



# BARREDORA ATOM E SA

Concebida para espacios reducidos, la ATOM E SA combina un diseño intuitivo similar al de un automóvil con la potencia de una barredora de alto rendimiento. Equipada con sistema de descarga hidráulica, garantiza un vaciado sin esfuerzo. Sus controles en el volante, el innovador sistema "Dust Buster" y una amplia superficie filtrante aseguran una limpieza superior con mínimos costes operativos. Una solución robusta y rentable que redefine la eficiencia.





#### RENDIMIENTO Y EFICIENCIA

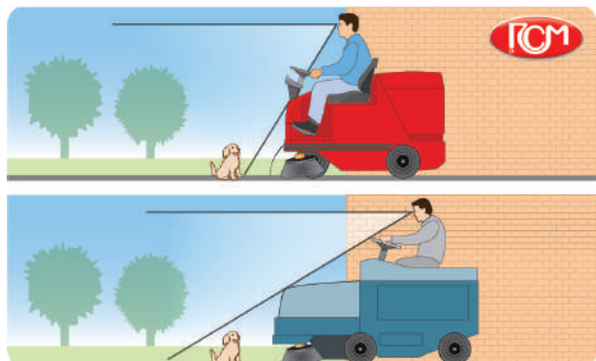
La clave de la máxima productividad de ATOM radica en su avanzado diseño técnico. Con soluciones como la carga posterior y una amplia superficie filtrante, esta barredora garantiza un alto rendimiento por hora. Esta eficiencia no solo se traduce en una limpieza superior, sino también en un excelente retorno de inversión. Gracias a su alta productividad, ATOM maximiza el rendimiento de limpieza y minimiza tiempos improductivos.

#### DISEÑO INTELIGENTE Y CONTROL ÓPTIMO

ATOM no solo destaca en términos de rendimiento, sino también en facilidad de uso. Incorpora el sistema "Dust Buster" que reduce el polvo originado por los cepillos laterales, estableciendo un nuevo estándar de limpieza y confort para el operario. Además, para una operación más intuitiva y cómoda, los controles más utilizados se encuentran directamente en el volante, lo que permite optimizar cada tarea de limpieza.

#### CAPACIDAD Y MANTENIMIENTO

La ATOM E SA se enorgullece de contar con uno de los depósitos de mayor capacidad en su segmento, haciendo que el proceso de vaciado sea extremadamente sencillo. Este diseño, combinado con la capacidad de la ATOM SA para elevar el contenedor hasta 1300 mm, facilita la descarga incluso en receptáculos elevados. Pero más allá de su capacidad, su diseño garantiza una excelente calidad, con un acceso fácil a sus componentes mecánicos, asegurando un mantenimiento sencillo y costes operativos reducidos.



#### FICHA TÉCNICA

Modelo	Atom E SA
Marca	RCM
Tipo de motor	A Batería
Potencia instalada	1500 W
Función principal	Barrer y filtrar el polvo
Superficie recomendada	3500-7500 m <sup>2</sup>
Tipo de limpieza	Mantenimiento
Ancho de limpieza	125 cm
Capacidad del contenedor	95 l
Sistema de descarga	Hidráulico a 130 cm de altura
Superficie de filtrado	Cartucho de 5 m <sup>2</sup>
Tracción	Electrónica posterior
Alimentación	Batería 24 V
Dimensiones	1395 x 1010 x 1140 mm
Peso (vacío)	312 kg

