

www.styropactor.com

**NOT
MADE IN
CHINA**



**Novos modelos:
Maior capacidade máxima
Maior taxa de compactação
suficiente para encher um container
de 40'HC com 16-18 ton.**



KBM STYROPACTOR

Um container de 20' completo de 300 caixas de peixe:



Para compactar caixas e embalagem feitas de EPS



KBM APS
DK 3400 HILLERØD
TLF.+45 4826 8090
Homepage: www.kbm.dk

VØLUNDSVEJ 13
DENMARK
FAX.+45 4826 8016
e-mail: kbm@kbm.dk



Styropactor especificações técnicas:

Tipo	Besouro de Isopor NANO 1-fase	MICRO 1-fase	MICRO 1F-3-fases	MINI 1-fase	MINI 1F-3-fases	MINI 3-fases	MAXI	MAXI PLUS
Número do item	42020	42025	42026	42030	42032	42005	42055	42060
Capacidade. Medida com caixas de peixe feitas de EPS densidade 25 kg/m ³	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
Capacidade medida em caixas de peixe com tampas (650 gram peça e aprox. 800x400x220mm)	10-15 caixas/h	23-30 caixas/h	23-30 caixas/h	23-30 caixas/h	23-30 caixas/h	50-60 caixas/h	100-120 caixas/h	170-200 caixas/h
Caixas úmidas	SI	(si*)	SI	(si*)	SI	SI	SI	SI
Não-corrosivo	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
40'HC Contentor	SI	Não	SI	Não	SI	SI	SI	SI
Móvel (sobre rodas)	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Densidade (após compactação)	200-500 kg/m ³	175-225 kg/m ³	250-350 kg/m ³	175-225 kg/m ³	250-350 kg/m ³	250-350 kg/m ³	250-350 kg/m ³	250-350 kg/m ³
Electricidade (pode ser entregue com outras tensões)	1,5kW 1-fase 230 V 50-60 Hz	1,5kW 1-fase 220-240 V 50-60 Hz	2,2kW 3-fase 400 V / 50 Hz 480 V / -60 Hz	1,5kW 1-fase 220-240 V 50-60 Hz	2,2kW 3-fase 400 V / 50 Hz 480 V / -60 Hz	4,0kW 3-fase 400V / 50Hz 480V / 60Hz	7,5kW 3-fase 400V / 50Hz 480V / 60Hz	11kW 3-fase 400V / 50Hz 480V / 60Hz
Abertura de entrada	300x490 mm	400x500 mm	400x500 mm	400x780 mm	400x780 mm	400x780 mm	600x1000 mm	600x1000 mm
Comprimento	1850mm	1950mm	1950mm	2220mm	2220mm	2900mm	3180mm	3680mm
Altura	1400mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm	1600mm
Largura	660mm	630mm	630mm	630mm	630mm	630mm	870mm	870mm

* = Pode colocar caixas molhadas na máquina, mas não tem poder suficiente para compactar corretamente. Veja os outros modelos para caixas molhadas.

Sujeito a alterações
Sujeito a variações materiais que podem influenciar os resultados



Styropactor MINI como triturador de enchimento de um saco plástico.



O "Besouro de Isopor" comer sua comida favorita.

► Os compactadores MICRO de STYROPACTOR, MINI e MAXI reduzem o volume de partes EPS aprox. 20-40 vezes COM MATERIAL SECO E MOLHADO (TAMBÉM CAIXAS DE PEIXE).

► O STYROPACTORS são feitos não-corrosivo e podem ser usados em um ambiente tempestuoso.

► O STYROPACTORS também podem ser usados como triturador, onde o material de EPS é utilizado para encher sacos. Para alterar leva 5 minutos.

► O STYROPACTORS podem sem nenhuma mudança ser usados para a coleção nos sacos de todo os tamanhos ou sem sacos.

► Styropactor MAXI: Partes comprimidas empilhadas em uma pálete para a manipulação fácil.

► O STYROPACTORS são "móveis" e podem ser usados em qualquer indústria de transformação do pescado, supermercado, loja de departamentos etc. onde empacotamento de EPS é usado.

► O STYROPACTORS reduzem drasticamente os custos de transporte.



Styropactor MAXI: Partes comprimidas empilhadas em uma pálete para a manipulação fácil.



Styropactor MICRO 1-FASE com caixas de peixes e sacos plásticos.



O Styropactor NANO "Besouro de Isopor" com 33 caixas de peixe. 33 não compactado e 33 compactadas.

MICRO 1-FASE



MINI 1-FASE



MINI 3-FASES



MAXI PLUS



Também disponível ▲
para espuma-PE



Só 30 minutos do
aeroporto
internacional
em
Copenhague
CPH

