

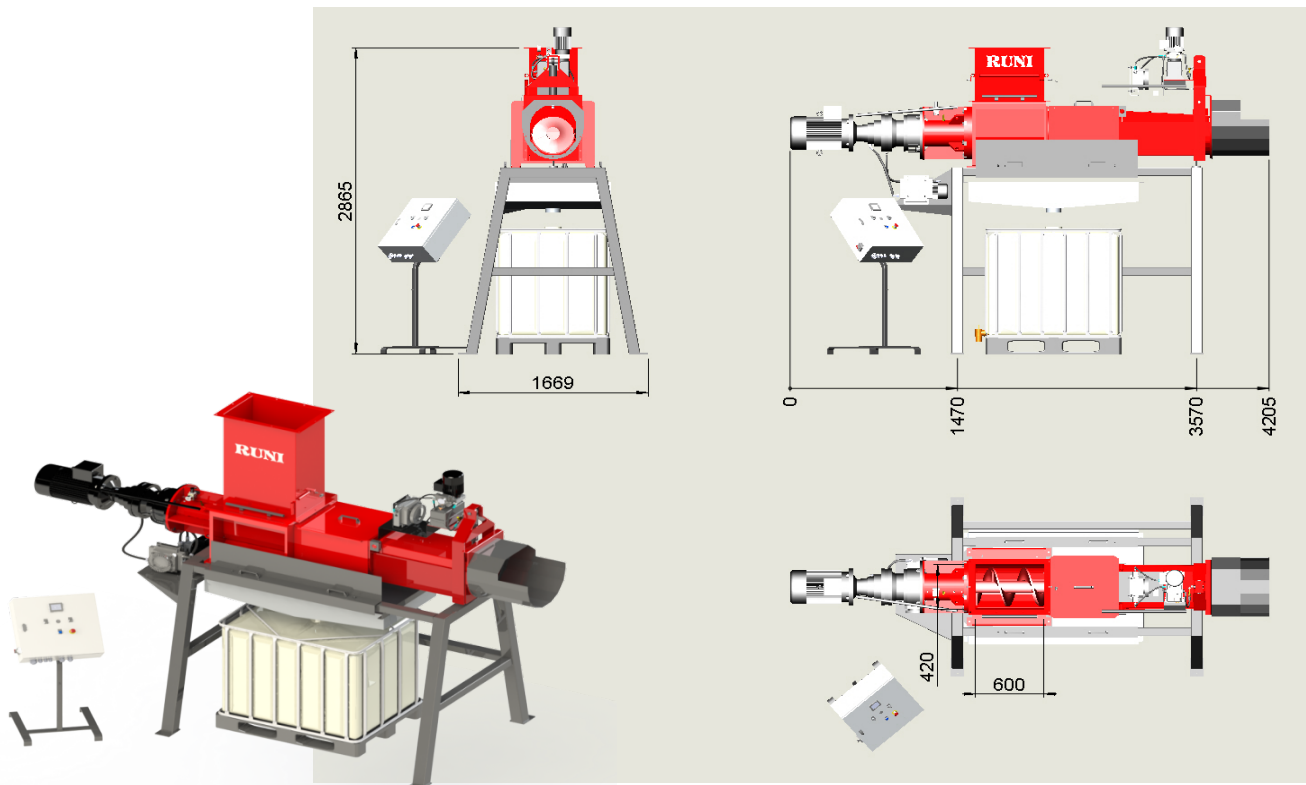


Compactación y separación de botes de pintura

Especificaciones técnicas para SK370

Dibujo dimensional

Sujeto a modificaciones técnicas



| Datos técnicos | Europa | Estados Unidos |
|--|--|--|
| Material | Botes de pintura | Botes de pintura |
| Densidad obtenida | Botes metálicos: aprox. 1500 kg/m ³ Botes de plástico: aprox. 300kg/m ³ | Botes metálicos: aprox. 100 lbs/ft ³ Botes de plástico: aprox. 20 lbsft ³ |
| Capacidad por hora | 3500 botes de 3 l 1000 botes de 10 l | 2500 botes de un 1 galón 1000 botes de 2 galones |
| Diámetro de salida | 370 mm | 15 pulgadas |
| Dimensión de la boca de alimentación (estándar) | 600 x 420 mm | 24 x 17 pulgadas |
| Peso | 1500 kg | 3300 libras |
| Dimensión de la máquina (L x An x Al) (estándar) | 4205 x 1669 x 2865 mm | 165 x 68 x 113 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 400 V, 50 Hz, 63 A | 3 x 230 V, 60 Hz, 80 A 3 x 480 V, 60 Hz, 63 A |
| Marcado | Aprobado por la CE | Aprobado por CE, UL |



Compactación y separación de botes de pintura.

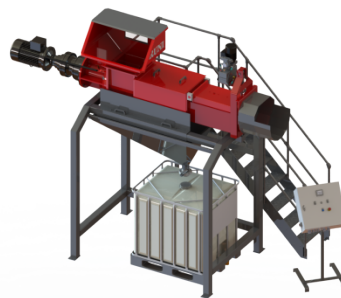
Descripción

La destrucción de la mercancía devuelta o defectuosa a los fabricantes suele causar problemas de almacenaje. Para las plantas de reciclaje, vaciar y compactar botes de pintura medio llenos puede ser problemático. Con la instalación de una compactadora de tornillo RUNI conseguirá ahorrar espacio y en la gestión de los botes inmediatamente. Los botes compactados se pueden vender para reciclaje. El contenido del bote se puede incinerar. La destrucción completa del producto garantiza que los productos no volverán al mercado. El diámetro máximo estándar de los botes es de 230 mm, lo que se corresponde con un bote de 10 litros.



Función

La compactadora de tornillo RUNI compacta y separa ininterrumpidamente los botes expulsando mediante presión el contenido a un depósito. Las máquinas cuentan con sensores para el arranque y parada automáticos y pueden alimentarse de material a través de una cinta transportadora o manualmente. La matriz y la bandeja de recogida son de acero inoxidable (AISI316) para soportar el pH bajo de muchos líquidos. El tornillo rota lentamente para evitar chispas/riesgo de explosión.



Ventajas

- Destrucción del producto al 100%.
- Un manejo sencillo y seguro gracias al arranque y parada automáticos.
- La matriz y la bandeja de recogida son de acero inoxidable (AISI316) para soportar el pH bajo de muchos líquidos.

Opción

- Motor ATEX.
- Modelo especial para los botes y recipientes de más de 10 litros.