

ROS1300

# Una alta productividad con un bajo mantenimiento para la limpieza de grandes areas

Sencilla y resistente



# Una barredora de conductor sentado para hacerlo fácil

Barrer grandes superficies es complicado. Pero la Viper ROS1300 es una barredora con conductor sentado diseñada para mantener su productividad de principio a fin. Puede barrer grandes superficies gracias a la larga duración de la batería y con excelentes resultados de limpieza gracias a la óptima recogida de polvo y residuos. El funcionamiento no puede ser más sencillo y el mantenimiento es muy fácil.

Tome asiento, ajústelo según sus preferencias personales y pulse el botón de inicio para empezar a trabajar. De este modo, todas las funciones principales (cepillo principal, cepillos laterales, aspiración) se ponen en marcha de una sola vez.

Al barrer, varias funciones destacadas contribuyen a su productividad. El polvo no es un problema: basta con encender el sistema de nebulización para ayudar a las dos escobas laterales. Un flap frontal accionado con el pie permite la recogida de residuos de mayor tamaño, y la potente tracción en las ruedas traseras le permite barrer en pendientes, lo que es ideal para limpiar rampas y suelos inclinados dentro de su instalación. Además, la funcionalidad "sin herramientas" significa que su operario no se verá obligado a ocuparse de tareas rutinarias que requieren mucho tiempo. Construida para ofrecer una seguridad total, la ROS1300 mantiene la productividad a la vez que garantiza un entorno de trabajo más seguro para todos.

- **Mantenga una alta productividad sea cual sea su aplicación**, con una recogida óptima de polvo y residuos. Con una potente tracción trasera para barrer incluso en pendientes.
- **Más barrido, con menos vaciados** con una tolva de alta capacidad (130 l) sobre ruedas y tres minicontenedores opcionales para una cómoda descarga de residuos
- **Optimizada para la comodidad de los operadores**, con portavasos, puerto USB, almacenamiento de dispositivos integrado e indicador de nivel de agua para el sistema de nebulización para el control del polvo
- **Diseño centrado en la seguridad** con freno manual, doble freno de estacionamiento, baliza de advertencia, luz LED delantera, reducción de la velocidad durante los giros y asiento ergonómico ajustable



## Especificaciones técnicas

Descripción	ROS1300
Tensión	24 V
Potencia nominal	2640 W / 3,6 CV
Productividad: 2 cepillos laterales teórica / real (m <sup>2</sup> /h)	8100/5670 m <sup>2</sup>
Velocidad máxima	8 km/h
Capacidad de la tolva	130 l
Máxima subida pendiente en modo trabajo	16 %
Radio de giro	2550 mm
Ancho de barrido (sin cepillos laterales)	700 mm
Ancho de barrido (con dos cepillos laterales)	1350 mm
Longitud x anchura x altura (mm)	1680 x 1055 x 1300
Peso bruto del vehículo (GVW)	688 kg
Referencia	50000605



Arranque con un solo botón que activa todas las funciones principales



Tolva con ruedas con minicontenedores opcionales

Distribuidor: