



FLOOR CLEANING MACHINES

Maquinas para la
limpieza de suelos
made in Italy



LÍNEA DE BARREDORAS

RIDER 1201

CALIDAD SIN COMPROMISO



MULTIPOCKET FILTER®



MULTIBRISTLE®

BARREDORA PROFESIONAL DE CONDUCTOR SENTADO

RIDER

BARREDORA PROFESIONAL DE CONDUCTOR SENTADO

UNA COMBINACIÓN DE TECNOLOGÍA Y RENDIMIENTO

El gran ancho de trabajo de la RIDER 1201 (1200mm con dos cepillos laterales), combinado con una alta velocidad de avance, garantiza una productividad horaria de hasta 10.140 m²/h.

El diseño compacto y el radio de giro reducido (1000 mm), hacen esta barredora particularmente apta para barrer áreas congestionadas que no son accesibles a máquinas con dimensiones mayores.

La amplia superficie del filtro (4 m² de material) hacen que la RIDER 1201 sea ideal para barrer en entornos con mucho polvo.

EL USUARIO PUEDE LIMPIAR GRANDES SUPERFICIES RÁPIDAMENTE CON UN CONFORT ABSOLUTO, MANTENIENDO BAJOS LOS COSTES DE OPERACIÓN

La RIDER 1201 puede usarse incluso en espacios estrechos gracias a la gran visibilidad que tiene el conductor desde su asiento.

La barredora está fabricada para durar, con todos los materiales y componentes seleccionados de primera calidad. Además, el chasis de metal está pintado con polvos epoxídicos para una resistencia aún mayor.



CONTROLES SIMPLES Y ERGONÓMICOS



Todas las funciones de la máquina -tracción, control de los cepillos y de la succión- están gestionados a través de unos controles intuitivos que son fácilmente accesibles.

DISPOSITIVO LEVANTA FLAP



El sistema para levantar el flap se activa desde la posición del conductor y permite que el cepillo principal recoja los residuos más voluminosos.

ASPIRADOR AUXILIAR INTEGRADO



La barredora RIDER 1201 (versión EB exclusiva-mente) también dispone de un kit de aspiración. Diseñada para limpiar debajo de mesas, sillas y otras muescas o para alcanzar estanterías y otras superficies.

CONTENEDOR DE RESIDUOS



El depósito de 85L es uno de los principales puntos fuertes de la RIDER 1201, permitiendo a la barredora trabajar más tiempo antes de tener que parar para vaciar el depósito. Los cajones reductores opcionales facilitan el proceso de vaciado.

VERSIONES

MOTOR DE GASOLINA

Esta versión proporciona una mayor potencia y control, con tracción hidráulica en la rueda frontal, la RIDER puede operar en pendientes pronunciadas. El fiable y potente motor de 6,5 cv Honda ofrece un gran rendimiento y se beneficia de una red de asistencia global.



BATERÍAS

Cuenta con motores eléctricos de alto rendimiento que se ocupan de la tracción y la limpieza, garantizando una baja sonoridad y cero emisiones. La Rider 1201 puede, por lo tanto, trabajar en cualquier aplicación industrial. Un consumo energético optimizado proporciona un tiempo de uso mayor.



ARRANQUE POR EMBRAGUE CENTRÍFUGO

En la Rider 1201 SH, un embrague centrífugo asiste en el arranque de la máquina, haciéndolo más fácil y rápido, y protegiendo el motor de arranque.



LÍNEA TOTAL STEEL®

Los paneles metálicos laterales crean un escudo protector alrededor de la máquina, aumentando la seguridad del operador. TotalSteel además protege los componentes de la máquina y reduce los costes de mantenimiento. Esta opción es especialmente útil para máquinas de alquiler.



CEPILLOS LATERALES

Los cepillos laterales están protegidos por un sistema de absorción de golpes y facilita una limpieza efectiva a lo largo de muros y alrededor de objetos.

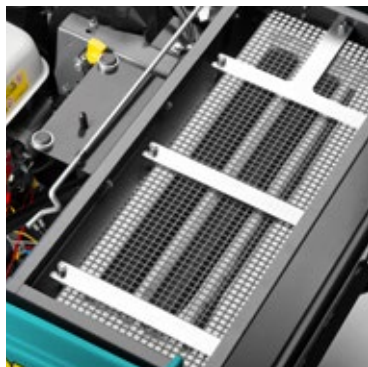


CEPILLO PRINCIPAL FLOTANTE, FÁCIL DE CAMBIAR

El cepillo principal MultiBristle®, con filas de cerdas de varios diámetros, flota y se autorregula. El cepillo puede cambiarse rápidamente sin necesidad de herramientas.



FILTRO MULTIPOCKET®



Con una estructura innovadora, grande superficie de filtrado y una eficiencia de filtrado de hasta 99,9%, el Multipocket® Filter entrega aire limpio de vuelta al entorno y garantiza una capacidad de filtrado duradero. El filtro además es lavable, resistente al agua y aceite, autolimpiante y fácil de mantener.



VERSIONES

RIDER 1201 SH - Con motor de gasolina Honda

RIDER 1201 EB - Con baterías

ÁMBITOS DE APLICACIONES

Centros industriales, colegios, oficinas, edificios religiosos, bloques de apartamentos, hospitales, edificios públicos, aeropuertos, puertos, centros comerciales, centros de logística y contratistas de limpieza.

TIPOLOGÍAS DE SUPERFICIES

Cerámica, mármol, cemento, linóleo, baldosas, suelos antideslizantes.

	RIDER EB	RIDER SH
ANCHO DE TRABAJO con 2 cepillos laterales	1.200 mm	1.200 mm
ANCHO DE TRABAJO con cepillo central	700 mm	700 mm
VELOCIDAD DE AVANCE	7,7 km/h	8,5 km/h
PRODUCTIVIDAD HORARIA con 2 cepillos laterales	9.240 m²/h	10.200 m²/h
PRODUCTIVIDAD HORARIA con cepillo central	5.390 m²/h	5.950 m²/h
CAPACIDAD DEL CONTENEDOR DE RESIDUOS	85 L	85 L
TIPO DE FILTRO	Multipocket®	Multipocket®
MOTOR	850 + 1.200 W	Honda 6,5 hp
TIPO DE TRACCIÓN	Electrónico	Hidráulico
VOLTAJE	24 V	12 V
PESO	340 kg	305 kg
DIMENSIONES con 2 cepillos laterales	1.560 x 1.200 x 1.250 mm	1.560 x 1.200 x 1.250 mm

PLUS



GRAN ANCHO DE TRABAJO (HASTA 1200MM) / LIMPIEZA DEL FILTRO AUTOMÁTICO / CEPILLO PRINCIPAL FLOTANTE, CAMBIO RÁPIDO, CON DISEÑO EN CÚSPIDE / CEPILLOS LATERALES DOBLES / FLAP DELANTERO ELEVABLE PARA RECUPERACIÓN DE RESTOS VOLUMINOSOS / CONTROLES ERGONÓMICOS / DEPÓSITO DE ALTA CAPACIDAD DE ACERO, MONTADO SOBRE RUEDAS CON CAJONES REDUCTORES / FUNCIÓN SALVA FILTRO DE LA HUMEDAD / KIT DE LIMPIEZA DE MOQUETAS / KIT DE ASPIRACIÓN



EUREKA S.p.A. Unipersonale
VIALE DELL' ARTIGIANATO N. 30/32
35013 CITTADELLA (PD) ITALY
TEL +39 049 9481800 - FAX +39 049 9481899
INFO@EUREKASWEEPERS.COM
WWW.EUREKASWEEPERS.COM

