

# VALPAK<sup>®</sup> BAC



MATÉRIEL BREVETÉ,  
CONCEPTION  
& FABRICATION  
FRANÇAISE



COMPACTEUR ROTATIF

NOUVELLE GÉNÉRATION



Donnez du potentiel à vos déchets !

# VALPAK® BAC 1000 L

CARTON, PLASTIQUE, CAGETTE

## DIVISEZ PAR 8 VOS MANIPULATIONS ET PAR 15 VOS COÛTS DE ROTATIONS INTERNES



### Matériel breveté

Alimentation : 400 V tri

Puissance : 4 kW

Protection : 16 A courbe D

- ▶ **Facilitant** : Jetez simplement vos cartons formés ou cagettes dans le Valpak® BAC. Plus besoin de les plier !
- ▶ **Compact** : Le Valpak® BAC se place sur le lieu même de production des déchets : allées de picking, réserves de magasins, en bout de chaîne de co-packing... Moins de 3.5m<sup>2</sup> au sol sont nécessaires.
- ▶ **Silencieux** : Nouvelle pompe silencieuse, 56 dB(A) au chargement
- ▶ **Autonome** : Une cellule photoélectrique déclenche automatiquement le compactage des déchets. Un système breveté gère les bourrages éventuels sans intervention humaine.
- ▶ **Chargement en continu**: de façon manuelle, par convoyeur pneumatique ou tapis, par goulotte... Un voyant lumineux signale quand le bac est plein.
- ▶ **Adaptabilité** : Utile pour une collecte sélective des bacs par camion – en complément d'un retourneur de bac pour alimenter un compacteur (réduction par 3 des coûts de rotation de caissons) ou une presse horizontale (augmentation de 20% des poids des balles).

### Poids des bacs

#### VALPAK® BAC 1000L

CARTON	185 kg net	PLASTIQUE	150 kg net	CAGETTE	185 kg net
--------	------------	-----------	------------	---------	------------

### Équipement de série

Inclus : cellule photoélectrique, capteur 100% plein avec arrêt de la machine, système de débouillage automatique, rouleau spécial carton/plastique/cagette, système d'humidification, trémie de chargement rabattable en façade, gestion par automate avec afficheur, 2 bacs 1000L renforcés avec passages de fourches, bloqueur de conteneur

### Aménagements possibles

Double ou triple trémie, asservissement à un lacérateur ou convoyeur, toit, option spécifique Grand Froid (-30°C), goulotte de chargement sur plusieurs étages...

### Dimensions (en mm) :

1502 X 2552 (trémie ouverte) X 2781

Poids (en kg) : 1300

