



AUTOMOWER® ASPIRE™ R4

Robot cortacésped compacto de Husqvarna que garantiza un corte perfecto 24/7. Funcionamiento autónomo, sin preocupaciones, gracias a la carga automática y a la protección contra heladas, entre otras. Aspire™ R4 es el modelo optimizado para jardines más pequeños de hasta 400 m², terrenos irregulares con pendientes del 25% y pasajes estrechos de hasta 60 cm. Ajusta la altura de corte y los horarios de trabajos con la aplicación Automower® Connect y mantente actualizado sobre el estado de tu robot cortacésped. Aspire™ R4, además, se limpia fácilmente con una manguera y se almacena durante el invierno con los ganchos de pared incluidos.

Aplicación Automower® Connect

Disfruta de la comodidad de tener un control total desde tu teléfono con la aplicación Automower® Connect de Husqvarna. Puedes gestionar y controlar tu robot cortacésped Husqvarna desde un único lugar liberando así tiempo para que puedas realizar otras tareas. Conectividad móvil, Wi-Fi y Bluetooth disponible, según el modelo. *La conectividad Bluetooth® ofrece un alcance de hasta 30 metros. La conectividad Wi-Fi brinda cobertura desde cualquier parte del mundo mientras el cortacésped está conectado a Wi-Fi. La comunicación móvil brinda cobertura desde cualquier parte del mundo e incluye un contrato de datos móviles de 10 años*. **El contrato Automower® Connect de 10 años incluido solo se aplica si un tercero proporciona suficiente cobertura móvil en el área.



Almacenamiento compacto

Naturalmente compactas y ligeras, el tamaño de las herramientas Aspire™ de Husqvarna se reduce aún más gracias a sus piezas ajustables, plegables o desmontables. Esto garantiza facilidad en el transporte y el almacenamiento. Además, usando el gancho a medida incluido en cada paquete, se puede optar por colgarlos directamente en la pared o un "riel" de almacenamiento (parte del sistema de almacenaje de Aspire™). Este último accesorio se vende por separado.

Rendimiento compacto

El tamaño compacto y el bajo peso de cada producto Husqvarna Aspire™ mejoran la maniobrabilidad y cuentan con una impresionante cantidad de tecnologías innovadoras de Husqvarna, todo para aumentar la capacidad y la eficiencia de la máquina al tiempo que ofrece excelentes resultados en tu jardín.



Interacción superior

Todos los robots cortacéspedes equipados con Automower® Connect son compatibles con Alexa de Amazon y Google Home. Todo lo que necesitas es dar indicaciones por comandos de voz al altavoz y Automower® se lanza a la tarea. Puedes ejecutar comandos como arrancar, parar o aparcar y actualizar el estado de tu robot.



CARACTERÍSTICAS

- Diseño compacto, bajo peso y una impresionante cantidad de tecnologías innovadoras de Husqvarna.
- Hecho para un sencillo almacenaje con gancho incluido y diseño compacto.
- Disfruta de la comodidad de tener un control total desde tu teléfono con la aplicación Automower® Connect de Husqvarna.
- Compatible con Alexa de Amazon y Google Home. Todo lo que necesitas es dar indicaciones por comandos de voz al altavoz y Automower® se lanza a la tarea.
- Ajusta el tiempo de trabajo al nivel de crecimiento del césped, que reduce el deterioro de la máquina.
- El robot automáticamente cambia su sistema de corte cuando se encuentra en pasillos estrechos.
- Conéctate a una de nuestras conexiones inteligentes a través de la aplicación Automower® Connect o crea tu propia rutina con IFTTT.
- Posibilidad de llevar a cabo actualizaciones de software automáticamente, "por aire", a través de Automower® Connect.
- Automáticamente detecta pasillos estrechos.
- Interrumpe automáticamente el programa de corte en condiciones heladas, lo que ayuda a proteger el césped.
- Exterior y chasis fáciles de limpiar con una manguera de jardín.
- Este producto no emite emisiones de CO₂ durante el uso.

Especificaciones técnicas

BATERÍA	
Capacidad de las baterías	2.0 Ah
Peso de las baterías	0.38 kg
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	18 V
Corriente de carga	1 A
Sistema de carga	Automático
Connected digital function set (calc)	AMC : Planned N/A Autocheck 3 : Planned N/A
Consumo de energía durante el corte	18 W
Tiempo de carga típico	75 min
Tiempo de corte por ciclo	70 min
Capacidad de la batería usada	1.68 Ah
CAPACIDAD	
Capacidad de área de trabajo por hora	45 m ²
Rendimiento máx. en pendientes dentro del límite	10 %
Rendimiento máx. en pendientes dentro de la instalación	25 %
Rendimiento máx. en pendientes dentro de la instalación	14 °
Consumo de energía medio a máxima operatividad.	400 m ²
Fuente de alimentación genérica	Batería
Capacidad de área de trabajo	400 m ²
CERTIFICACIONES	
Producto premiado por su diseño	No
Actualización de firmware	FOTA
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	12000 g
Peso neto del artículo	9000 g
Anchura de corte	16 cm
Peso	5.9 kg
MOTOR	
Tipo de motor de cuchillas	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de motor de avance	Brushless DC motor (BLDC)
Combustible	Batería
EQUIPO	
Alarma	No
Caja de impresión	1 Color Print (Brown Box)
Código de color	Gris
Sistema de corte	3 pivoting razor blades
Cuchillas extra	0 uds
Seguir cable delimitador	No
Cable guía	1
Tipo de asa	Integrado
Faros	No
Señal de lazo	No
Panel de información	None
Panel	Keypad/App
Sensor de elevación	Si
Cable perimetral	0 m
Sistema de navegación	Irregular
Código PIN	Si
Sistema de búsqueda	Singlesearch
Grapas	0 uds
Sensor de vuelco	Si
Bloqueo de tiempo	No
Temporizador	Si
Sensor ultrasónico	No
Rosca de rueda	Medio
Conectividad inalámbrica	Bluetooth®, Wi-Fi
MATERIALES	

Especificaciones técnicas

Carrocería	ASA plástico
Paquete "máster": papel + cartón	2520 g
Total Metal	0 g
Papel	0 g
Paper + Cardboard total	2520 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	38 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	38 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de sonido	58 dB(A)
EMBALAJE	
Altura embalaje	340 mm
Longitud embalaje	780 mm
Anchura embalaje	540 mm
Capas de pallet	6
Cantidad en el paquete "máster"	1