# ¿Por qué Bucher One es la solución ideal para **satisfacer** sus necesidades?

Esparcidor One con cinta transportadora metálica y listones de acero inoxidable o tornillo sin fin, para camiones medianos, ideal para todo tipo de material.

La tolva, complemente soldada para evitar las vibraciones, realizada en acero inoxidable AISI 304 con nervaduras de refuerzo, ofrece una elevada capacidad de carga, de 2,5 a 6 m3.

Los esparcidores de sal de la gama One son conocidos por su altísima fiabilidad, porque ofrecen un servicio de primera categoría y una interesante relación calidad-precio. El perfecto acabado del equipo y el empleo de componentes probados, son una prueba adicional del elevado nivel de competencia técnica que incorporan nuestras máquinas.

Toda la tolva, los soportes, los estribos y los principales componentes estructurales han sido realizados con acero inoxidable de alta calidad que, junto a los componentes de material sintético o con tratamiento de zincado en caliente. garantizan una larga vida operativa y un alto valor de reventa incluso después de 10 años de servicio.

El esparcidor One también está disponible, a pedido, en acero de alta resistencia, pintado mediante un ciclo de pintura certificado en laboratorio de más de 2000 horas de resistencia a la corrosión en niebla salina.



#### **Bucher Municipal**



Para el contacto local y la asistencia, escanee el código

En Bucher Municipal proyectamos soluciones innovadoras para la limpieza y el mantenimiento de invierno, soportando a nuestros clientes en el crecimiento y mejora de la eficiencia y rentabilidad de su trabajo. Gracias a nuestra historia de más de 200 años, nos comprometemos en ayudarle a obtener más con menos. Nos sentimos orgullosos de ser vistos como un socio confiable, y trabajamos amplia y localmente junto a usted para construir un mañana mejor, más limpio y más



Your Bucher Municipal contract partner:







## One

Esparcidor para camiones medianos





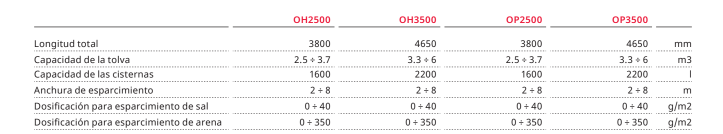
#### Sistema de esparcimiento "Light"

Grupo de esparcimiento "estándar" con disco de 470 mm y todas las partes metálicas de acero INOX AISI 304. Provisto de ajuste de la asimetría en cinco posiciones diferentes, puede esparcir el material hasta por 8m de anchura. Durante su traslado puede elevarse fácilmente y abatirse, y un sensor garantiza el bloqueo automático del plato cuando éste se encuentra elevado.



#### Sistema de esparcimiento "Premium"

Grupo de esparcimiento con disco de gran tamaño (diámetro 600mm) y todas las partes metálicas de acero INOX AISI 304. Provisto de ajuste eléctrico de la asimetría en cinco posiciones diferentes, puede esparcir el material hasta por 12m de anchura. El disco distribuidor posee 6 paletas de acero inoxidable AISI 304, para una protección total y duradera contra la corrosión. Las paletas tienen geometría variable, para adaptar la distribución del material a la respectiva granulometría. El transportador hacia el disco distribuidor es de polietileno HD (alta densidad) con sección circular, fundido en molde para favorecer el deslizamiento de la sal incluso a bajas temperaturas. Todo el grupo, durante su traslado, puede elevarse fácilmente y abatirse, y un sensor de seguridad garantiza el bloqueo automático del plato cuando éste se encuentra elevado.





Cubierta de cierre de PVC y rejilla de protección Cubierta de PVC practicable desde el suelo, con bastidor de acero inoxidable AISI 304, debajo del cual se encuentra una rejilla de protección zincada de malla 80 x 80 mm.

Ajuste eléctrico de la asimetría de esparcimiento en 5

El ajuste se hace directamente desde la cabina de conduc-

ción, con la posibilidad de efectuar ajustes manuales en

<< | < | <> | > | >>





#### Wetting device (optional)

The wetting device has a volumetric pump directly flanged to the hydraulic motor which is maintenance free. The nitrile rotor only requires internal washing at the end of the season. The side tanks are made of sturdy, light-weight rotomoulded polyethylene which is completely recyclable. The solid/liquid ratio is electronically controlled from the control panel in the driver's cab.



#### Roller breaker

A hydraulically driven roller breaker with stainless steel blades is installed on the exit side of the chain or belt feeding system. The roller breaker comes as an option with the auger feeding system and is placed lengthways. The roller breaker allows material to flow continuously from the hopper to the spreading unit, breaking down any lumps and preventing them from dropping in an uncontrolled way.



Asimetría

posiciones posibles.

situaciones de emergencia.

#### Ecotron Mando electrónico proporcional, que permite el ajuste de los parámetros.



Cinta transportadora metálica Constituida por una cinta metálica con listones de acero inoxidable AISI 304.



#### Tornillo sin fin Constituido por un tornillo sin fin con hélice de acero de paso variable.

#### Motor hidráulico

Accionamiento mediante el sistema hidráulico del vehículo, cuyas características deben cumplir con las normas europeas EN15431



#### Motor auxiliar (opcional) Accionamiento mediante motor bicilíndrico diésel enfriado

con líquido.



### Sensor de sal ausente (opcional)

Sensor mecánico que indica en los mandos de la cabina, que el material no está saliendo por el disco esparcidor.