

LA NUEVA RIDER 1201 ES UNA COMBINACIÓN DE TECNOLOGÍA E IDEAS QUE PERMITE AL OPERADOR LIMPIAR ÁREAS MUY GRANDES TRABAJANDO DE UNA MANERA CONFORTABLE Y A UN COSTO MUY BAJO.

El amplio ancho de barrido (1.200 mm con dos cepillos laterales) combinado con una alta velocidad de trabajo, asegura una gran capacidad de limpieza hasta 10.140 m²/h.

Las medidas compactas de la máquina y su pequeño radio de giro (1.000 mm) le permite limpiar perfectamente las superficies estrechas, que no son accesibles para las máquinas de mayores dimensiones.

La elevada capacidad de los filtros (4 m²) permite barrer aún en ambientes con muchísimo polvo.

ALTAS PRESTACIONES, ALTOS BENEFICIOS, MAYOR PRODUCTIVIDAD.

Rider 1201 es por lo menos 30 veces más rápida que su empleado más eficiente, ya que cubre un área mucho mayor. Además, Rider 1201 barre el suelo en una forma mucho más eficaz, porque no levanta polvo como cuando se barre manualmente.

La visibilidad excelente desde el asiento del conductor con un rápido acceso desde ambos lados, permite al operador un fácil acceso en áreas estrechas.

La robusta estructura en metal, combinada con un bastidor pintado con epoxi, garantiza una larga duración y mejor protección contra los rasguños y el óxido.

RIDER 1201

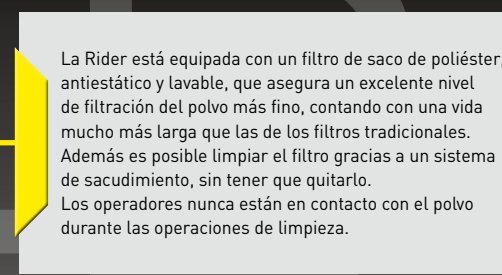
LAS MEDIDAS COMPACTAS DE LA MÁQUINA Y SU PEQUEÑO RADIO DE GIRO (1.000 MM) LE PERMITE LIMPIAR PERFECTAMENTE LAS SUPERFICIES ESTRECHAS, QUE NO SON ACCESIBLES PARA LAS MÁQUINAS DE MAYORES DIMENSIONES.



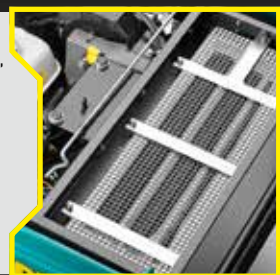
El exclusivo sistema de accionamiento mediante fricción centrífuga permite un arranque fácil, rápido y seguro.



Los mandos son sencillos y ergonómicos: un único pedal controla la marcha adelante y la marcha atrás; las palancas para bajar o levantar los cepillos central y lateral están situadas en el panel de los mandos, así como el mando para accionar el sacudidor eléctrico del filtro y el interruptor de cierre de la aspiración que favorece la limpieza de superficies mojadas.



La Rider está equipada con un filtro de saco de poliéster, antiestático y lavable, que asegura un excelente nivel de filtración del polvo más fino, contando con una vida mucho más larga que las de los filtros tradicionales. Además es posible limpiar el filtro gracias a un sistema de sacudimiento, sin tener que quitarlo. Los operadores nunca están en contacto con el polvo durante las operaciones de limpieza.



La versión con baterías permite una autonomía de trabajo superior, para una mayor productividad. El mantenimiento es muy sencillo, y el capó de la máquina se levanta completamente para hacer posible el acceso al compartimento de las baterías, al motor, o a otras piezas que puedan necesitar de asistencia.



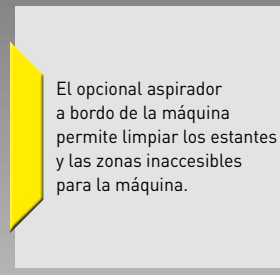
VERSIÓN HONDA

La versión de gasolina tiene una guía hidráulica en la rueda anterior, eso aumenta su fácil manejo y potencia permitiendo a la Rider 1201 trabajar en pendientes. Un nuevo, potente motor Honda (6.5 hp) asegura una red de asistencia a nivel mundial. Más caballos de potencia le permite un mejor rendimiento y una vida más larga.

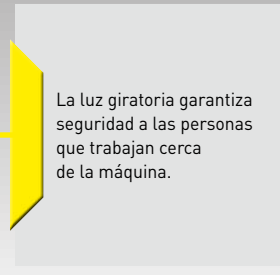


VERSIÓN BATERÍAS

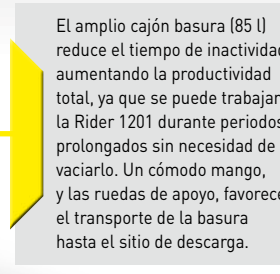
La potente y silenciosa tracción eléctrica permite a la Rider 1201 trabajar con un nivel muy bajo de ruido.



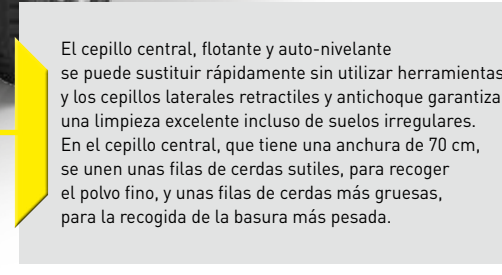
El opcional aspirador a bordo de la máquina permite limpiar los estantes y las zonas inaccesibles para la máquina.



La luz giratoria garantiza seguridad a las personas que trabajan cerca de la máquina.



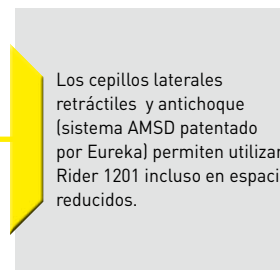
El amplio cajón basura (85 l) reduce el tiempo de inactividad aumentando la productividad total, ya que se puede trabajar con la Rider 1201 durante periodos prolongados sin necesidad de vaciarlo. Un cómodo mango, y las ruedas de apoyo, favorecen el transporte de la basura hasta el sitio de descarga.



El cepillo central, flotante y auto-nivelante se puede sustituir rápidamente sin utilizar herramientas y los cepillos laterales retráctiles y antichoque garantizan una limpieza excelente incluso de suelos irregulares. En el cepillo central, que tiene una anchura de 70 cm, se unen unas filas de cerdas sutiles, para recoger el polvo fino, y unas filas de cerdas más gruesas, para la recogida de la basura más pesada.



Un mecanismo "levanta-flap delantero" puede ser activado cómodamente desde el asiento del conductor. Esto permite al cepillo central recoger incluso la basura más grande y voluminosa.



Los cepillos laterales retráctiles y antichoque (sistema AMSD patentado por Eureka) permiten utilizar Rider 1201 incluso en espacios reducidos.



ACCESORIOS

- Kit aspirador 24V
- Kit de reducción de los cajones de basura
- Cepillo lateral izquierdo
- Convertidor catalítico
- Señal acústica de marcha atrás
- Parachoques adicional
- Filtros clase M
- Kit de limpieza para moquetas
- Cuenta horas

VERSIONES DISPONIBLES

RIDER 1201 SH con motor de gasolina, Honda
RIDER 1201 EB a batería

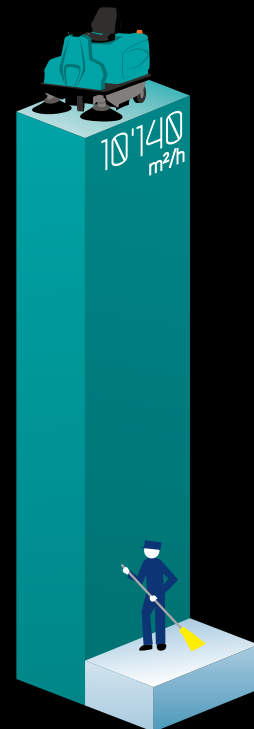
CAMPOS DE APLICACIÓN

establecimientos industriales, comunidades y colectividades, escuelas, oficinas, edificios públicos, aeropuertos, puertos, centros comerciales, centros logísticos, empresas de limpiezas y multiservicios.

SUPERFICIES TRATABLES

Cerámica, mármol, cemento/hormigón, linóleo, superficies antideslizantes, gres porcelánico, en cualquier condición de suciedad.

SPECIFICHE TECNICHE	RIDER EB	RIDER SH
Ancho de barrido con cepillos laterales	1.200 mm	1.200 mm
Ancho de barrido con cepillo central	700 mm	700 mm
Capacidad cajón de basura	85 l	85 l
Velocidad de avance	7,70 Km/h	8,45 Km/h
Productividad horaria	9.680 m ² /h	10.140 m ² /h
Tipo de filtro	de saco, de poliéster	de saco, de poliéster
Tracción	electrónico	hidráulico
Motor (cantidad / V / Watt)	1 x 24V - 1200W	Honda 6,5 Hp
Baterías estándar	24V	-
Peso (con baterías estándar)	426 Kg	340 Kg
Dimensiones (con cepillos incluidos)	1.210 x 1.545 x 1.250 h	1.210 x 1.545 x 1.250 h



DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



LÍNEA DE BARREDORAS



EUREKA s.r.l.
Via dell'Industria, 32 - z.i.
35013 Cittadella PD ITALY
tel +39 049 9481800
fax +39 049 9481899
info@eurekasweepers.com
www.eurekasweepers.com



www.facebook.com/eurekasweepers
www.youtube.com/eurekasweepers



RIDER 1201 CALIDAD SIN COMPROMISOS