



## AUTOMOWER® 310 Mark II

Automower® 310 Mark II de Husqvarna de diseño compacto y robusto, destaca por trabajar en jardines pequeños de gran dificultad o superficies simples de tamaño medio. Este modelo está pensado para cortar áreas de hasta 1000 m<sup>2</sup> y es capaz de superar, con gran facilidad, pasillos estrechos y pendientes del 40% (máx.). Cuando su trabajo está hecho, la función de triple búsqueda encuentra la forma más rápida de volver a la estación de carga. Es un robot cortacésped sencillo de usar y limpiar, puede controlarse a través de un smartphone (Automower® Connect opcional) y presenta características importantes como protección contra heladas, temporizador climáticos o control de pendientes.



### Fácil de limpiar

Puedes limpiar el exterior y el chasis del robot con una simple manguera de jardín. Usando los accesorios de mantenimiento, la cubierta puede retirarse fácilmente para una limpieza total.



### Corte de pasillos sistemático

El robot automáticamente cambia su sistema de corte cuando se encuentra en pasillos estrechos.

### Automower® Connect@ HOME

La solución Bluetooth®, Automower® Connect@ HOME, te proporciona un total control del cortacésped desde tu propio smartphone. Puedes encenderlo de forma sencilla, pararlo y apagarlo, incluso ajustar y comprobar la configuración. Estándar para todos los modelos de las series 300-400. Conectividad Bluetooth® de corta distancia hasta 30 metros (alcance).



### Protector de heladas

El Automower® detiene automáticamente el programa de corte en condiciones de heladas, protegiendo así el césped.



## FEATURES

- Automower® Connect@ HOME te proporciona un total control de cortacésped desde tu smartphone. Conectividad Bluetooth® de corta distancia hasta 30 metros (alcance).
- El robot automáticamente cambia su sistema de corte cuando se encuentra en pasillos estrechos.
- Exterior y chasis fáciles de limpiar con una manguera de jardín.
- Interrumpe automáticamente el programa de corte en condiciones heladas, lo que ayuda a proteger el césped.
- Ajusta el tiempo de trabajo al nivel de crecimiento del césped, que reduce el deterioro de la máquina.
- Automáticamente detecta pasillos estrechos.
- Posibilidad de arrancar el robot desde tres puntos diferentes dentro de los cables guía y fuera de la estación de carga.
- Funcionalidad de corte automático para equilibrar las diferencias de altura.
- Módulo especial para cortar rápidamente una zona limitada de césped más alto.
- Sus diferentes configuraciones de perfil hacen que sea más sencillo compartir el robot entre varias localizaciones.
- Establece una zona secundaria si tu jardín está dividido en dos áreas que no están conectadas con un paso para tu cortacésped.
- Pantalla del menú de alta resolución, tamaño medio e intuitiva.

Technical Specifications	
<b>BATERÍA</b>	
Capacidad de las baterías	2.1 Ah
Peso de las baterías	0.38 kg
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	18 V
Corriente de carga	1.3 A
Sistema de carga	Automático
Connected digital function set (calc)	AMC@Home : Planned N/APremium : N/AAutocheck 3 : Planned N/A
Consumo de energía durante el corte	20 W
Tiempo de carga típico	60 min
Tiempo de corte por ciclo	70 min
Utilized Battery Capacity	1.68 Ah
<b>CAPACIDAD</b>	
Capacidad de área de trabajo por hora	60 m <sup>2</sup>
Rendimiento máx. en pendientes dentro del límite	15 %
Rendimiento máx. en pendientes dentro de la instalación	40 %
Rendimiento máx. en pendientes dentro de la instalación	22 °
Consumo de energía medio a máxima operatividad.	1000 m <sup>2</sup>
Generic Power Source	Battery
Capacidad de área de trabajo	1000 m <sup>2</sup>
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Producto premiado por su diseño	No
Actualización de firmware	Dealer Service
<b>DIMENSIONES</b>	
Peso bruto del artículo	16500 g
Peso neto del artículo	1300 g
Anchura de corte	22 cm
Peso	9.4 kg
<b>MOTOR</b>	
Tipo de motor de cuchillas	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de motor de avance	Brushless DC motor (BLDC)
Combustible	Battery
<b>EQUIPO</b>	
Alarma	Si
Código de color	Gris
Sistema de corte	3 pivoting razor blades
Cuchillas extra	6 uds
Seguir cable delimitador	Si
Cable guía	1
Tipo de asa	Integrado
Faros	No
Señal de lazo	Si
Panel de información	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Cierre de instalación	Si
Panel	Keypad and display/App
Sensor de elevación	Si
Cable perimetral	0 m
Sistema de navegación	Irregular
Código PIN	Si
Sistema de búsqueda	Búsqueda triple
Grapas	0 uds
Sensor de vuelco	Si
Bloqueo de tiempo	Si
Temporizador	Si
Sensor ultrasónico	No
Rosca de rueda	Medio
Conectividad inalámbrica	Bluetooth®

**Technical Specifications**

<b>MATERIALES</b>	
Carrocería	ASA plástico
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Papel	3 g
Paper + Cardboard total	3254 g
PE total	1812 g
PET total	0 g
Plastic foil	1012 g
Plastic rigid	800 g
Plastic total	1812 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
<b>SONIDO Y RUIDO</b>	
Nivel de sonido	58 dB(A)
<b>EMBALAJE</b>	
Altura embalaje	330 mm
Longitud embalaje	790 mm
Anchura embalaje	590 mm
Capas de pallet	6
Cantidad en el paquete "máster"	1