

# VALPAK<sup>®</sup> BAC



GEPATENTEERDE  
APPARATUUR NAAR  
FRANS ONTWERP EN  
VAN FRANSE MAKELIJ



ROTATIEVE COMPACTOR 1000L

 **ALTERVAL**  
BENELUX

Haal meer uit uw afval!

# VALPAK<sup>®</sup> BAC 1000 L

KARTON OF KRATTEN

## DALING VAN DE VERWERKINGSTIJD MET FACTOR 8 EN DALING VAN DE INTERNE BEHANDELINGSKOST MET FACTOR 15

- ▶ **Gebruiksvriendelijk** : werp uw karton of kratten eenvoudigweg in de Valpak<sup>®</sup>. U hoeft ze niet op voorhand te verwerken
- ▶ **Compact**: de Valpak<sup>®</sup>-container kan worden geplaatst waar het afval wordt verzameld: in de pickingzones, aan het einde van de inpaklijn, in de magazijnen, enz. Het apparaat neemt max. 3,5 m<sup>2</sup> plaats in.
- ▶ **Geluidsarm** : nieuwe geluidsarme pomp, 56 dB(A) bij het laden.
- ▶ **Autonoom** : de elektrische fotocel brengt de afvalverwerking automatisch op gang. Een gepatenteerd systeem beheert eventuele hindernissen zonder menselijke tussenkomst.
- ▶ **Continu beladingsysteem** : manueel, met een transportband, met een band, enz. Een lampje geeft aan wanneer de container vol is.
- ▶ **Aanpassingsvermogen** : kan afzonderlijk worden gebruikt voor de afhaling van containers per vrachtwagen, of als aanvulling op een containerkipper om een compactor (daling van de rotatiekosten van opvangbakken met factor 3) of een horizontale pers (20% meer balengewicht) te vullen.

### Gewicht van de containers

#### VALPAK<sup>®</sup> BAC 1000L

KARTON	185 kg	KRATTEN	220 kg
--------	--------	---------	--------

#### Standaarduitrusting

focel, automatisch reinigingssysteem, sensor '100% vol' met machinestop, speciale wals voor karton en kratten, bevochtigingssysteem, voorvultrechter, automatisch bedieningssysteem, twee verstevigde containers van 1000 liter met voorzieningen voor vorkheftruck.

#### Mogelijke aanvullende opties:

dubbele of driedubbele vultrechters, koppeling naar een lier of transportband, dak, stille pomp, specifieke opties voor extreme koude (-30 °C).

#### Afmetingen (in mm) :

1435 X 2525 X 2800

Gewicht (in kg) : 1300

### Gepatenteerde apparatuur

Voeding: 380 V, driefasig

Vermogen: 4 kW

Beschermingsgraad:

16 A curve D

