

## **TRITURADOR DESHIDRATADOR SBM**



**S**istema económico de reducción de desechos orgánicos de Steinbeck GMBH Alemania, la solución de los problemas de la Industria Alimentaría.

Se reducirán los costes significativamente al usar el nuevo sistema SBM. La pulpa de desecho se reducirá por medio de una centrifugadora que separa los líquidos y que por medio de un extractor reduce el volumen de la masa en mas menos un 85%.La masa restante se recolectara en un dispositivo conveniente.

Por el tamaño de la unidad, encaja en diversos clientes, como Hoteles, Restaurantes, Hospitales, Establecimientos Militares, Plantas de procesamientos Alimentarios, Cafeterías Corporativas, cocinas de Prisión, Barcos, Transoceánicos, Fiestas al Aire libre etc.

Los modelos comerciales SBM de reducción de desechos son contruidos en Acero Inoxidable para una larga operatividad. Todas las unidades se equipan con un sistema de autolimpieza.

## TRITURADOR DESHIDRATADOR SBM 1

Descripción	Sistema de administrador integrado compacto/deshidratador / Bomba 085
Peso neto	180 Kg
Capacidad (Kg o Litros)	40 litros
Funcionamiento (Kg/h o L/h)	8 Kg/min
Voltaje (V)	400 Volt
Número de fases	3 fases
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Índice impermeable	IP 55
Fuente de electricidad (kW)	1,5 kW – administrador 0,55 kW – bomba 085
Entrada fría/caliente de agua	Fria <sup>3/4</sup> ” Caliente <sup>3/4</sup> ”
Modos de enfriar agua (automática o manual)	Automática
Presión min/max (bar)	Min 2 – max. 7
Consumo de agua máximo	Max. 9 L/min
Salida de agua	DN 50
Peso bruto (Kg)	220 Kg
Tipo de embalaje	Caja de cartón en palet
Altura de embalaje (mm)	1200
Anchura de embalaje (mm)	830
Profundidad de embalaje	1080

## TRITURADOR DESHIDRATADOR SBM 2

Descripción	Sistema de administrador integrado compacto/deshidratador / Bomba 085
Peso neto	220 Kg
Capacidad (Kg o Litros)	40 litros
Funcionamiento (Kg/h o L/h)	12 Kg/min
Voltaje (V)	400 Volt
Número de fases	3 fases
Frecuencia (Hz)	50/60 Hz
Índice impermeable	IP 55
Fuente de electricidad (kW)	2,2 kW – administrador 0,55 kW – bomba 085
Entrada fría/caliente de agua	Fria <sup>3/4</sup> ” Caliente <sup>3/4</sup> ”
Modos de enfriar agua (automática o manual)	Automática
Presión min/max (bar)	Min 2 – max. 7
Consumo de agua máximo	Max. 9 L/min
Salida de agua	DN 50
Peso bruto (Kg)	263 Kg
Tipo de embalaje	Caja de cartón en palet
Altura de embalaje (mm)	1500
Anchura de embalaje (mm)	1080
Profundidad de embalaje	830