



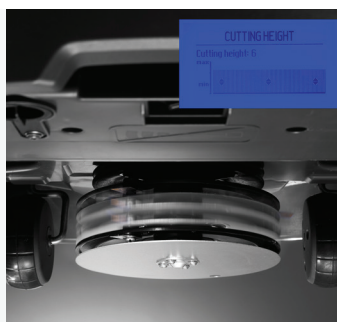
AUTOMOWER® 420

Robot cortacésped desarrollado para grandes superficies y áreas complejas. Este Automower® está pensado para trabajar en jardines de hasta 2200 m² y puede operar en pendientes de hasta el 45%. Equipado con tecnología que permite adaptar el corte a la tasa de crecimiento del césped, menú intuitivo, alarma antirrobo, cronómetro y mucho más. Automower® autónomo, trabaja las 24 horas, los 365 días del año, bajo cualquier condición meteorológica.



Temporizador meteorológico

Ajusta el tiempo de trabajo al ritmo de crecimiento del césped, que significa que Husqvarna Automower® maximizará su tiempo de corte durante periodos de crecimiento más fuerte. En climas soleados o secos, el cortacésped estará menos tiempo cortando, que reduce el deterioro de la máquina.



Ajuste de altura eléctrico

La altura de corte se ajusta por el ajuste de altura eléctrico, al cual se puede acceder fácilmente desde el menú principal.

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).



Detección automática de pasillos

Husqvarna Automower® automáticamente detecta pasillos estrechos y busca salida en las áreas más reducidas. Variará su ruta para evitar zonas incómodas.



FEATURES

- Automower® Connect@ HOME te proporciona un total control de cortacésped desde tu smartphone. Conectividad Bluetooth® de corta distancia hasta 30 metros (alcance).
- Ajuste de altura de corte operado con electricidad.
- 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 cinco puntos diferentes dentro de los cables guía y fuera de la estación de carga.
- Detecta automáticamente desequilibrios en el sistema de corte
- 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 extragrande e intuitiva.

Technical Specifications	
BATERÍA	
Capacidad de las baterías	4.0 Ah
Peso de las baterías	0.65 kg
Tipo de batería	Li-Ion
Voltaje de Batería	18 V
Corriente de carga	2.2 A
Sistema de carga	Automático
Connected digital function set (calc)	AMC@Home : N/A N/A
Consumo de energía durante el corte	30 W
Tiempo de carga típico	50 min
Tiempo de corte por ciclo	75 min
Utilized Battery Capacity	3.2 Ah
Voltaje	18 V
CAPACIDAD	
Capacidad de área de trabajo por hora	92 m ²
Rendimiento máx. en pendientes dentro del límite	15 %
Rendimiento máx. en pendientes dentro de la instalación	45 %
Rendimiento máx. en pendientes dentro de la instalación	24 °
Consumo de energía medio a máxima operatividad.	2200 m ²
Generic Power Source	Battery
Capacidad de área de trabajo	2200 m ²
CERTIFICACIONES	
Actualización de firmware	Dealer Service
DIMENSIONES	
Peso bruto del artículo	25000 g
Peso neto del artículo	20300 g
Anchura de corte	24 cm
Peso	11.5 kg
MOTOR	
Tipo de motor de cuchillas	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de motor de avance	Brushless DC motor (BLDC) – UltraQuiet
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	2
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	Quadsearch
Grapas	0 uds
Sensor de vuelco	Si
Bloqueo de tiempo	Si
Temporizador	Si
Sensor ultrasónico	No
Rosca de rueda	Medio
Conectividad inalámbrica	Bluetooth®
MATERIALES	
Carrocería	ASA plástico

Technical Specifications

Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Metal total	0 g
Paper + Cardboard total	1349 g
PE total	120 g
PET total	0 g
Plastic foil	120 g
Plastic rigid	0 g
Plastic total	120 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de sonido garantizado	58 dB(A)
Nivel de sonido	57 dB(A)
EMBALAJE	
Altura embalaje	350 mm
Longitud embalaje	930 mm
Volumen embalaje	208.32 dm ³
Anchura embalaje	640 mm
Cantidad en el paquete "máster"	1