

**CEP**

Compacteurs pour emballages plastiques



# COMENDA CEP : La solution pour le compactage des emballages plastiques

Poursuivant toujours ses recherches en matière de valorisation et de réduction des déchets, Comenda, après avoir développé sa gamme TDO pour le traitement des déchets organiques, lance sur le marché son CEP, la solution adéquate pour le traitement des emballages plastiques comme les bouteilles,

les pots de yaourt, les gobelets etc...

Le CEP (Compacteur d'Emballages en Plastique) est la solution optimale pour la restauration collective, les hôpitaux, les restaurants d'entreprise ou le milieu scolaire. Il permet de réduire le volume des emballages

jusqu'à 90% et de promouvoir leur collecte différenciée.

Grâce à ce nouvel équipement, Comenda, la marque amie de l'environnement s'affirme une fois de plus en faveur des solutions «In Situ» qui réduisent les émissions de CO<sup>2</sup> liées aux transports coûteux des déchets.



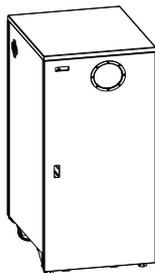
## FONCTIONNEMENT TRÈS SIMPLE

Les canettes, les gobelets, les bouteilles en plastique et les pots à yaourts sont insérés manuellement dans une chambre de compactage. Deux vis vont compacter et dénerveler le matériel pour éviter qu'il ne reprenne sa forme. Selon le modèle un sac de 80 ou 240L collecte les déchets. D'installation facile, le CEP nécessite une simple prise de courant. Les liquides comme les eaux de nettoyage sont séparés et envoyés dans un container de 10L situé sur un socle rouleur à l'intérieur de la machine.

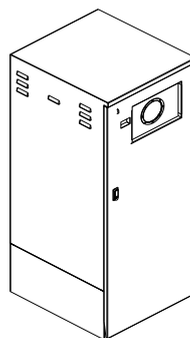
Le déroulement du cycle est indiqué à travers un témoin situé dans la partie supérieure de l'appareil et sur l'écran où s'affichent les messages, tels que « sac plein » pour indiquer à l'opérateur la nécessité de remplacer la poubelle.

L'ouverture de porte pour accéder à la partie intérieure est sécurisée par un micro-porte et une serrure à clé. Le programme, géré par une carte électronique, permet d'adapter le fonctionnement CEP aux différentes exigences de la clientèle.

### CEP CM



### CEP CMXL



#### DONNÉES TECHNIQUES :

	Dimensions (LxPxH)	Puissance installée	Voltage	Capacité poubelle
<b>CEP CM</b>	55x66,5x137 cm	1,1 kW	230V~50Hz	80 L
<b>CEP CMXL</b>	76x73x175 cm	1,1 kW	230V~50Hz	240 L

### LE CEP EN QUELQUES POINTS :

- ✓ Récupération de place dans la salle
- ✓ Moins de travail pour l'opérateur
- ✓ Recyclage des bouteilles plastiques et des canettes récupérées
- ✓ Moins de sacs à acheter !
- ✓ Diminution du volume des déchets
- ✓ Un engagement envers l'environnement
- ✓ Réduction des coûts de transport
- ✓ Façade personnalisable



#### ALI COMENDA

17-19, avenue Gaston Monmousseau  
93245 Stains Cedex - France  
Tel. +33(0)1 48 21 63 25 - Fax. +33(0)1 42 35 11 70  
Email. info@alicomenda.fr - Web. www.comenda.fr

