



AUTOMOWER® 315 Mark II

Automower® de Husqvarna desarrollado para trabajar en jardines complejos de tamaño medio. Este modelo está pensado para cortar superficies de hasta 1500 m² con pasillos estrechos y pendientes del 40% (máx.). De diseño compacto y robusto, este robot está equipado con función de triple búsqueda para encontrar la forma más rápida de volver a la estación de carga. El Automower® 315 Mark II es sencillo de usar y mantener, puede controlarse a través de un smartphone (mediante Automower® Connect – aplicación opcional) e incorpora de serie temporizador climático, protección contra heladas y 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

| BATERÍA | |
|---|---|
| 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) | Premium : Planned N/AAMC@Home : Planned N/A AAutocheck 3 : N/A 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 |
| CAPACIDAD | |
| Capacidad de área de trabajo por hora | 65 m ² |
| 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. | 1500 m ² |
| Generic Power Source | Battery |
| Capacidad de área de trabajo | 1500 m ² |
| CERTIFICACIONES | |
| Producto premiado por su diseño | No |
| Actualización de firmware | Dealer Service |
| DIMENSIONES | |
| Peso bruto del artículo | 16500 g |
| Peso neto del artículo | 13000 g |
| Anchura de corte | 22 cm |
| Peso | 9.4 kg |
| MOTOR | |
| Tipo de motor de cuchillas | Brushless DC motor (BLDC) |
| Tipo de motor de avance | Brushless DC motor (BLDC) |
| Combustible | Battery |
| EQUIPO | |
| 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

| MATERIALES | |
|----------------------------------|--------------|
| 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 |
| SONIDO Y RUIDO | |
| Nivel de sonido | 60 dB(A) |
| EMBALAJE | |
| Altura embalaje | 330 mm |
| Longitud embalaje | 790 mm |
| Anchura embalaje | 590 mm |
| Capas de pallet | 6 |
| Cantidad en el paquete "máster" | 1 |