

Aplicaciones

Construcción y demolición

Trabajos en carreteras, reciclaje y limpieza

Características principales

Es fácil acceder a todos los componentes de la bomba para realizar ajustes y llevar a cabo el servicio.

El tablero de instrumentos es basculante, de esa forma se puede manejar la bomba desde el lado que se desee.

El tablero de protección filtra los elementos más grandes de la mezcla de hormigón.

Las placas fijadas a ambos lados de la bomba hacen que sea más fácil colocarla en lugares estrechos y que la descarga se pueda hacer por la derecha o por la izquierda.

Protege las instalaciones subterráneas de los grandes tubos de hormigón.

Mantiene los tubos de hormigón alejados de los caminos y las aceras; evita que se formen surcos en las superficies más sensibles.

El tubo de descarga se puede colocar fácilmente en pequeñas aberturas, por debajo de superficies, a través de arbustos, sobre ríos y montículos y alrededor de árboles y construcciones.

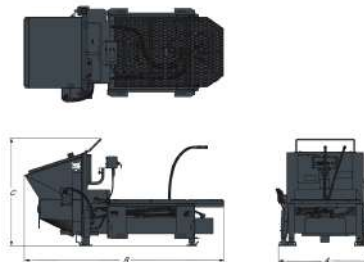
Compatibilidad

Descripción	Número de referencia	Compatible con cargadoras compactas
Bomba de hormigón	7108693	S630-E, S850-E, S650-E, T650-E, S770-E, T770-E, A770-E, S550-B, S570-B, S590-B, S630-E2, S650-E2, T650-E2, S770-E2, T770-E2, A770-E2, S850-E2, S550-E2, S570-E2, S590-E2, T590-L, T590-E2, S630-B, S650-B, S770-B, S850-B, T650-B, T770-B, A770-B, T870-E2, T870-B

Características y rendimiento

Descripción	Número de referencia	Capacidad de la tolva (m3)	Altura vertical de bombeo	Distancia horizontal de bombeo	Capacidad de bombeo (m3/h)	Caudal [MÍN]
Bomba de hormigón	7108693	280.0	0.0-15.0	0.0-75.0	13.0-23.0	56.0-151.0

Pesos y dimensiones



Descripción	Número de referencia	Peso operativo (kg)	Peso de envío (kg)	Longitud total (A) (mm)	Anchura total (B) (mm)	Altura total (C) (mm)
Bomba de hormigón	7108693	998.0	998.0	1216.0	2615.0	1406.0