



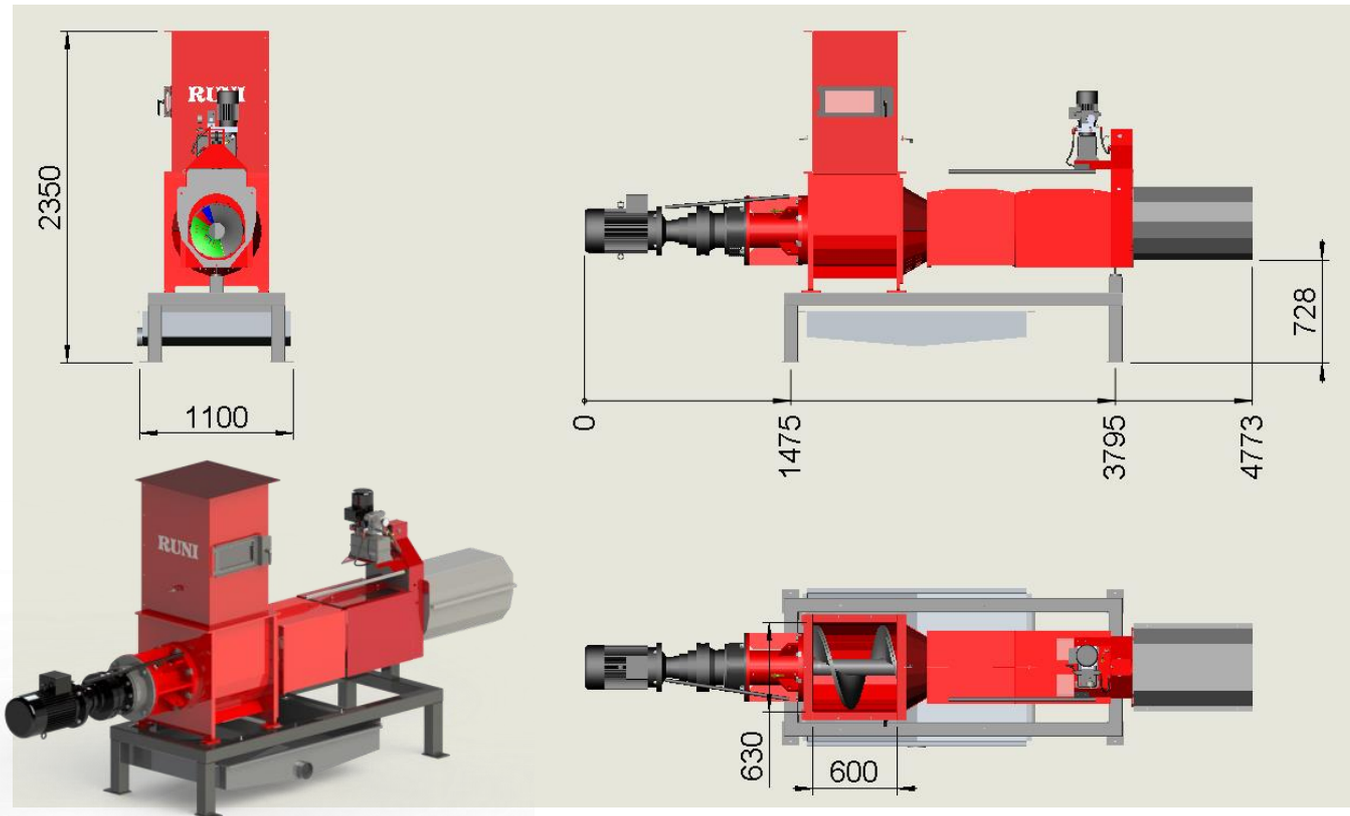
# Compactación y separación de bidones de plástico

## Especificaciones técnicas para SK370/600



### Dibujo dimensional

Sujeto a modificaciones técnicas



Datos técnicos	Europa	Estados Unidos
Material	Bidones de plástico	Bidones de plástico
Capacidad por hora	8000 botellas de 1,5 l. 870 botellas de 19 l. Tamaño máximo: 30 l.	8000 botellas de 0,5 onzas 870 botellas de 5 onzas Tamaño máximo: 7,9 onzas
Diametro de salida	370 mm	14 pulgadas
Dimensión de la boca de alimentación, entrada (estándar)	600 x 630 mm	24 x 25 pulgadas
Peso	2000 kg	4400 libras
Dimensiones de la máquina (L x An x Al) (estándar)	4773 x 950 x 2350 mm	188 x 37 x 92 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 bidones de plástico

### Descripción

Bidones grandes de agua, de 19 litros, latas de pintura y contenedores grandes de plástico son muy poco prácticos para transportar, por su tamaño y gran espacio vacío. RUNI ha desarrollado una de las únicas soluciones para compactación y separación de estos grandes contenedores y bidones con un diámetro hasta 600 mm. Después de su compactación se hace económicamente viable el transporte. Los contenedores compactados pueden ser vendidos para su reciclaje.



### Función

Se logra un proceso de compactación continua con el compactador de tornillo contrario a la prensa para empaclado, en la cual alimentación y vaciado se tiene que hacer de forma manual. Bidones y contenedores se entrarán manualmente o via cinta. La compactadora RUNI tiene sensores que automáticamente arrancan y paran la máquina. Cuando los bidones han sido compactados por el tornillo y las mandíbulas hidráulicas salen y pueden caer directamente en un contenedor. La Compactadora puede equiparse con una matriz para poder separar líquido de bidones llenos al mismo tiempo que se compactan. El contenido se colecta en una bandeja y de aquí se puede llevar a un tanque.



### Ventajas

- Bidones y contenedores grandes, hasta un diámetro de 600 mm pueden ser compactados.
- Seguro y fácil de operar con arranque/parada automática.

### Opción

- Matriz y bandeja de recogida en acero inoxidable (AISI316) para separación de líquidos de los bidones o contenedores.