



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 aparcarlo, 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.
- El cable guía ayuda a la máquina a regresar a su estación de carga
- El diseño del neumático proporciona un agarre excepcional.
- Posibilidad de arrancar el robot desde tres puntos diferentes dentro de los cables guía y fuera de la estación de carga.
- La estación de carga se puede colocar en cualquier lugar del jardín
- 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.
- Pantalla del menú de alta resolución, tamaño medio e intuitiva.
- Thanks to its unique cutting system, Automower® works extremely discreet and quiet and just when you want.
- Equipado con cuchillas de corte afiladas montadas en un sistema de disco de corte robusto para ofrecer un rendimiento óptimo y bajo consumo de energía.
- Because it is electrically powered, Automower® produces no harmful emissions.
- Equipado con protección antirrobo mediante alarma/código PIN
- La máquina encuentra su estación de carga automáticamente
- Efficient energy management means low energy consumption, allowing Automower® to operate at a fraction of the cost of conventional lawnmowers.
- You decide if you want Automower® to mow the lawn around the clock and 7 days a week.
- If Automower® is lifted off the ground or tips over, the cutting automatically shuts off.
- Automower® can be outside and mow the lawn effectively even when it is raining.

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	
Mejor compra	NO
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
Tipo de motor de avance	Brushless DC motor
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

Technical Specifications

Panel de información	MonoChrome Graphical Display 2.8"
Cierre de instalación	Sí
Panel	Keypad and display/App
Sensor de elevación	Sí
Cable perimetral	0 m
Sistema de navegación	Irregular
Código PIN	Sí
Sistema de búsqueda	Búsqueda triple
Grapas	0 uds
Sensor de vuelco	Sí
Bloqueo de tiempo	Sí
Temporizador	Sí
Sensor ultrasónico	No
Rosca de rueda	Medio
Conectividad inalámbrica	Bluetooth®
MATERIALES	
Carrocería	ASA plástico
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	0 g
PE total	0 g
PET total	0 g
Plastic foil	0 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	0 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