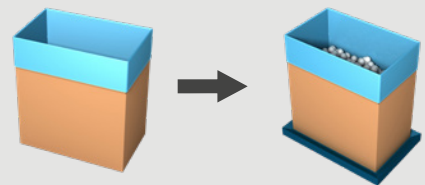


LINEARE BANDVIBRATIONSWAAGE LBVF-34A

Mit einer Kombination von Band- und Vibrationsdosierung in einer Maschine, bietet die Linearabfüllwaage LBVF-34A die geeignetste Lösung zum Verwiegen und Abfüllen von Schokoladenprodukten in fester Form.



KOMBINIEREN SIE
GENAUIGKEIT MIT
NIEDRIGER
FALLHÖHE

Grobbefüllung mittels Band Feindosierung mittels Vibrationsrinne

- Förderbandtechnologie für schnelle Grobbefüllung.
- Feindosierung mittels Vibrationsrinne für einen **minimalen Produktverlust**.
- **Niedrige Fallhöhe** gewährleistet eine schonende Behandlung von empfindlichen Produkten.
- Schnelle & einfache Reinigung für **minimale Stillstandszeiten**.



Schauen Sie sich das Video
auf pattyn.com an

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN LBVF-34A

Minimaler Produktverlust

Grobdosierung mit der Bandwaage und Feindosierung mit der Vibrationswaage in 2 unterschiedliche Füllpositionen sichert hohe Genauigkeit.

Niedrige Fallhöhe

Bruttoverwiegung direkt im Karton verringert die Fallhöhe & die Anzahl Abwürfe und verhindert Produkthanftungen.

Einfache Reinigung

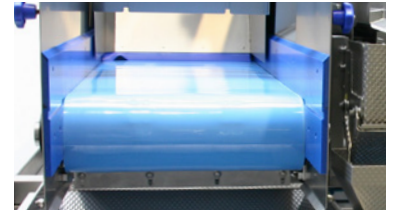
Zu entnehmendes Band mit Schnellwechselsystem verringert die Reinigungszeit. Band ausgerüstet mit Abschaber für kontinuierliche Reinigung.

Nassreinigung

Angetriebenes homogenes Band ohne Gewebelage für Nassreinigung.

Standardmäßig ausgerüstet mit

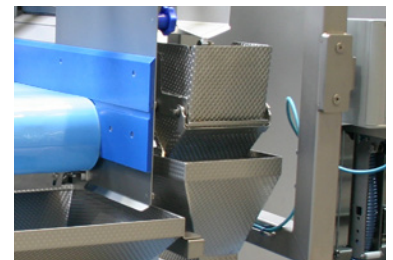
- Demontierbarem Trichter für schnelle Grobzuführung
- Förderband mit Wiegeeinheit
- zwei Vibrationsrinnen mit einem kleinem Vibrationswiegebehälter für Feindosierung
- Abschaber
- Farb-Touch-Screen für eine einfache Bedienung
- Fernwartungsschnittstelle (1 per Linie)



Grobdosierung mit der Bandwaage



Bruttoverwiegung direkt im Karton



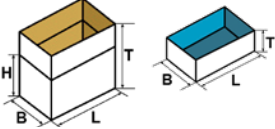
Feindosierung auf Vibrationsrinne



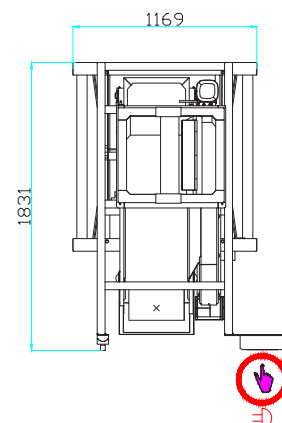
Demontierbares Band mit Schnellwechselsystem



Angetriebenes homogenes Band

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 6 K/Min (je nach Produkt und Gewicht)
Produktgröße	Max. 25 x 25 x 25 mm
Stromaufnahme	4 kW
Spannung	3 x 400 V + N + E / 50 Hz
Druckluftanschluss	6 bar / 1/8" Min
Druckluftverbrauch	1 NI / Zyklus
Gewicht	350 kg
OPTIONEN (Für weitere Optionen bitte Pattyn kontaktieren)	
Zusätzliches Band für schnelles Wechseln	
Vibrationsrinnen aus Riffelblech	
Heizelement um Kondensation zu vermeiden	

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



Maschinenhöhe 2000 mm

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

Pattyn Packing Lines nv
Industriepark 'Blauwe Toreen'
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. LBVF-34A 2021-V01

PATTYN[®]

Turnkey solutions for industrial packaging.