



## Universalverdichter ALTERVAL

- ✓ Optimal für Karton, Abfall, Kunststoffe usw.
- ✓ Einfache und sichere Bedienung
- ✓ Minimaler Platzbedarf
- ✓ Laufende Befüllung
- ✓ Zahlreiche Ausführungen

# Produktbeschreibung

## Automatischer Universalverdichter

Der Universalverdichter kann durch Lichtschranken automatisch befüllt werden, so dass das Material kontinuierlich und effizient verdichtet wird.



## Antiwickelsystem

Die Verdichtungswalze verdichtet das Material in einen Sack. Dabei kann je nach Bedarf die Verdichtungswalze mit Schneidmesser ausgestattet werden, so dass sich das Material nicht um die Walze wickelt.



## Reissfester 1000 l Plastiksack

Das Material wird direkt in einen reissfesten 1000 l Plastiksack verdichtet, welcher je nach Material bis zu 400 kg schwer wird. Dieser kann einfach per Palettenrolli oder Hubstapler entnommen werden.



# Optionen

## Mehrseitige Befüllung

Der Universalverdichter kann ganz an die örtlichen Gegebenheiten angepasst werden. Je nach Bedarf kann die Maschine von mehreren Seiten beschickt werden.



## Untergestell für 1100 l Container

Das Material kann entweder in einen 1000 l Plastiksack oder in einen verstärkten Container verdichtet werden. Der Container kann anschliessend mit dem Kehrtraktor entleert werden.

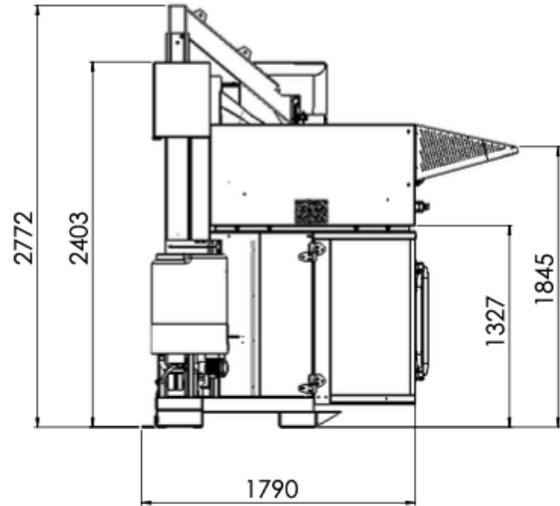
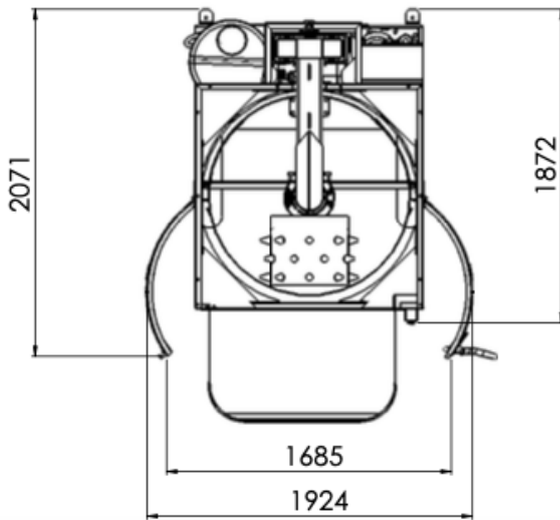


## Förderband oder Kippvorrichtung

Je nach örtlichen Gegebenheiten kann die Maschine per Förderband oder Hub-Kippvorrichtung befüllt werden. Dabei steuern Sensoren die Maschine und übermitteln automatisch den Füllstand.



# Technische Daten



## Kompakte Bauweise

Platzsparende Bauweise mit integriertem Antrieb

## Maximale Sicherheit

Erhöhte Aufgabefläche sorgt für maximale Sicherheit beim Befüllen

## 400 kg Kartonballen

Das Material wird in einen 1'100 l Sack verdichtet der bis zu 400 kg schwer wird

## Technische Daten

## ALTERVAL

Aussenmasse B x T x H

1'431 x 2'463 x 2'773 mm

Bodenfläche

2 m<sup>3</sup>

Gewicht pro 1'100 l Sack

200 - 800 kg (materialabhängig)

Antriebsleistung

4 kW

Geräuschpegel

60 dB

Maschinengewicht

1'250 kg

Stromanschluss

3 x 400 V / 16 A