



AUTOMOWER® 405X

Automower® 405X de Husqvarna – el modelo de la serie X-Line de alto rendimiento y gran eficiencia, desarrollado para jardines pequeños. Es el Automower® perfecto para áreas de hasta 600m², espacios complejos con pasillos estrechos y superficies con inclinaciones de hasta el 40%. Funcionamiento sin interrupciones ni preocupaciones, incorpora ajuste eléctrico de la altura de corte, protección contra heladas y temporizador climático. El Automower® 405X, al igual que los otros modelos X-Line, está equipado con Automower® Connect, navegación asistida por GPS y protección contra robos. Además, dispone de diseño X-Line, luces LED y parachoques delantero. Incorpora también FOTA (actualizaciones automáticas de firmware).



Automower® Connect

Automower® Connect es una función que permite al usuario tener el robot cortacésped perfectamente controlado desde el smartphone. Podrá enviar órdenes de inicio, parada o retorno a la estación de carga, así como ajustar los parámetros de configuración. Función incluida en los Automower® X-Line y opcional para las series 300 y 400. Datos móviles incluidos durante 10 años.



Tecnología AIM (Automower® Intelligent Mapping)

La tecnología AIM de Husqvarna utiliza GPS y sensores para crear un mapa virtual del jardín y habilitar una gama de funciones inteligentes. El mapa virtual es visible en la aplicación Automower® Connect, así como los cables guía. Con la tecnología AIM puedes usar la aplicación para crear espacios de trabajo con diferentes alturas y horarios de corte, o zonas de permanencia para un control de área personalizado. Automower® también se puede rastrear en tiempo real a través de Automower® Connect.

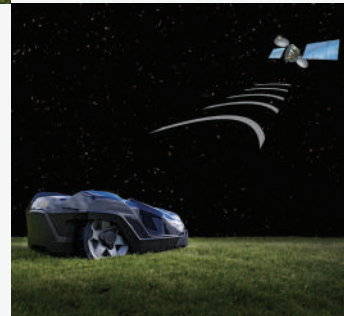
Automower® Zone Control con tecnología AIM

Automower® Zone Control permite crear áreas de trabajo y zonas de descanso a través de Automower® Connect. Podrás definir espacios de trabajo con diferentes alturas y horarios de corte o áreas de permanencia en las que no quieras que Automower® trabaje. El resultado es una mayor precisión y control, además de un corte perfecto.



Navegación GPS asistida

Un sistema de GPS abordo crea un mapa del jardín, incluyendo los lugares en los cuales están instalados los cableados del circuito. Husqvarna Automower® ajustará sus intervalos de corte según esta información. Esto asegura una cobertura de césped óptima y un resultado perfecto de corte.



FEATURES

- Automower® Zone Control te permite crear áreas de trabajo y zonas de descanso a través de tu smartphone.
- La tecnología AIM de Husqvarna utiliza GPS y sensores para crear un mapa virtual de tu jardín. También permite usar una gran variedad de funciones inteligentes.
- Automower® Connect proporciona al usuario un control total del robot a través del smartphone. Incluye seguimiento de ubicación y notificaciones.
- Un sistema de GPS abordo crea un mapa y registro de que partes del jardín ha cubierto y ajusta sus intervalos de corte según esta información.
- El robot automáticamente cambia su sistema de corte cuando se encuentra en pasillos estrechos.
- Luces LED para una mayor visibilidad y control del robot en condiciones de poca luz.
- 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.
- 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.
- Mejora la calidad del césped ajustando la altura de corte desde una altura máxima hasta una altura establecida previamente, durante un periodo de 10 días.
- Posibilidad de llevar a cabo actualizaciones de software automáticamente, "por aire", a través de Automower® Connect.
- Ajuste de altura de corte operado con electricidad.
- El diseño del neumático proporciona un agarre excepcional.
- El cable guía ayuda a la máquina a regresar a su estación de carga
- Ajusta el tiempo de trabajo al nivel de crecimiento del césped, que reduce el deterioro de la máquina.
- Automáticamente detecta pasillos estrechos.
- La estación de carga se puede colocar en cualquier lugar del jardín
- Detecta automáticamente desequilibrios en el sistema de corte
- Equipado con GPS que incluye notificaciones flash la ubicación de tus máquinas.
- Mejora la resistencia del robot antes posibles choques con árboles, piedras u otros objetos.
- Funcionalidad de corte automático para equilibrar las diferencias de altura.
- Módulo especial para cortar rápidamente una zona limitada de césped más alto.
- Pantalla del menú de alta resolución, tamaño medio e intuitiva.
- Concepto de cortacésped con el nivel más alto de fiabilidad, calidad y rendimiento de corte.
- 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.
- Thanks to its unique cutting system, Automower® works extremely discreet and quiet and just when you want.
- 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.
- Posibilidad de arrancar el robot desde tres puntos diferentes dentro de los cables guía y fuera de la estación de carga.
- You decide if you want Automower® to mow the lawn around the clock and 7 days a week.
- Diseño compacto y bajo peso para mayor maniobrabilidad en jardines pequeños.
- 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	2.0 Ah
Peso de las baterías	0.37 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 : N/A N/A
Consumo de energía durante el corte	20 W
Tiempo de carga típico	60 min
Tiempo de corte por ciclo	50 min
Utilized Battery Capacity	1.6 Ah

CAPACIDAD

Capacidad de área de trabajo por hora	63 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.	600 m ²
Generic Power Source	Battery
Capacidad de área de trabajo	600 m ²

CERTIFICACIONES

Mejor compra	N/A
Producto premiado por su diseño	No
Actualización de firmware	FOTA

DIMENSIONES

Technical Specifications

Peso bruto del artículo	16500 g
Peso neto del artículo	14700 g
Anchura de corte	22 cm
Peso	9.7 kg
MOTOR	
Tipo de motor de cuchillas	Brushless DC motor
Tipo de motor de avance	Brushless DC motor
Combustible	Battery
EQUIPO	
Alarma	Si
Caja de impresión	4 Color Print (White Box)
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	Si
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®, Cellular
MATERIALES	
Carrocería	ASA plástico
Paquete "máster"; papel + cartón	3236 g
Metal total	0 g
Papel	1 g
Paper + Cardboard total	3236 g
PE total	284 g
PET total	0 g
Plastic foil	284 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	284 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de sonido	61 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