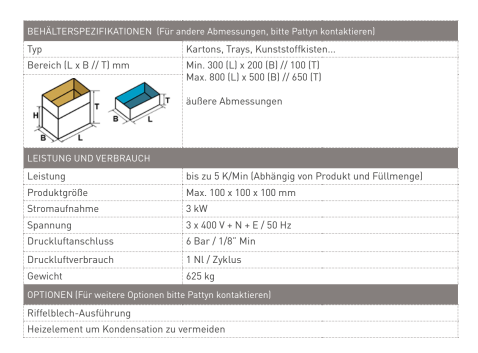
- Verringert die Fallhöhe.
- Bietet eine kontinuierlichere Produktabfüllung.
- Verhindert Produktanhaftungen in einem Wiegebehälter.

Produkte bis zu 100 x 100 x 100 mm

- Dehydrierte Produkte mit sehr niedriger Dichte.
- Großvolumigen Produkte, die eine hohe Amplitude benötigen wie Margarineflocken und dehydrierte & geschnittene Trockenfrüchten.

Standardmäßig ausgerüstet mit

- integriertem Wiegesystem
- Farb-Touch-Screen
- Edelstahlrahmen
- Fernwartungsschnittstelle (1 per Linie)



Die Genauigkeit hängt vom Produkt und der Füllmenge ab. Für weitere Einzelheiten oder spezifische Anforderungen kontaktieren Sie

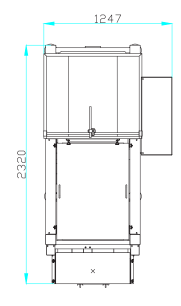


Grob- und Feindosierung



Abfüllung direkt im Karton





Maschinenhöhe 2214 mm

Die Maschinenhöhe gilt nur als Referenz und ist abhängig von den Dimensionen des Behälters.



T +32 (0) 50 450 480 info@pattyn.com www.pattyn.com



Beschreibungen, Bilder und Informationen sind ohne Gewähr und unter Vorbehalt technischer Änderungen ohne Vorankündigung. Die Informationen und Inhalte sind Eigentum von Pattyn. Für weitere Auskünfte kontaktieren Sie bitte Pattyn. LVF-15A-D 2021-V01

