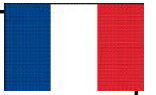


www.styropactor.com



**NOT  
MADE IN  
CHINA**

# KBM STYROPACTOR

Un conteneur de 20' rempli avec 300  
caisses de poissons.



Le KBM STYROPACTOR compacte des caisses et des emballages de PSE



Voyez le prospectus séparé



KBM APS  
DK 3400 HILLERØD  
TLF.+45 4826 8090  
Homepage: [www.kbm.dk](http://www.kbm.dk)

VØLUNDSVEJ 13  
DENMARK  
FAX.+45 4826 8016  
e-mail: [kbm@kbm.dk](mailto:kbm@kbm.dk)



## Caractéristiques techniques du Styropactor:

Type	Scarabée PSE NANO 1-phasé	MICRO 1-phasé	MICRO 1F-3-phasé	MINI 1-phasé	MINI 1F-3-phasé	MINI 3-phasé	MAXI	MAXI PLUS
Numéro d'article	42020	42025	42026	42030	42032	42005	42055	42060
Capacité mesurée dans les caisses de poissons faites de 25 kg/m <sup>3</sup> densité EPS	10-15 kg/h	15-20 kg/h	15-20 kg/h	15-20 kg/h	15-20 kg/h	35-45 kg/h	70-90 kg/h	110-130 kg/h
Capacité mesurée dans les caisses de poissons avec couvercles (650 gr par pièce ) approx. 800x400x200mm)	10-15 caisses/h	23-30 caisses/h	23-30 caisses/h	23-30 caisses/h	23-30 caisses/h	50-60 caisses/h	100-120 caisses/h	170-200 caisses/h
Caisses humides	OUI	(oui*)	OUI	(oui*)	OUI	OUI	OUI	OUI
Non-corrosif	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
40'HC Conteneur	NON	NON	OUI	NON	OUI	OUI	OUI	OUI
Mobile (sur roues)	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI	OUI
Densité (après compaction)	140-225 kg/m <sup>3</sup>	175-225 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>	175-225 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>	250-350 kg/m <sup>3</sup>
Specifications électrique (tension spéciale sur demande)	1,5kW 1-phasé 230 V 50-60Hz	1,5kW 1-phasé 230 V 50-60 Hz	2,2kW 3-phasé 400 V / 50 Hz 480 V / -60 Hz	1,5kW 1-phasé 230 V 50-60 Hz	2,2kW 3-phasé 400 V / 50 Hz 480 V / -60 Hz	4,0kW 3-phasé 400V / 50Hz 480V / 60Hz	7,5kW 3-phasé 400V / 50Hz 480V / 60Hz	11kW 3-phasé 400V / 50Hz 480V / 60Hz
Ouverture d'insertion	300x490 mm	400x500 mm	400x500 mm	400x780 mm	400x780 mm	400x780 mm	600x1000 mm	600x1000 mm
Longueur	1850 mm	1950mm	1950mm	2220mm	2220mm	2900mm	3180mm	3680mm
Hauteur	1400 mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm
Largeur	660 mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	870mm	870mm

\*= Vous pouvez mettre des boîtes humides dans la machine, mais il n'a pas d'énergie pour les compacter correctement. Svp voyez les autres modèles pour les boîtes humides.

Sous réserve de modifications techniques  
Sous réserve de variations matérielles qui peuvent influencer sur les résultats.



Le Styropactor MINI 3-phasé avec une cuve pour le bac récepteur attachée.



La "Scarabée PSE" en mangeant sa nourriture préférée.

► Les compacteurs STYROPACTOR MICRO, MINI et MAXI permettent de réduire d'environ de 20 à 40 fois le volume du PSE (Styropor) **de la matière sèche ainsi que de la matière humide - par exemple les caisses de poissons.**

► Les STYROPACTORS sont **non-corrosif.**

► Les STYROPACTORS peuvent également être **fabriqués dans une version dans laquelle le matériau SPE broyé est rempli dans des sacs en plastique au moyen d'un ventilateur.**

► Les STYROPACTORS **peuvent remplir les sacs ou les sachets plastiques de toutes dimensions sans modification.** Ils peuvent aussi être utilisés sans sacs.

► Les STYROPACTORS ont une **ouverture d'insertion verticale qui permet l'introduction des pièces d'une longueur sans limite.**

► Les STYROPACTORS sont **"mobiles"** et peuvent facilement être utilisés dans n'importe quelle entreprise de fabrication de poissons, aux supermarchés et par grossistes/détaillants.

► Les STYROPACTORS **réduisent considérablement les frais de transport des déchets.**



Le Styropactor MAXI: Quand les pièces compactées sont empilées sur une palette cela permet une manutention facile.



Le Styropactor MICRO 1-PHASE avec des caisses de poissons et des sacs plastiques.



Le Styropactor NANO « Scarabée PSE » avec 33 caisses de poissons. 33 non-compactées et 33 compactées.

### MICRO 1-phasé ou 1F-3-phasé



### MINI 1-phasé ou 1F-3-phasé



### MINI 3-phasé

avec un bac récepteur et une cuve.



### MAXI plus



La cuve aide à garder la zone de la machine propre.



À seulement 30 minutes de l'aéroport international de Copenhague CPH

