



STAINMANN
Maschinenbau

ESPARCIDOR DE SAL



La gama de esparcidores de sal STAINMANN son equipos modernos, de máxima eficiencia y la mejor opción por la relación calidad/precio. Sin excepción, todos los componentes están hechos de materiales de fabricantes probados, y los componentes más importantes y críticos para el funcionamiento de la máquina están hechos de acero inoxidable.

STAINMANN
Maschinenbau



VENTAJAS



- ✓ Brinda satisfacción al cliente con un bajo costo de inversión...
- ✓ La velocidad es la característica indispensable del esparcidor de sal y el quitanieves.
- ✓ La facilidad de control brinda comodidad al operador.
- ✓ El requisito de mantenimiento es una de las mayores ventajas.
- ✓ La durabilidad es la elección más importante de los principios de diseño.
- ✓ Siempre está con el cliente con su red de servicio rápido y principio de funcionamiento 7X24.





- ✓ Al tratarse de equipos embarcados, se preparan proyectos especiales para todo tipo de camiones.
- ✓ La amplitud y diversidad de esparcimiento de sal es el aspecto más ventajoso de la ergonomía del sistema.
- ✓ Los valores de seguridad de temperatura y presión se proporcionan de forma mecánica y electrónica con doble seguridad.
- ✓ Las condiciones de trabajo y las normas de seguridad se organizan de acuerdo con las normas internacionales.
- ✓ El esparcidor de sal es operado desde la cabina y solo por un operador.

1 Para que los vehículos de salazón de carreteras sean lo suficientemente efectivos, es importante que los agentes anticongelantes se distribuyan sobre la unidad de área con la densidad y el ancho deseados según la carretera y las condiciones climáticas. Para que el esparcidor de sal funcione eficazmente incluso en las condiciones climáticas y viales más difíciles, debe tener un circuito hidráulico preparado con elementos hidráulicos de alta calidad, una unidad de control electrónico que controle este circuito y una estructura mecánica de suficiente resistencia. Cuando se desmantela en la temporada de verano, el parque puede sostenerse sobre sus piernas. Todas las funciones se pueden realizar desde la cabina del vehículo. Opcionalmente producido con trituradora y solución. El grupo esparcidor de acero inoxidable cumple con las normas europeas.

2 El vehículo esparcidor de sal se utiliza para esparcir la mezcla de sal, agregados y solución que lleva en su tolva en la carretera con el fin de evitar la formación de hielo en las carreteras para mejorar las condiciones de la carretera en invierno. La altura máxima de nieve a retirar es de 50 cm.

3 La conveniencia de la operación está garantizada por un solo hombre y un botón con toda la funcionalidad mediante el uso de tecnología de desarrollo.

4 El compromiso con los estándares del producto es una regla intransigente de la sostenibilidad del control de calidad.

5

La ergonomía, el transporte, la instalación y la puesta en marcha de la máquina son muy rápidas y sencillas, adaptadas a todo tipo de camiones.

6

Los costos de inversión y operación y la amortización del retorno de la inversión son muy rápidos y los costos operativos se minimizan.

7

La seguridad y protección de la planta se lleva a cabo sin comprometer las normas internacionales de trabajo.

8

La capacitación se brinda por separado para los operadores, el mantenimiento, el control de calidad y la alta dirección.

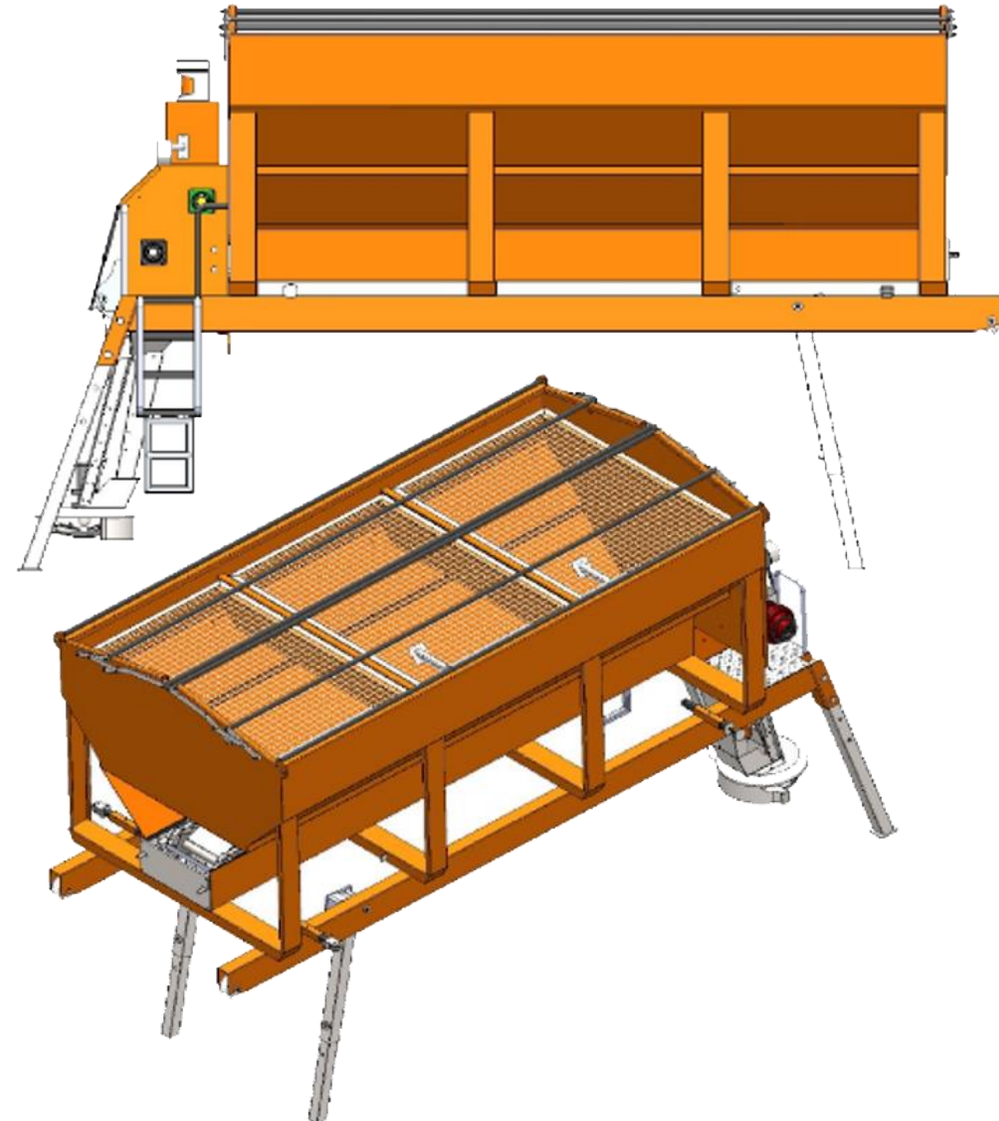
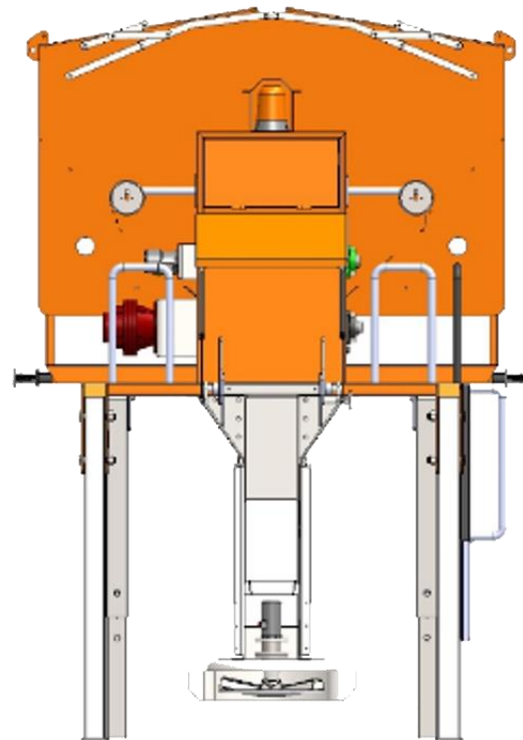
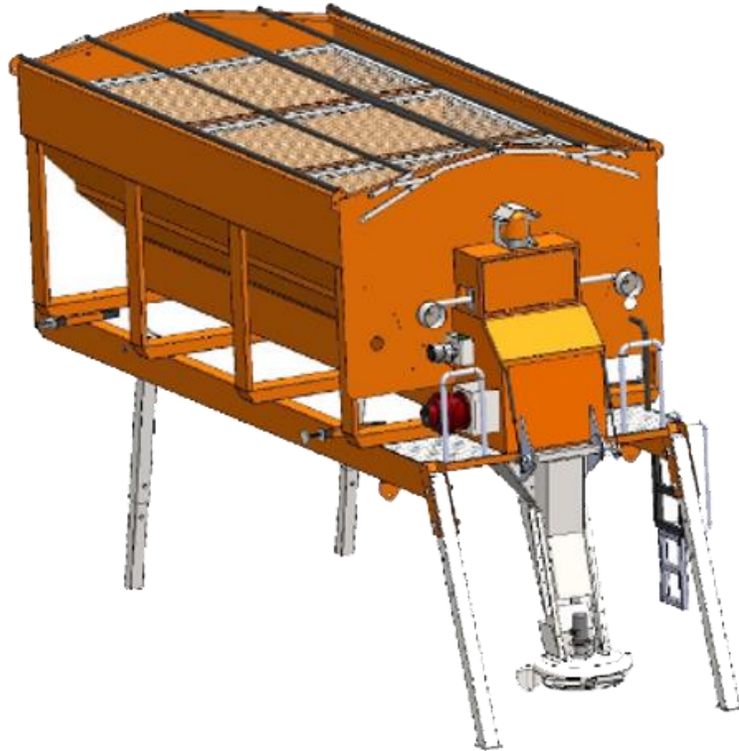


GAMA DE MODELOS



	OTS 7	OTS 9
HOPPER CAPACITY (m3)	7	9
HOPPER DIMENSIONS (mm)	2000 x 3900 x 1575	2000 x 4100 x 1800
MAIN DIMENSIONS	2000 x 5400 x 3300	2000 x 5500 x 3500
CARRIER SYSTEM	Belt conveyor	Belt conveyor
SUPPORTS	4	4
SPREADING DISC - BLADES / MATERIAL	Stainless steel 1-6 / AISI 316	Stainless steel 1-6 / AISI 316
BATTERY	12 B-60 A	12 B-60 A
ENGINE TYPE / POWER	Diesel engine / 17 HP- Diesel	Diesel engine / 18 HP-Diesel
CONTROL	Hydraulic system	Hydraulic system
HYDRAULIC OIL VOLUME (L)	105	120

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO – DIAGRAMA DE FLUJO





www.stainmann.com



info@stainmann.com



+38 (067) 801 77 00



**[facebook.com/
StainmannMaschinenbau](https://facebook.com/StainmannMaschinenbau)**

**[instagram.com/
stainmannmaschinenbau](https://instagram.com/stainmannmaschinenbau)**



**[www.youtube.com/channel/
stainmann](https://www.youtube.com/channel/stainmann)**