

sistema compacto



cuota



EXPO
2015

sistema de tratamiento de residuos Hopper compactador de basura compacta - 300 kg / hora

616.020

Hopper compactador de basura compacta de 300 kg / hora - de pie libre

Añadir para comparar

Especificaciones técnicas



Hopper compactador de basura compacta - 300 kg / hora (216Kb)

características

Capacidad: 300 kg de residuos por hora.

La tolva se utiliza para moler los residuos de alimentos a través de un molino. La suspensión se empuja a continuación en una centrifuga de secado.

Una pequeña cantidad de jabón neutro se puede añadir al agua caliente para el ciclo de lavado que se activa al final del servicio.

posateper detección de imán evitar que los objetos magnéticos de caer en la máquina.

Se equipa del sistema de protección de sobrecarga para proteger el motor contra el sobrecalentamiento.

La centrifuga elimina el contenido de agua de los alimentos para producir una residuales tratadas que se recoge en un cubo.

Dentro de la prensa, el ventilador funciona a una velocidad máxima de centrifugado para eliminar el agua del residuo húmedo. Dentro del filtro de una espiral giratorio con cepillos asegura que los orificios de filtro no obstruyen.

Durante la operación, el filtroè limpia constantemente y de forma automática con agua tibia.

La bomba centrífuga aumentar la productividad y evitar obstrucciones en la tubería.

Emergencia botón de encendido / apagado en el panel de control.

Molinillo de acero inoxidable AISI 304 con dientes espaciados a intervalos de 4/5 mm para proporcionar pequeñas partículas de residuos.

Los dientes situados a la misma altura para maximizar el rendimiento y la velocidad de corte.

pivota dientes de corte, en acero inoxidable, para romper las partículas más grandes de alimentos y evitar el bloque de la máquina.

El filtro interno de acero inoxidable se proporciona con aberturas de 1 milímetro y garantiza la separación de las aguas residuales tratadas en el mismo.

Ducha manual de lavado externo para facilitar las operaciones de limpieza.

especificaciones técnicas de 616.020

eléctrico

Tensión de alimentación:	400 V / 3N ph / 50/60 Hz
Watts total:	3,3 kW

información clave

Dimensiones externas, altura:	950 mm
dimensiones de anchura externas:	760 mm
Dimensiones externas, Profundidad:	860 mm
Peso neto:	219 kg

TRITURADOR/DESHIDRATADOR DE RESIDUOS ORGÁNICOS

¿Es posible reducir los residuos orgánicos?

El nuevo sistema de gestión de residuos es un innovador triturador/deshidratador para el tratamiento de desperdicio que permite:

- Hasta **80% de reducción** del volumen
Producción de un desecho seco que del residuo orgánico gracias a su puede ser utilizado posteriormente proceso único de tratamiento para producir **compost**, permitiendo completar el círculo de los residuos
- **Reducción de los costes** de orgánicos. funcionamiento para la cocina, ya que los desechos tratados se pueden
- Disminuye la frecuencia de recogida, almacenar en un ambiente estándar, por lo tanto, menos emisiones de reduciendo o eliminando la CO₂, menor consumo de recursos necesidad de habitaciones naturales y mayor ahorro de costes. refrigeradas adicionales.
- Disminución de la frecuencia de recogida debido a la reducción del volumen y peso de los residuos orgánicos.

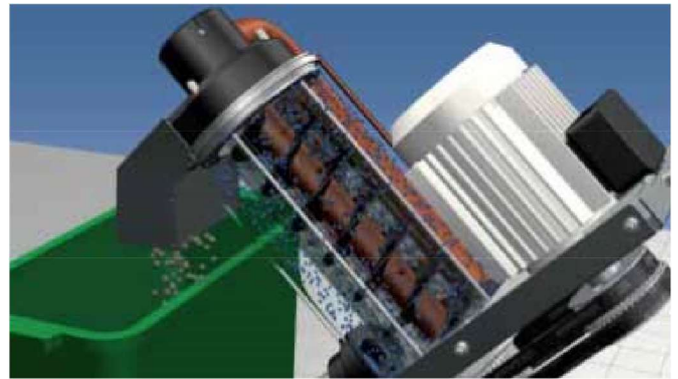
Green *Llood*

¿Como funciona?

- Uno o más estaciones de admisión muelen el residuo orgánico en partículas pequeñas para su posterior paso a los tanques de retención.



- La prensa de deshidratación centrífuga y extrae el agua de los desechos, la elimina a través de un desagüe y recoge la parte sólida en un cubo separado.



¡Hasta un 80% de reducción del volumen y un 50% en peso total de los residuos orgánicos!

Green Flood

hector@greenflood.com
www.greenflood.org

Talleres en La Roca del Vallés
P.I. Can Massaguer, Parcela 8 A
08430 La Roca del Vallés
Barcelona