



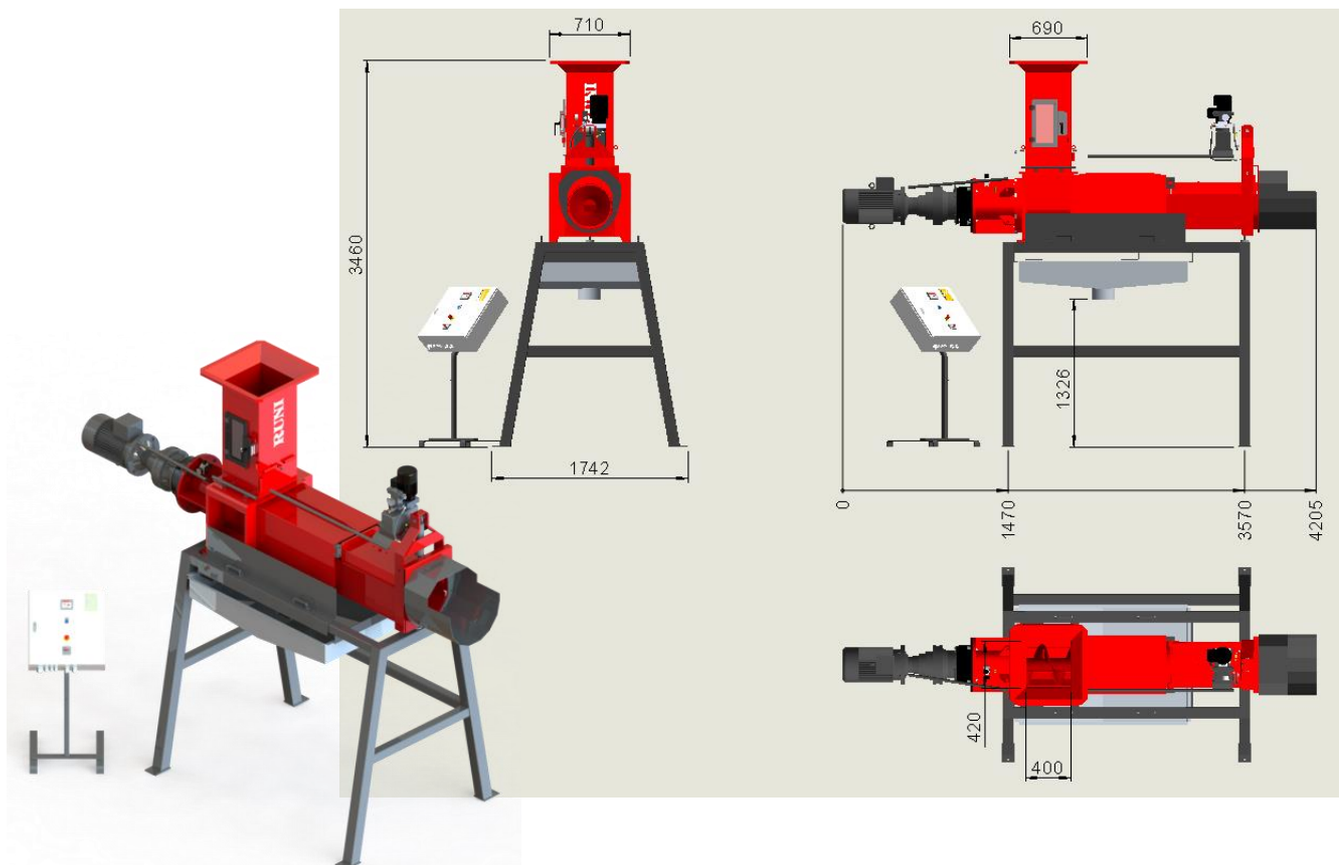
Compactación y separación de comida enlatada

Especificaciones técnicas para SK370



Dibujo dimensional

Sujeto a modificaciones técnicas.



Datos técnicos	Europa	Estados Unidos
Material	Comida enlatada	Comida enlatada
Densidad obtenida	Aprox. 1200 kg/m ³	Aprox. 75 libras/pies ³
Capacidad por hora	3500 latas de 3 l 1500 latas de 4,5 l	2500 latas de 1 galón
Diámetro de salida	370 mm	14 pulgadas
Dimensión de la boca de alimentación (estándar)	400 x 420 mm	15 x 17 pulgadas
Peso	1500 kg	3300 libras
Dimensión de la máquina (L x An x Al) (estándar)	4205 x 1742 x 3460 mm	165 x 68 x 136 pulgadas
Potencia del motor	Motor principal: 15 kW Bomba hidráulica: 0,55 kW	Motor principal: 24 CV (18 kW) Bomba hidráulica: 0,9 CV (0,66 kW)
Potencia eléctrica	3 x 400V, 50Hz, 63A	3 x 230V, 60 Hz, 80A 3 x 480V, 60 Hz, 63A
Marcado	Aprobado por la CE	Aprobado por la CE, UL (solo componentes)



Compactación y separación de comida enlatada

Descripción

La destrucción de la mercancía devuelta o con taras procedente de fábricas de cerveza y embotelladoras suele acarrear problemas de almacenaje. Con la instalación de una compactadora de tornillo RUNI podrá ahorrar espacio y en gestión de la mercancía. Las latas compactadas se pueden vender para su reciclaje. La destrucción completa garantiza que los productos no podrán ser revendidos o usarse en el sistema de depósito-reembolso. El líquido separado se puede usar para alimentar animales o para biogás. El diámetro máximo estándar de las latas de comida es 230 mm – que se corresponde con un cubo de 10 litros.



Función

La compactadora de tornillo RUNI compacta y separa la comida enlatada sin interrupciones. El contenido de las latas se elimina mediante presión a un depósito. Se puede vender para producir energía o para alimentación animal sin contaminar el entorno. Las máquinas cuentan con sensores para la parada y arranque automáticos y se pueden alimentar mediante cinta transportadora o manualmente. Es importante que el flujo de latas de comida sea el adecuado para evitar el bloqueo de la máquina. Se recomienda la tolva vertical para evitar atascos. Tanto la matriz como la bandeja de recogida están fabricados en acero inoxidable (AISI316) para resistir el pH bajo de muchos líquidos.



Ventajas

- Se garantiza la destrucción al 100% del producto.
- Un manejo sencillo y seguro gracias al arranque y parada automáticos.
- El entorno permanece limpio.
- La matriz y la bandeja de recogida es de acero inoxidable (AISI316) para resistir el pH bajo de muchos líquidos

Opción

- La máquina se presenta en acero inoxidable y versión de fácil lavado.
- Existe un modelo especial para latas y botes con tamaños superiores a los 10 litros – SK370/600.