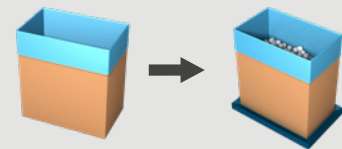


LINEARE VIBRATIONSWAAGE LVF-14A/B-D

Die LVF-14A/B-D lineare Vibrationswaage mit ein oder zwei Wiegeköpfen ist die geeignete Lösung zum Verwiegen und Abfüllen von **kleinen empfindlichen Produkten**, die eine niedrige Fallhöhe erfordern, wie **Nüsse, gehacktes und geschnittenes IQF Obst und Gemüse, getrocknete nicht klebrige Früchte und kleinkörnige trockene Produkte**.



Lineare Vibrationswaage mit einem Wiegekopf LVF-14A-D

**KOMBINIEREN SIE
BEDIENKOMFORT
MIT NIEDRIGER
FALLHÖHE**

Einfache Bedienung Einfache Reinigung

- Die ideale Lösung für das **einfache Abfüllen** von bis zu 9 K/Min.
- Hygienisches Design.
- **Schnelle & einfache Reinigung** für minimale Stillstandszeiten.

Schonende Verwiegung Ihrer Produkte

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



Schauen Sie sich das Video
auf pattyn.com an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN LVF-14A/B-D

Einfaches Abfüllen

- Lineare Vibrationswaage mit Vibrationsrinne ohne Wiegebehälter, um das Produkt direkt im Karton abzufüllen.
- 5 mm Amplitude der Rinne für schnelle Dosierung.
- Stauscheibe zwischen Grob- und Feindosierung für eine hohe Genauigkeit.
- Karton steht auf einer Rollenbahn mit Wiegeeinheit.

Bruttoverwiegung direkt im Karton

- Verringert die Fallhöhe und die Anzahl der Fallpunkte
- Keine Produkthanftungen in einem Wiegebehälter

Für empfindliche trockene Schüttgüter bis zu 30 x 30 x 30 mm

- Nüsse
- Kleines IQF Obst & Gemüse
- Kleine getrocknete nicht klebrige Früchte
- Kleinkörnige trockene Produkte wie Müsli, Kaffeebohnen

Standardmäßig ausgerüstet mit

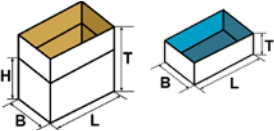
- Farb-Touch-Screen für eine einfache Bedienung.
- Fernwartungsschnittstelle (1 per Linie)



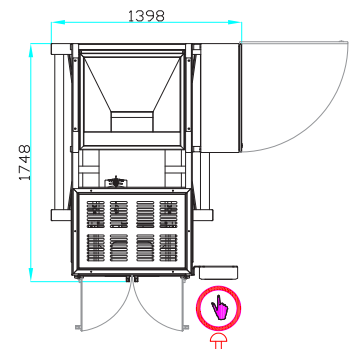
Stauscheibe für Grob- und Feindosierung



Niedrige Fallhöhe

BEHÄLTERSPEZIFIKATIONEN [Für andere Abmessungen, bitte Pattyn kontaktieren]	
Typ	Kartons, Trays, Kunststoffkisten ...
Bereich (L x B // T) mm	Min. 300 (L) x 200 (B) // 100 (T) Max. 800 (L) x 500 (B) // 650 (T)
	äußere Abmessungen
LEISTUNG UND VERBRAUCH	
Leistung	LVF-14A-D Vibrationswaage mit einem Wiegekopf Bis zu 5 K/Min (Abhängig von Produkt und Füllmenge) LVF-14B-D Vibrationswaage mit zwei Wiegeköpfen Bis zu 9 K/Min (Abhängig von Produkt und Füllmenge)
Produktgröße	Max. 30 x 30 x 30 mm
Stromaufnahme	LVF-14A-D: 2 kW LVF-14B-D: 4 kW
Spannung	3 x 400 V + N + E / 50 Hz
Druckluftanschluss	6 Bar / 1/8" Min
Druckluftverbrauch	1 NI/ Zyklus
Gewicht	Füller mit einem Wiegekopf: 300 kg Füller mit zwei Wiegeköpfen: 700 kg
OPTIONEN [Für weitere Optionen bitte Pattyn kontaktieren]	
Riffelblech-Ausführung	
Heizelement um Kondensation zu vermeiden	

LVF-14 A-D



Maschinenhöhe 2379 mm

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

Die Genauigkeit hängt von dem Produkt und der Füllmenge ab.
Für weitere Einzelheiten oder spezifische Anforderungen kontaktieren Sie uns bitte.

Pattyn Packing Lines nv
Industriepark 'Blauwe Toren'
Hoge Hul 2, 8000 Brugge - Belgium

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-14A/B-D 2021-V01

PATTYN®

Turnkey solutions for industrial packaging.