



## AUTOMOWER® 410XE NERA

Robot cortacésped de Husqvarna para jardines de hasta 1000 m<sup>2</sup>. 410XE NERA incorpora función EdgeCut que minimiza la necesidad de recortar los bordes del césped, ahorrando así tiempo y esfuerzo. Este Automower® ofrece la opción de elegir entre la instalación con límites físicos o la instalación sin cables con Husqvarna EPOS™. EPOS™ garantiza una flexibilidad total con límites virtuales, habilitados mediante tecnología basada en satélite con una precisión de 2-3 cm. Además, EPOS™ permite el control de zonas para que puedas adaptar el césped a tus necesidades y crear varias áreas de trabajo con distintos ajustes a través de la aplicación Automower® Connect. Con esta aplicación podrás controlar al 410XE NERA desde cualquier lugar del mundo e integrarlo con tu hogar inteligente. Envía órdenes, visualiza, cambia los ajustes de corte y recibe notificaciones para tener un control total. Este robot cortacésped es el modelo perfecto para jardines complejos, áreas irregulares (pendiente máx. 35%) y superficies medianas.



### Automower® Zone Control con tecnología AIM

El control de zona de Automower® te permite crear fácilmente áreas de trabajo con diferentes ajustes y zonas temporales a evitar. Te proporciona un mayor control sobre el césped para que puedas aplicar diferentes programas y alturas de corte a cada zona o evitar que el robot cortacésped corte en determinadas zonas.



### Disponible instalación libre de cables

La gama Automower® NERA con Husqvarna EPOS™ te ofrece la libertad de realizar un mantenimiento del césped completamente personalizable, mediante la creación de límites virtuales con tecnología basada en satélites, en lugar de cables físicos.

### EdgeCut minimiza el recorte de bordes

EdgeCut minimiza la necesidad de recortar los bordes del césped, ahorrando tiempo y esfuerzo. Esto es posible gracias a un disco EdgeCut trasero específico que puede cortar tan cerca de los bordes que solo queda un mínimo de hierba sin cortar.

### Detección y evitación de objetos

El radar integrado ayuda al cortacésped a detectar y evitar objetos, lo que reduce el riesgo de paradas imprevistas. El modo de detecciones reduce la velocidad y suaviza las colisiones, mientras que el modo de evitación hace que el cortacésped dé la vuelta y evite impactos.



## CARACTERÍSTICAS

- EdgeCut minimiza la necesidad de recortar los bordes del césped, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- La gama Automower® NERA con Husqvarna EPOS™ ofrece un mantenimiento personalizable del césped mediante límites virtuales.
- El control de zona de Automower® te permite crear fácilmente áreas de trabajo con diferentes ajustes y zonas temporales a evitar.
- El radar integrado ayuda al cortacésped a detectar y evitar objetos, lo que reduce el riesgo de paradas imprevistas.
- Disfruta de la comodidad del control remoto desde tu smartphone con la aplicación Automower® Connect de Husqvarna.
- El ajuste eléctrico de la altura de corte facilita la selección de la altura deseada a través de la aplicación Automower® Connect de Husqvarna.
- La navegación asistida por GPS garantiza una cobertura completa del jardín distribuyendo el corte de forma uniforme.
- La tecnología AIM de Husqvarna utiliza el sistema GPS y sensores para crear un mapa virtual del césped que activa una amplia gama de funciones inteligentes de Automower®.
- Compatible con Amazon Alexa, Google Home e IFTTT para facilitar el control por voz y las actualizaciones de estado.
- Utiliza Smart Connections en la aplicación Automower® Connect o crea tus propias rutinas flexibles con IFTTT.
- Equipado con seguimiento por GPS para realizar un seguimiento de la posición actual del cortacésped y minimizar el riesgo de robo.
- Automower® Access ofrece una interacción fluida del usuario con la pantalla a color de alta resolución, la rueda de selección y los indicadores de estado.
- Automower® X-Line es nuestra gama más completa, diseñada para aquellos que busquen un robot cortacésped de altas prestaciones.
- Si el cortacésped se mueve fuera del área predefinida, se te notificará en la aplicación, lo que minimiza el riesgo de robo.
- Realiza actualizaciones de software fácilmente a través de la aplicación Automower® Connect para activar nuevas funciones y actualizaciones.
- Interrumpe automáticamente el programa de corte en condiciones heladas, lo que ayuda a proteger el césped.
- Crea tu propia zona de renaturalización con la aplicación Automower® Connect. Con el modo Rewilding, mantendrás el 10 % de tu césped sin cortar para aumentar la biodiversidad.
- Automáticamente detecta pasillos estrechos.
- Ajusta el tiempo de trabajo al nivel de crecimiento del césped, que reduce el deterioro de la máquina.
- Los modos de corte localizado y en espiral se pueden activar para un corte eficiente en zonas con hierba alta.
- Sus diferentes configuraciones de perfil hacen que sea más sencillo compartir el robot entre varias localizaciones.
- Puedes lavar tanto el exterior como la parte inferior del robot cortacésped con una manguera. Cubierta extraíble para facilitar la limpieza.
- Configura un área secundaria si el césped tiene dos áreas que no están conectadas con un pasillo para el cortacésped.
- Este producto no emite emisiones de CO durante el uso.

## Especificaciones técnicas

### BATERÍA

Capacidad de las baterías	5 Ah
Peso de las baterías	0.67 kg
Tipo de batería	Li-ion
Voltaje nominal	18 V
Corriente de carga	2.2 A
Sistema de carga	Automático
Connected digital function set (calc)	Autocheck 3 : N/A N/A Standard : N/A N/A AAMC : N/A N/A
Consumo de energía durante el corte	25 W
Tiempo de carga típico	90 min
Tiempo de corte por ciclo	100 min

### CAPACIDAD

Capacidad de área de trabajo por hora	60 m <sup>2</sup>
Capacidad de área de trabajo por hora	640 pie <sup>2</sup>
Rendimiento máx. en pendientes dentro del límite	20 %
Máximo rendimiento en pendiente dentro de instalación	30 %
Rendimiento máx. en pendientes dentro de la instalación	17 °
Fuente de alimentación genérica	Batería
Capacidad de área de trabajo	1000 m <sup>2</sup>

### CERTIFICACIONES

Producto premiado por su diseño	No
Actualización de firmware	FOTA

### DIMENSIONES

Peso bruto del artículo	21500 g
Peso neto del artículo	17500 g
Anchura de corte	22 cm
Peso	12.1 kg

### MOTOR

Tipo de motor de cuchillas	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo de motor de avance	Brushless DC motor (BLDC)
Tipo combustible	Batería

### EQUIPO

Alarma	Si
Control por aplicación	Automower® Connect
Caja de impresión	1 Color Print (Brown Box)

Especificaciones técnicas	
Código de color	Gris
Conectividad	Bluetooth®, Móvil, Wi-Fi
Sistema de corte	2 discos con 3 cuchillas pivotantes muy afiladas
Panel de información	Color Display TFT 2,8" QVGA
Cuchillas extra	9 uds
Seguir cable delimitador	Si
Cable guía	3
Tipo de asa	Integrado
Faros	Si
Señal de lazo	Si
Sensor de elevación	Si
Cable perimetral	0 m
Sistema de navegación	Irregular
Código PIN	Si
Sistema de búsqueda	Pentasearch
Temporizador	Si
Grapas	0 uds
Sensor de vuelco	Si
Bloqueo de tiempo	No
Panel	Jogwheel, display and status LED:s/App
Rosca de rueda	Medio
MATERIALES	
Carrocería	ASA plástico
Paquete "máster": papel + cartón	0 g
Total Metal	0 g
Paper + Cardboard total	3334 g
PE total	83 g
PET total	0 g
Plastic foil	83 g
Plástico rígido	0 g
Plástico total	83 g
PS/EPS/HIPS total	0 g
EMBALAJE	
Altura embalaje	343 mm
Longitud embalaje	874 mm
Volumen embalaje	179 dm <sup>3</sup>
Anchura embalaje	596 mm
Capas de pallet	6
Cantidad en el paquete "máster"	1
SONIDO Y RUIDO	
Nivel de sonido	59 dB(A)