



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

Tarron Compact

Quitanieves



La Tarron Compact es una quitanieves sólida y con múltiples cuchillas, ideal para la retirada limpia de grandes cantidades de nieve compactada e incluso congelada en zonas urbanas: carreteras, aparcamientos, instalaciones industriales o propiedades privadas. Su funcionalidad se basa en su estructura compacta. El bastidor más ligero y la cuchilla más baja permiten que esta cuchilla se pueda montar en los Aebi TT y VT/TP junto con muchos vehículos de vía estrecha y pequeños tractores. Además, es posible una limpieza óptima de la nieve gracias a un ángulo de la cuchilla de 32°.

Lo más destacado

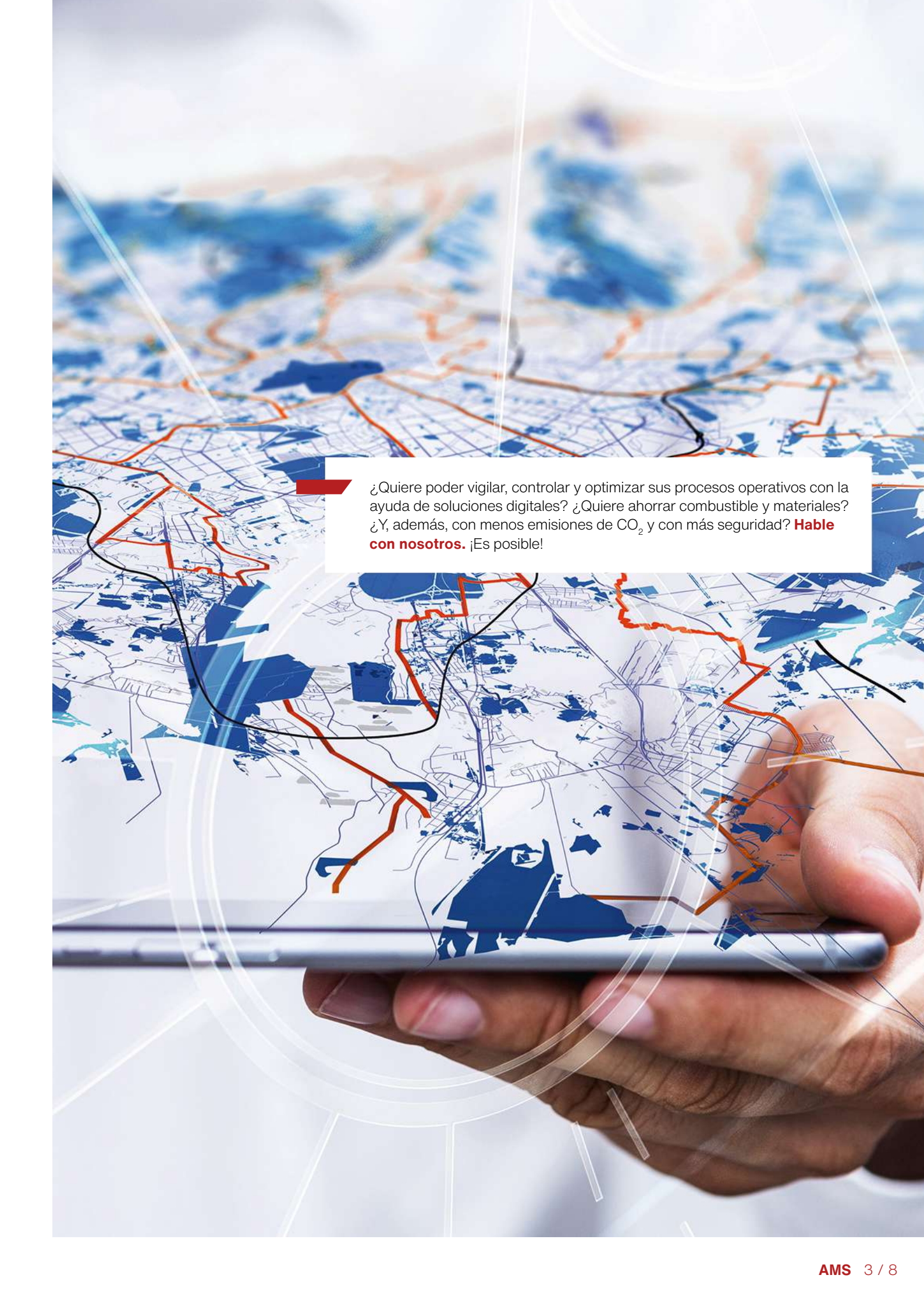
- **Limpieza** muy agresiva de la nieve.
- **Estructura compactada**
- **Elimina** incluso el hielo y la nieve compactada.

Ventajas para usted

- **Eliminación eficaz de la nieve** a ambos lados de la cuchilla
- **Funcionamiento excepcionalmente suave** gracias a los numerosos elementos de amortiguación, lo que le permite trabajar en áreas urbanizadas.
- **Paso seguro sobre obstáculos** sin que se dañe la cuchilla quitanieves gracias al sistema de salto automático.

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

Cuerpo de la cuchilla

La Tarron Compact se caracteriza por sus secciones independientes con resortes que le permiten limpiar con agresividad la nieve y retirarla fácilmente incluso cuando se ha compactado o congelado.

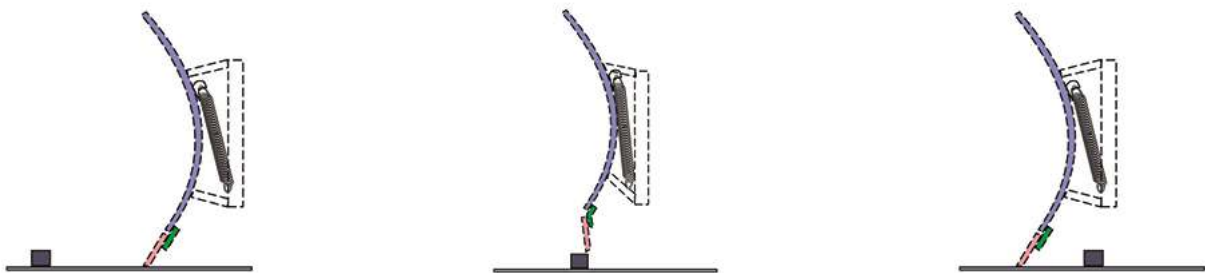
La suspensión independiente de cada sección garantiza su perfecta adaptación a las irregularidades de la superficie, por su parte, la geometría optimizada de la cuchilla/rascadora garantiza una limpieza a fondo con un excelente patrón de trabajo.

Además, los sectores se elevan hacia el exterior para optimizar el despeje, lo que mejora significativamente la retirada de la nieve. La rascadora opcional de poliuretano ofrece la máxima protección contra colisiones y reduce los costes.



Sistema de seguridad contra obstáculos

Junto con el soporte amortiguador de impactos, las secciones de la pala pueden pasar por encima de los obstáculos para evitar daños. Tras superar el obstáculo, un potente muelle de retención se encarga de devolver la sección a su posición de limpieza, mientras que un amortiguador montado entre rascador y la cuchilla absorbe toda la fuerza de tracción.



Dispositivo de elevación

El sistema elevador de tres puntos, con compensación de inclinación transversal silenciosa y sin mantenimiento, se caracteriza por llevar cilindros de elevación y giro idénticos. El punto de giro está formado por un casquillo (POM) que reduce el ruido y las vibraciones.

Sistema hidráulico de regulación de ángulo

El ajuste lateral se acciona mediante dos potentes cilindros giratorios de doble acción que colocan la Tarron en la posición de limpieza seleccionada sin holgura.

Dispositivos de soporte

Las ruedas giratorias prolongan la vida útil de las cuchillas y permiten superar los obstáculos con mayor facilidad. Las ruedas giratorias o las patines deslizantes son una opción esencial para la protección contra la sobrecarga.

Amortiguación

La Tarron Compact está equipada con guías de goma, lo que se traduce en unas excelentes propiedades de amortiguación, incluso durante operaciones de limpieza más agresivas. Un rail amortiguador entre el rascador y el cuerpo de la cuchilla absorbe aún más la alta energía de arranque y reduce las emisiones de ruido. Como opcional, un deflector contra el polvo de nieve también está fabricado en poliuretano elástico.

Deflectores de bordillo

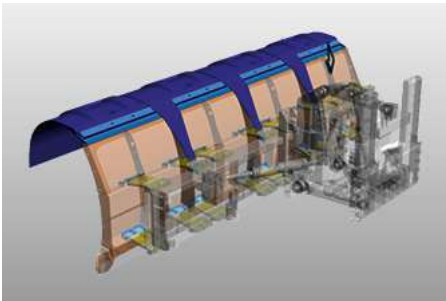
Para las tareas de limpieza en zonas urbanas, los deflectores de bordillos evitan que el cuerpo de la cuchilla dañe las aceras y bordillos. La rascadora opcional de poliuretano ofrece la máxima protección contra las colisiones. A fin de mejorar las propiedades anticorrosión, todas las piezas de acero han sido granalladas.



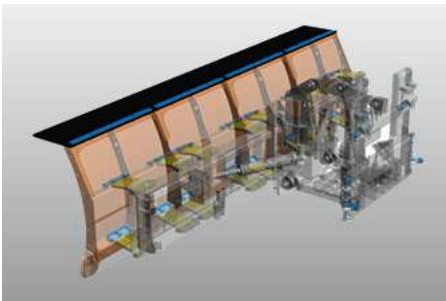
Deflector de nieve

El deflector de nieve opcional está fabricado de poliuretano elástico, y dispone de una cubierta patentada que evita que la nieve penetre entre los segmentos de la cuchilla. Hay tres variantes a elegir:

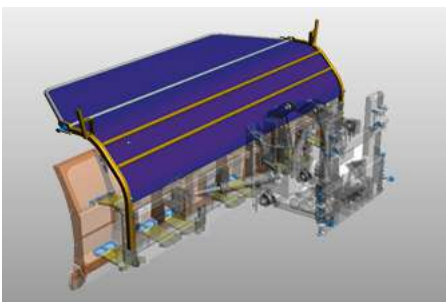
1. Deflector de nieve elástico de poliuretano, adecuado especialmente para condiciones de nieve húmeda y pesada. Gracias a sus cubiertas de unión patentadas, evita que la nieve se introduzca entre los segmentos de la cuchilla.



2. Deflector de nieve de caucho. La solución ideal para el uso en la ciudad o a una velocidad de trabajo lenta.



3. Deflector de nieve ajustable de tela. Esta versión es especialmente adecuada para condiciones atmosféricas de nieve seca.



Montaje

El sistema de montaje está formado por un elevador de tres puntos con peso optimizado, una placa de acoplamiento con orificios de montaje y un dispositivo hidráulico de elevación y descenso.

Gracias a su placa de implementos ajustable en altura y al acoplamiento de tres puntos (Cat. I-III), la Tarron Compact ofrece varias opciones de acoplamiento tanto para los para vehículos Aebi TT y VT/TP como para otros muchos vehículos de vía estrecha y tractores.

Opciones

- Muelles estabilizadores
- Señales o banderas de advertencia
- Luces de contorno
- Barras de luz de acero inoxidable ajustables en anchura y altura (con luz completa y de cruce)
- Extensiones de cuchilla de poliuretano (izquierda y derecha)
- Patas de estacionamiento con y sin ruedas

Galería



Producto relacionado

Cirron

Quitanieves



CP

Quitanieves



Tarron

Quitanieves





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

Datos técnicos

	Tarron MS-C 24	Tarron MS-C 27	Tarron MS-C 30
Dimensiones			
Altura de la cuchilla central	850 mm	850 mm	850 mm
Altura de la cuchilla derecha e izquierda	950 mm	950 mm	950 mm
Longitud del rascador	2 400 mm	2 700 mm	3 000 mm
Anchura de limpieza	1 935 mm a 36°	2 180 mm a 36°	2 430 mm a 36°
Pesos			
Peso aprox. con rascadores de acero	560 kg	590 kg	630 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 20 ABR 2024

