



 **schmidt**
a brand of aebi schmidt

MSH

Barredora



Las barredoras remolcadas MSH son máquinas extremadamente ágiles y fáciles de usar que pueden funcionar de manera óptima incluso en espacios reducidos. El reducido nivel de ruido también los convierte en los compañeros ideales para áreas residenciales y urbanas. Su diseño impresiona con una construcción robusta que ha demostrado su valía durante muchos años y que permite una larga vida útil con unos gastos operativos realmente bajos. La MSH está disponible en dos tamaños: 0,7 m³ y 1,5 m³.

Lo más destacado

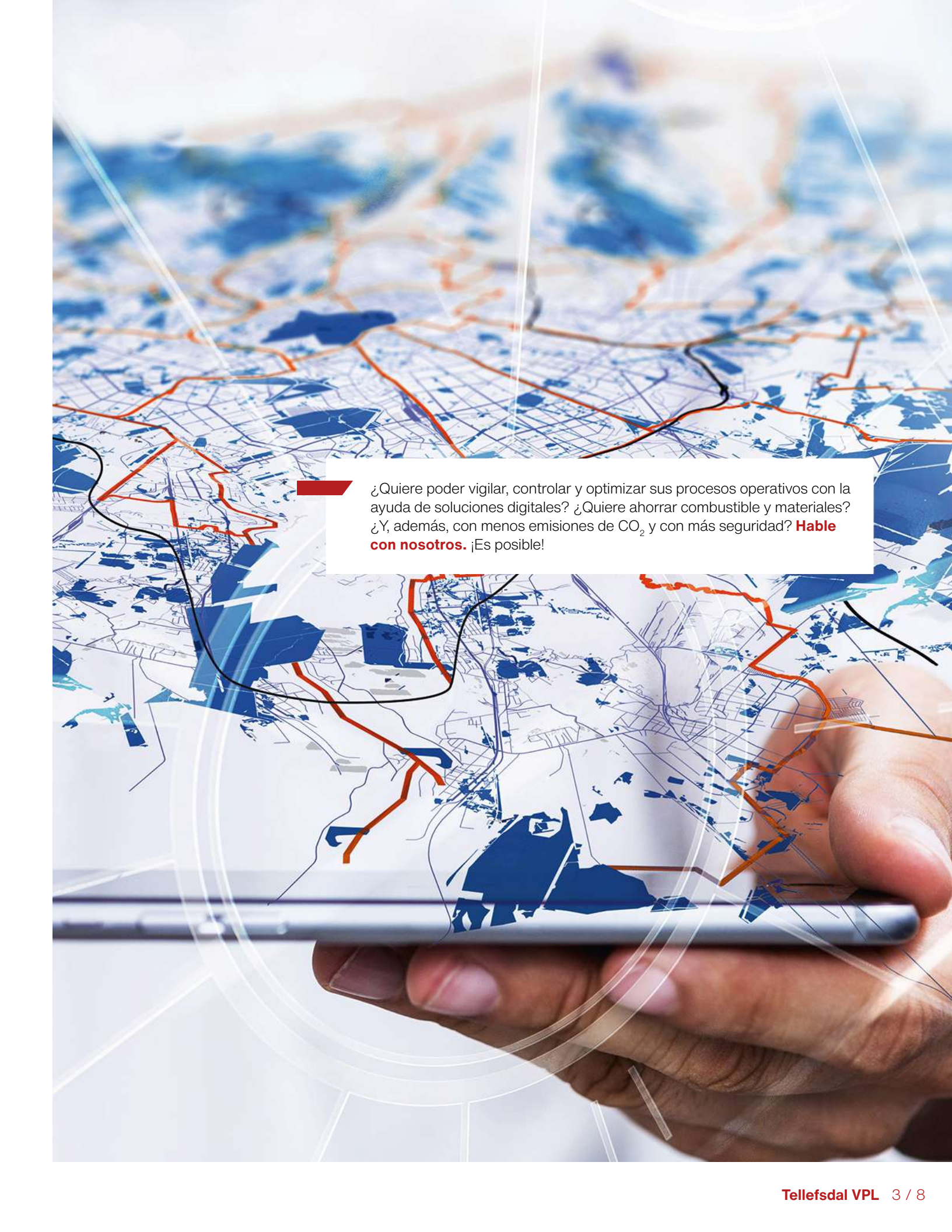
- **Tolva de gran capacidad**
- **Accionamiento directo sin desgaste mediante un motor hidráulico.**
- Boquillas rociadoras de agua en la unidad de barrido para un **cohesionado óptimo del polvo.**

Ventajas para usted

- **Maniobrabilidad máxima:** La fina barra de tracción y el acoplamiento variable hacen que sean máquinas extremadamente ágiles y fáciles de usar que pueden funcionar de manera óptima incluso en espacios reducidos.
- **Bajas emisiones de ruidos:** Las barredoras remolcadas MSH tienen un nivel de ruido muy bajo, lo que permite su uso en áreas residenciales y urbanas, así como en parques y cementerios.
- **La mejor certificación:** Con 4 estrellas, las barredoras remolcadas MSH cumplen con los requisitos de mayor nivel de la certificación PM10/PM2.5.

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.

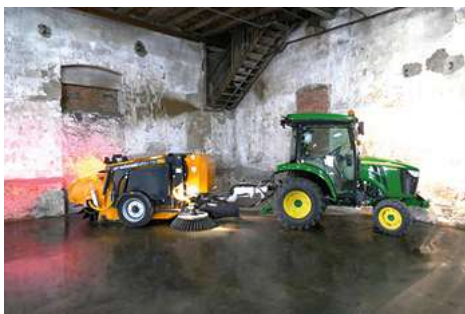




¿Quiere poder vigilar, controlar y optimizar sus procesos operativos con la ayuda de soluciones digitales? ¿Quiere ahorrar combustible y materiales? ¿Y, además, con menos emisiones de CO₂ y con más seguridad? **Hable con nosotros.** ¡Es posible!

Características de rendimiento

Tecnología de barrido



La unidad de barrido de la MSH está formada por dos cepillos circulares remolcados con accionamiento directo sin desgaste a través de un motor hidráulico. La hidráulica de elevación y descenso de los cepillos circulares se puede manejar mediante el panel de control. Las MSH tienen un cepillo de rodillo protegido contra colisiones montado en la parte posterior. Un motor hidráulico permite el accionamiento directo sin desgaste. La cubierta ajustable del cepillo de rodillo garantiza unos resultados óptimos al barrer.

Sistema de aspiración

Dos cepillos circulares montados delante del eje conducen los residuos hasta la parte central de la MSH. Luego, el cepillo de rodillo, situado detrás del eje, los dirige hacia una tolva plana y de gran volumen.



Sistema de agua

Depósitos de agua de plástico montados centralmente para asegurar un reparto homogéneo del peso. La MSH 070 tiene una capacidad de agua de 200 litros y la MSH 150 de 150 LITROS. Una bomba de agua eléctrica, de hasta 15 litros por minuto, alimenta cuatro toberas de agua en la unidad de barrido de la MSH 070. La MSH 150 tiene una bomba de agua eléctrica con dos niveles separados (primer nivel 7,5 l/min @ 3,4 bar; segundo nivel 15 l/min @ 3,4 bar) También alimenta cuatro toberas de agua en la unidad de barrido para un control del polvo óptimo.

Tolva del material barrido



Las barredoras remolcadas MSH llevan una tolva de acero con una capacidad de 0,7 m³ y 1,5 m³ respectivamente. Las alturas de descarga son, respectivamente, 1.500 mm. y 1.800 mm. La tolva se inclina hidráulicamente hacia atrás.

Operación

Todas las funciones, como la activación/desactivación del barrido en combinación con la bomba de agua, o la elevación, descenso e inclinación de la tolva, se manejan cómodamente desde la cabina del vehículo a través de un panel de control de diseño sencillo y lógico.

Accionamiento

El sistema hidráulico del MSH se acciona a través de la toma de fuerza del vehículo tractor (540 rpm). Como alternativa, también puede funcionar usando la potencia hidráulica del vehículo.

Barra de remolque

La fina barra de remolque proporciona una excelente maniobrabilidad y un gran ángulo de giro, mientras que el freno de inercia y la línea de seguridad aumentan la seguridad del conductor. La barra de tracción de giro hidráulico viene de serie, y es posible seleccionar distintos ganchos de remolque.

Galería



Variantes

MSH 070



La MSH 070 incorpora una tolva de 0,7 m³ de capacidad.

MSH 150



La MSH 150 incorpora una tolva de 1,5 m³ de capacidad.

Producto relacionado

Wasa 300+

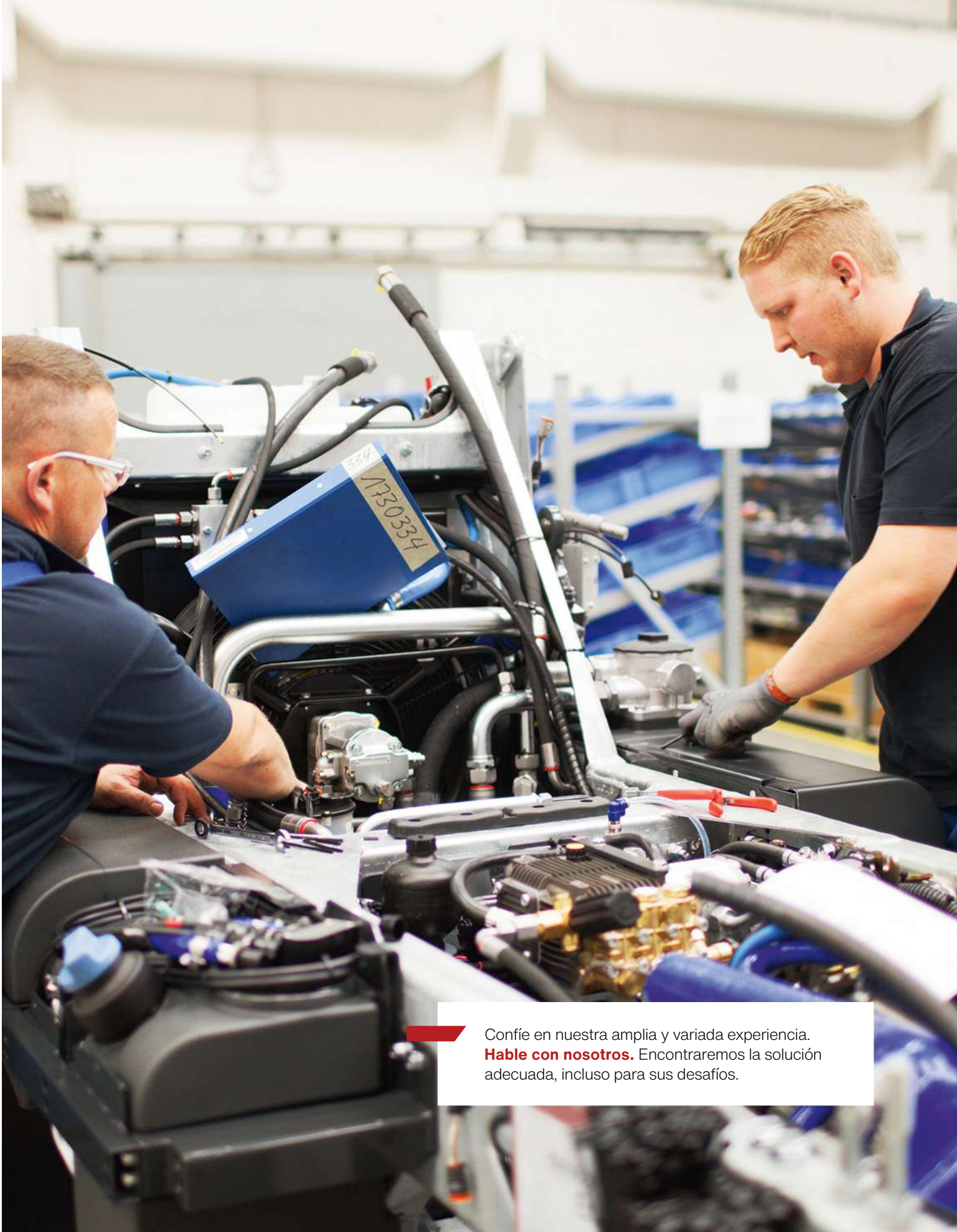
Barredora



Senior 2000

Barredora





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

Datos técnicos

	MSH 070	MSH 150
Tolva		
Volumen de la tolva	0.92 yd ³ *	1.96 yd ³ *
Altura de descarga, descarga por inclinación	4' 11" *	5' 11" *
Unidad de barrido		
Velocidad del cepillo circular	100 1/min	160 1/min
Material del cepillo	acero	acero
Anchura de barrido	5' 3" - 6' 3" *	6' 3" - 7' 3" *
Diámetro del cepillo de rodillo	27.2" *	33.9" *
Longitud del cepillo de rodillo	37.4" *	39.4" *
Velocidad del cepillo de rodillo	160 1/min	200 1/min
Sistema de agua		
Volumen total de agua	52.83 galón*	132.09 galón*
Prestaciones nivel 1	49.31 PSI* / 3.96 gal/min*	49.31 PSI* / 1.98 gal/min*
Prestaciones nivel 2	-	49.31 PSI* / 3.96 gal/min*
Boquillas de pulverización de agua por cepillo circular	2	2
Sistema de transmisión		
Accionamiento	Eje de la toma de fuerza / Hidráulica de potencia	Eje de la toma de fuerza / Hidráulica de potencia
Hidráulica de potencia del vehículo tractor	2 175.57 PSI* / 7.93 gal/min*	2 320.6 PSI* / 7.93 gal/min*
Sistema hidráulico		
Volumen del depósito hidráulico	11.89 galón*	13.21 galón*
Caudal aprox.	7.93 gal/min*	7.93 gal/min*
presión máx. del sistema	2 175.57 PSI*	2 320.6 PSI*
Dimensiones		
Longitud	10' 7" *	15' *
Anchura	6' 3" *	7' 3" *
Altura	5' 1" *	5' 7" *
Pesos		
Peso aprox. en vacío de la unidad básica	1 763.7 lbs*	2 866.01 lbs*
Peso máximo autorizado	3 306.93 lbs* / 24.85 mph*	6 613.87 lbs* / 24.85 mph*



© Aebi Schmidt Group
www.aebi-schmidt.com

Aebi Schmidt North America Inc.
Chilton, WI 53014, USA

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

Document created on 7 JUN 2024

