

STRATOS

combi soliq



Máquinas multifuncionales para todo tipo de condiciones climáticas.

A&S
AEBI SCHMIDT IBERICA

C/ La perdiz, pac. 18-19, Pol. Ind. Monte Boyal- Casarrubios del Monte 45950 (Toledo)
Teléfono: 902 020 242 · Fax: 902 108 945
e-mail: es@aebi-schmidt.com

Máquina combinable STRATOS COMBI SOLIQ

Cuando se producen heladas, es muy importante utilizar eficientemente un método adecuado de esparcido del agente apropiado para la eliminación del hielo, con el objeto de alcanzar el mayor nivel posible de seguridad vial. El COMBI SOLIQ combina los métodos de esparcido adecuados para todo tipo de condiciones atmosféricas: Agente antihielo sólido, líquido, seco y mezclas de libre configuración en una sola máquina. La solución óptima para cada situación.

La solución perfecta para cada situación El STRATOS COMBI SOLIQ combina varias posibilidades de aplicación. En función de las condiciones climáticas, puede llevar a cabo las siguientes tareas:

- Esparcido de agente antihielo abrasivo como gravilla
- Esparcido de agentes antihielo sólidos como sal seca
- Esparcido de sal húmeda en diferentes mezclas/porcentajes
- Esparcido de agentes fundentes líquidos con aportación de sal seca

El nivel de mezcla (sal seca y húmeda) se ajusta de manera óptima, en función de las condiciones climáticas actuales, utilizando el panel de control CL – incluso durante la operación.

Amplitud de rociado de hasta 10,5 metros.



Hay dos maneras de rociar con salmuero: Utilizando el plato del esparcido con puntos adicionales de inyección de hasta 8 metros de ancho, o

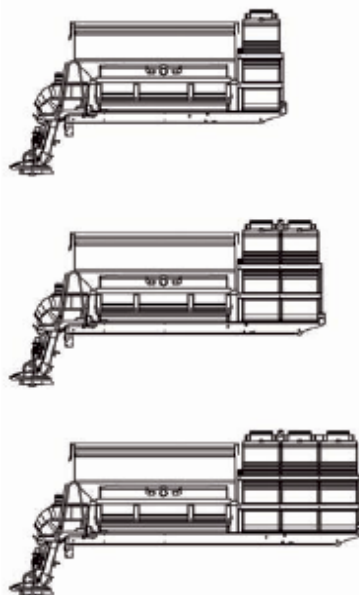
seleccionando las boquillas de flujo variable especiales opcionales para alcanzar una amplitud total de rociado de hasta 10,5 metros (tres carriles).

Ambos métodos garantizan la formación de grandes gotas que se traducen en buenas tasas de precipitación y que garantizan un agarre bueno y rápido a la carretera.

En función del tamaño del vehículo portador y del uso que se pretende, los soportes modulares de nuestra máquina le permiten escoger entre tamaños de tolva que van desde los 4,0 m³ hasta los 7,0 m³ para agentes sólidos antihielo y diversas configuraciones de depósito, que oscilan entre los 3.760 l y los 7.760 l para líquidos.

Control del polvo fino

La solución para reducir el nivel de polvo fino: Rociado con cloruro de calcio. Produce un efecto de anclaje – el polvo fino se pega a la superficie de la carretera.

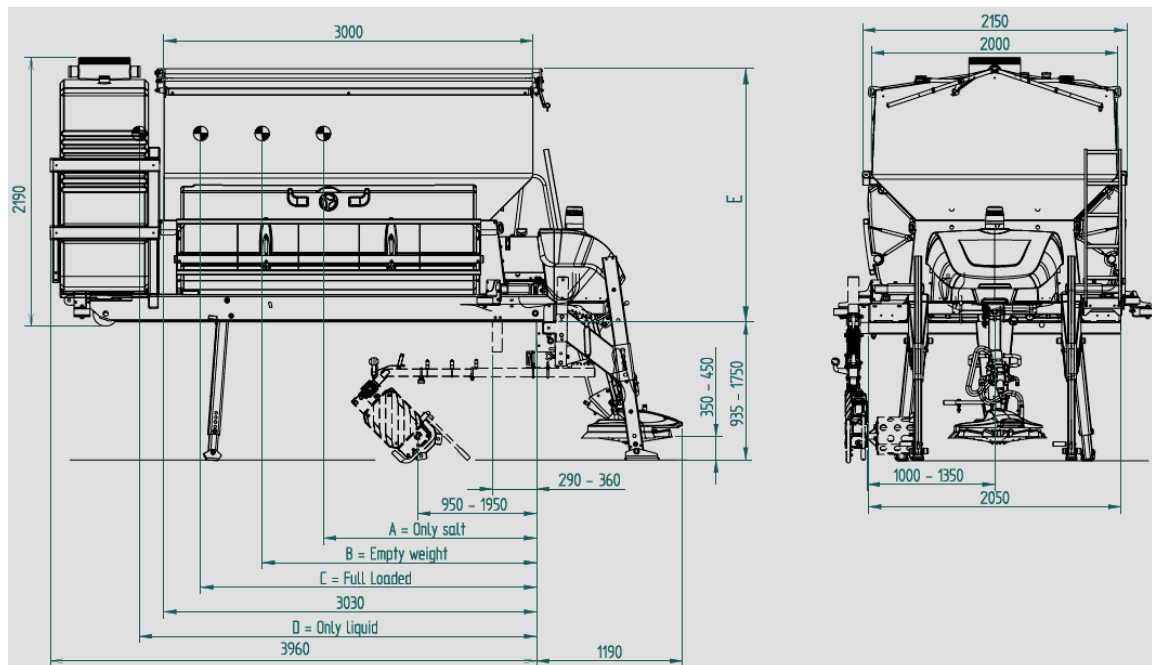


ASH
AEBI SCHMIDT IBERICA

C/ La perdiz, pac. 18-19, Pol. Ind. Monte Boyal- Casarrubios del Monte 45950 (Toledo)

Teléfono: 902 020 242 · Fax: 902 108 945

e-mail: es@aebi-schmidt.com



ASH
AEBI SCHMIDT IBERICA

C/ La perdiz, pac. 18-19, Pol. Ind. Monte Boyal- Casarrubios del Monte 45950 (Toledo)
 Teléfono: 902 020 242 • Fax: 902 108 945
 e-mail: SIB@schmidt-iberica.com