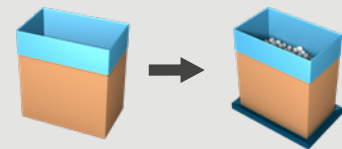


LINEARE VIBRATIONSWAAGE LVF-34A-D

Die LVF-34A-D lineare Vibrationswaage mit einem Wiegekopf bietet die geeignetste Lösung zum Verwiegen und Abfüllen von empfindlichen Produkten, die eine niedrige Fallhöhe erfordern wie **IQF Obst und Gemüse, getrocknete Früchte und Süßigkeiten**.



KOMBINIEREN SIE
BEDIENKOMFORT
& GENAUIGKEIT

Einfache Bedienung Einfache Reinigung

- Die ideale Lösung für das **einfache Abfüllen** bis zu 5 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-34A-D

Einfaches Abfüllen

- Lineare Vibrationswaage mit 3 aufeinanderfolgenden Vibrationsrinnen: eine um das Produkt aus dem Bunker zu ziehen, eine große Rinne für die Grobdosierung und eine kleine Rinne für die Feindosierung.
- Für einen konstanten Produktfluss während der Feindosierung.
- Produktüberlauf von einer kleinen Vibrationsrinne zu der Grobdosierungsrinne.
- Karton steht auf einer Rollenbahn mit Wiegeeinheit.

Bruttoverwiegung direkt im Karton

- Verringert die Fallhöhe und die Anzahl der Fallpunkte
- Verhindert Produktanhaftungen in einem Wiegebehälter

Feindosierung in den separaten Wiegebehälter

- Für einen minimalen Produkt-Nachfluss.

Für empfindliche Schüttgüter bis zu 60 x 60 x 60 mm

- IQF Obst wie Himbeeren ...
- IQF Gemüse
- Getrocknete Früchte
- Süßigkeiten
- ...

Standardmäßig ausgerüstet mit

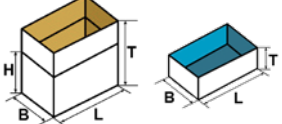
- Farb-Touch-Screen für eine einfache Bedienung.
- Fernwartungsschnittstelle (1 per Linie)

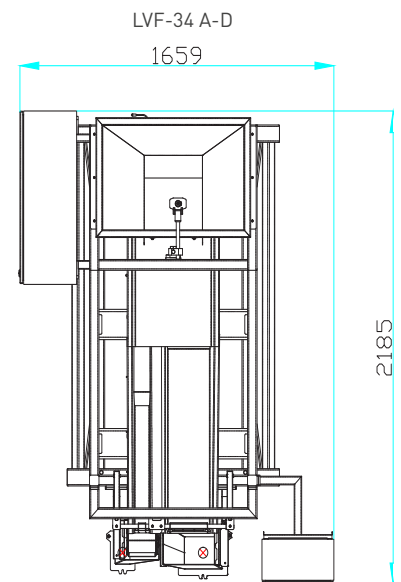


Grob- und Feindosierung



Feindosierung in den separaten Wiegebehälter für einen minimalen Produkt-Nachfluss

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	Bis zu 5 K/Min (Abhängig von Produkt und Füllmenge)
Produktgröße	Max. 60 x 60 x 60 mm
Stromaufnahme	4,6 kW
Spannung	3 x 400 V + N + E / 50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar / 1/8" min
Druckluftverbrauch	1 NI/ Zyklus
Gewicht	700 kg
OPTIONEN (Für weitere Optionen bitte Pattyn kontaktieren)	
Riffelblech-Ausführung	
Heizelement um Kondensation zu vermeiden	



Linksausführung
(Rechtsausführung ebenfalls möglich)

Maschinenhöhe 2431 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-34A-D 2021-V01

PATTYN®

Turnkey solutions for industrial packaging.