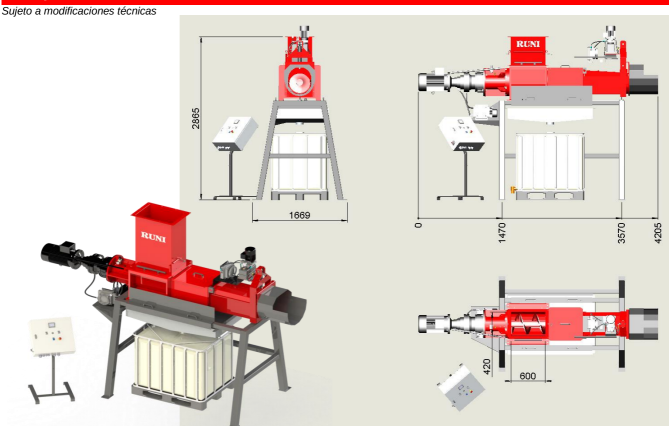




Compactación y separación de botes de pintura Especificaciones técnicas para SK370/600



Dibujo dimensional



Datos técnicos	Europa	Estados Unidos
Material	Botes de pintura	Botes de pintura
Densidad obtenida	Botes metálicos: aprox: 1500 kg/m³ Botes plásticos: aprox: 300kg/m³	Botes metálicos: aprox. 100 libras/pies³ Botes plásticos: aprox. 20 libras/pies³
Capacidad por hora	3500 botes de 3 l 1000 botes de 10 l	2500 botes de 1 onza 1000 botes de 2 onzas
Diámetro de salida	370 mm	15 pulgadas
Dimensión de la boca de alimentación, entrada (estándar)	600 x 420 mm	24 x 17 pulgadas
Peso	1500 kg	3300 libras
Dimensiones 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 400V, 50Hz, 63 A	3 x 230V, 60 Hz, 80A 3 x 480V, 60 Hz, 63A
Marcado	Aprobado por CE	Aprobado por CE, UL (solo componentes)





Compactación y separación de botes de pintura



Descripción

Destruccion de mercancia devuelta y productos erroneos de productores de pintura muchas veces resulta en problemas de espacio. Para centros de reciclaje puede ser un problema vaciar y compactar los botes de pintura medio llenos. Al installar una compactadora de tornillo RUNI se ahorra espacio y tratado al separar y compactar los botes de pintura inmediatamente. Los baldes compactados pueden ser vendidos para su reciclaje. El contenido de los botes puede ser mandado a incineración. 100 % destrucción asegura que los productos no vuelvan a entrar al mercado. El diametro normal suele ser maximo de 230 mm, lo que es un balde de 10 litros.







Función

El compactador de tornillo RUNI compacta y separa los baldes de pintura continuamente sacando el liquio y llevandolo a un tanque. Las máquinas tienen sensores para arranque y parada automatica, y pueden ser alimentadas via cinta transportadora o de forma manual. Ambos la matriz y la bandeja de recogida es de acero inoxidable (AISI316) que aguanta el PH bajo que tienen muchos líquidos. El tornillo gira lentamente para avitar chispas / riesgo de exploción.







Benefits

- 100% destrucción del producto.
- Seguro y fácil de operar con arranque/parada automática.
- Matriz y bandeja de recogida de acero inoxidable (AISI316) para el PH bajo de muchos líquidos.

Option

Motor ATEX





• Modelo especial para botes más grandes de 10 litros.