



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Traxos

Esparcidor



El Traxos es un esparcidor montable, disponible en diferentes versiones y diseñado para el deshielo de las áreas municipales más pequeñas. Se puede montar rápidamente en tractores compactos con enganche de tres puntos de categoría I/II (Traxos 05 y 08) o en tractores con enganches II/III (Traxos 09 a 18), así como en palas cargadoras o retroexcavadoras. Estos esparcidores, fáciles de operar, cuentan con una capacidad en las tolvas que va de 0,5 m³ a 1,8 m³.

Lo más destacado

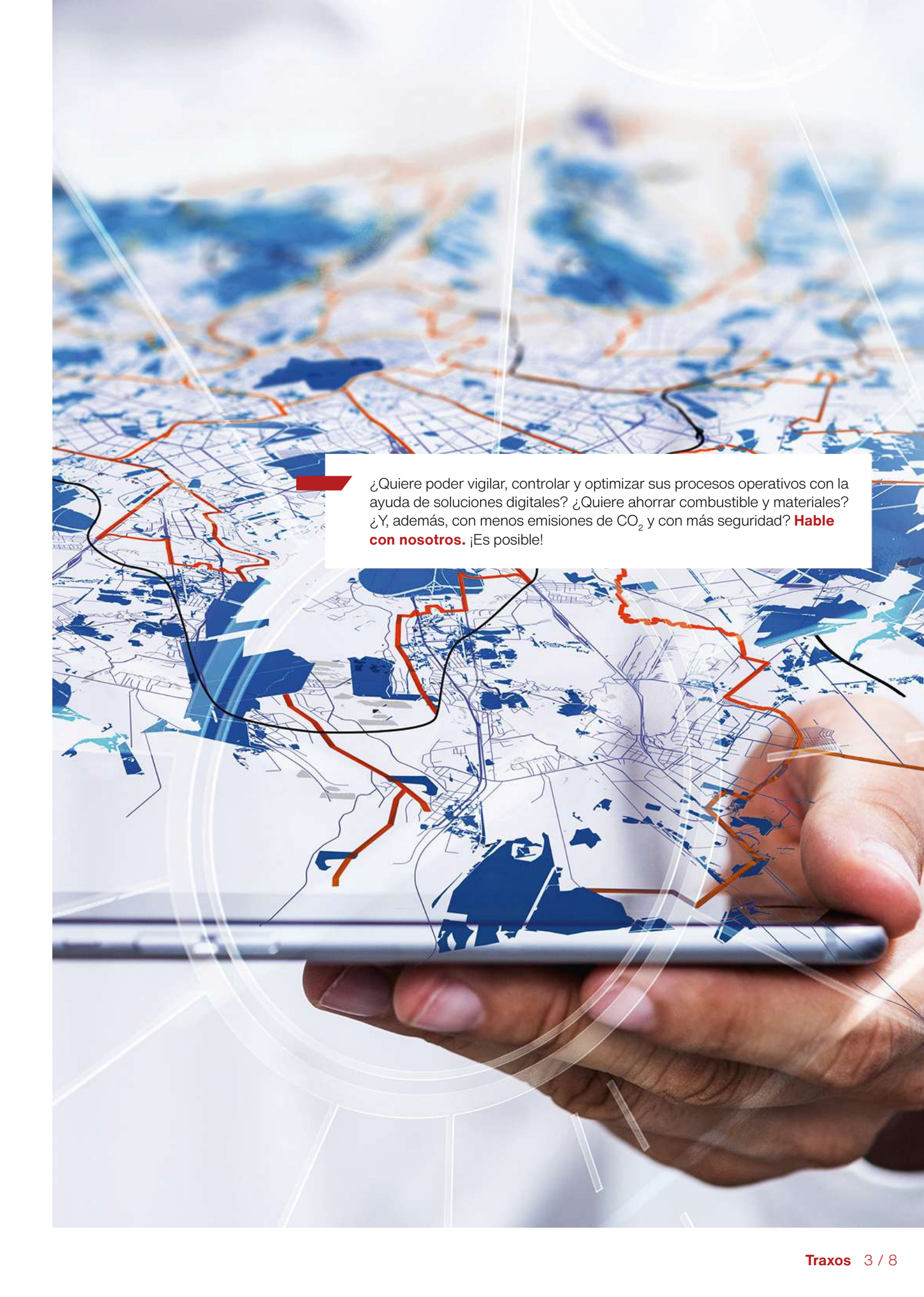
- Trabajo exacto y **distribución precisa del material de deshielo.**
- **Disponible para tractores pequeños y grandes.**
- Manejo sencillo e intuitivo mediante **control EC o manual.**

Ventajas para usted

- **Carga rápida** y sin esfuerzo gracias al dispositivo de autocarga.
- **Ajuste infinitamente** variable de la anchura de esparcimiento.
- **Montaje rápido** y disponibilidad operativa en el menor tiempo posible.

Sabemos lo importante que es que tanto las máquinas como los aparatos estén siempre operativos. **Hable con nosotros** para obtener más información sobre ofertas de servicio a medida y piezas de repuesto originales.





¿Quiere poder vigilar, controlar y optimizar sus procesos operativos con la ayuda de soluciones digitales? ¿Quiere ahorrar combustible y materiales? ¿Y, además, con menos emisiones de CO₂ y con más seguridad? **Hable con nosotros.** ¡Es posible!

Características de rendimiento

Concepto

La tolva del material de deshielo está hecha de acero y cuenta con una protección contra la corrosión de alta calidad. Los esparcidores se instalan rápida y fácilmente, de forma que en muy poco tiempo están listos para usar. Además, el conductor puede cargar el sólo el esparcidor utilizando el equipo de autocarga. El depósito del material de deshielo se inclina hidráulicamente, se empuja hacia el agente a esparcir como si fuera una pala de carga y luego se devuelve a su posición original. Hay una cubierta opcional para proteger el material. La serie Traxos funciona con la hidráulica del tractor.



Dosificación y sistema transportador

El material de deshielo se desliza con seguridad hasta la base en forma de V de la tolva sobre un sinfín transportador. El sinfín abierto, con espiral a izquierda y derecha, transporta el material a esparcir en cantidades medidas con precisión al distribuidor central. Un disco esparcidor, de 350 mm de diámetro (Traxos 05 y 08) o de 490 mm (Traxos 09 y 18) se encarga de esparcir el material.

Equipo de prehumidificación

Los Traxos 12 y 15 también están disponibles en versiones de sal húmeda. Su depósito de 430 litros para líquidos es de polietileno resistente y lleva integrado un indicador de nivel.



Sistema de distribución

Los discos esparcidores de 350 mm de diámetro (Traxos 05 y 08) o de 490 mm (Traxos 09 y 18) proporcionan una anchura de esparcido de 2-6 m o 8 m con una densidad infinitamente ajustable. Se puede elegir entre 5g/m² y 40g/m² para los materiales de deshielo y entre 40g/m² y 300g/m² para materiales granulados.



Tecnología de información y control

La anchura de esparcimiento se puede ajustar infinitamente desde la cabina del conductor a través de un panel de control EC o EP. Como alternativa, también es posible realizar manualmente el ajuste con las válvulas hidráulicas. No obstante, con un panel de control EvolutionLine, es posible ajustar el esparcidor Traxos en función de la velocidad de conducción gracias a un circuito de control cerrado para una dosificación precisa.



Galería



Producto relacionado

Syntos
Esparcidor



Stratos 0.6 - 0.8m³
Esparcidor





Confíe en nuestra amplia y variada experiencia. **Hable con nosotros.** Encontraremos la solución adecuada, incluso para sus desafíos.

Datos técnicos

	Traxos 05	Traxos 05S	Traxos 08
Tolva			
Capacidad de la tolva	0.5 m ³	0.5 m ³	0.8 m ³
Sistema transportador			
Sistema transportador	sinfín	sinfín	sinfín
Sistema de distribución			
Sistemas de distribución	Disco esparcidor: Disco esparcidor básico Diámetro del disco esparcidor: 350 mm Anchura de Esparcido: 2 - 6 m	Disco esparcidor: Disco esparcidor básico Diámetro del disco esparcidor: 350 mm Anchura de Esparcido: 2 - 6 m	Disco esparcidor: Disco esparcidor básico Diámetro del disco esparcidor: 350 mm Anchura de Esparcido: 2 - 6 m
Sistema de transmisión			
Tipo de accionamiento	Hidráulica del vehículo	Hidráulica del vehículo	Hidráulica del vehículo
Sistema de control			
Sistema de control	Control manual / EC / EP	Control manual / EC / EP	Control manual / EC / EP
Pesos			
Peso en vacío aprox.	320 kg	450 kg	355 kg

	Traxos 08S	Traxos 09	Traxos 12
Tolva			
Capacidad de la tolva	0.8 m ³	0.9 m ³	1.2 m ³
Equipo de pre humectación			
Capacidad de los depósitos laterales	-	-	430 l
Sistema transportador			
Sistema transportador	sinfín	sinfín	sinfín
Sistema de distribución			
Sistemas de distribución	Disco esparcidor: Disco esparcidor básico Diámetro del disco esparcidor: 350 mm Anchura de Esparcido: 2 - 6 m	Disco esparcidor: Disco esparcidor básico Diámetro del disco esparcidor: 490 mm Anchura de Esparcido: 2 - 8/10 m	Disco esparcidor: Disco esparcidor básico Diámetro del disco esparcidor: 490 mm Anchura de Esparcido: 2 - 8/10 m
Sistema de transmisión			
Tipo de accionamiento	Hidráulica del vehículo	Hidráulica del vehículo	Hidráulica del vehículo
Sistema de control			
Sistema de control	Control manual / EC / EP	Control manual / EC / EP	Control manual / EC / EP
Pesos			
Peso en vacío aprox.	505 kg	475 kg	525 kg

	Traxos 15	Traxos 18
Tolva		
Capacidad de la tolva	1.5 m ³	1.8 m ³
Equipo de pre humectación		
Capacidad de los depósitos laterales	430 l	-
Sistema transportador		
Sistema transportador	sinfín	sinfín
Sistema de distribución		
Sistemas de distribución	Disco esparcidor: Disco esparcidor básico Diámetro del disco esparcidor: 490 mm Anchura de Esparcido: 2 - 8/10 m	Disco esparcidor: Disco esparcidor básico Diámetro del disco esparcidor: 490 mm Anchura de Esparcido: 2 - 8/10 m
Sistema de transmisión		
Tipo de accionamiento	Hidráulica del vehículo	Hidráulica del vehículo
Sistema de control		
Sistema de control	Control manual / EC / EP	Control manual / EC / EP
Pesos		
Peso en vacío aprox.	575 kg	625 kg



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt Holding AG
CH-8050 Zurich, Suiza

Todos los derechos reservados. Los
datos técnicos pueden cambiar.
Las ilustraciones no son vinculantes.
Sujeto a modificaciones y errores.

Document created on 11 FEB 2024

