

RM350D Robot cortacésped



Referencia: RM350D
 EAN-13: 0197050002600
 Marca: makita

- Bajo nivel sonoro adecuado para su uso en zonas residenciales y espacios públicos



Descripción general

18V • 24 cm

Robot cortacésped de carga rápida y gran superficie operativa.

Descripción

Robot cortacésped (18 V). El corte y la recarga se realizan automáticamente, reduciendo la carga de trabajo de siega. Ajuste automático de la altura de corte. Función de recarga rápida, y alta velocidad de funcionamiento. El establecimiento de un código PIN y la función de alarma impiden el robo de la máquina.

Dispone de varias funciones inteligentes para conseguir un mejor resultado de movimiento de forma más fácil y sin esfuerzo. Se puede programar estableciendo los días de la semana y la hora para cortar el césped. Puede establecer 5 puntos de inicio diferentes y controlar la frecuencia de corte en las zonas donde es necesario cortar con menos frecuencia. Cuando el césped es largo, puede establecer una altura objetivo automática para el corte. El cortacésped detecta una zona en la que no se puede cortar el césped con suavidad y corta la zona en forma de espiral para reducir al mínimo la superficie sin cortar.

Recarga automáticamente la batería incorporada de 18 V y reanuda la siega cuando finaliza la carga. De este modo, el cortacésped alcanza una elevada superficie móvil de 3.500 m². La carga rápida dura 40 minutos y la batería completa funciona 135 min. Gestiona un área de trabajo dentro de un cable delimitador y siega el césped de forma eficiente con cables guía. Apto para un ángulo de subida máximo de 26°. Las tres cuchillas traseras oscilantes eliminan los impactos al golpearse con piedras, etc.

La cubierta superior se puede quitar para lavar toda la máquina (no con alta presión) reduciendo la carga de mantenimiento fuera de temporada. El funcionamiento de varios motores, sensores, luces, etc. puede examinarse conectando el cortacésped a un PC y utilizando el software de mantenimiento específico. Esto también ayuda a identificar las piezas defectuosas y comprobar el funcionamiento después de las reparaciones.

Beneficios del usuario

Bajo nivel sonoro adecuado para su uso en zonas residenciales y espacios públicos

Especificaciones técnicas

Tensión nominal de la batería: 18 V
 Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion): Li-ion
 Anchura de la plataforma de corte: 24 cm
 Altura de corte: 20 - 60 mm
 Posiciones de altura de corte: 9

Velocidad sin carga: 2300 min?¹
 Tiempo de carga medio: 40 min
 RPM (Modo normal): 2300 min?¹
 Velocidad de desplazamiento hacia delante: 1,7 km/h
 Capacidad máxima de ascenso: 26 °
 Tiempo de trabajo: 135 min
 Motor sin escobillas: 1
 Nivel de potencia sonora (LWA): 59 dB(A)
 Nivel de presión sonora (LpA): 70 dB(A)
 Incertidumbre del ruido (Factor K): 3,1 dB(A)
 Dimensiones de producto (L x W x H): 700 x 560 x 270 mm
 Dimensiones del paquete (L x A x A): 988 x 798 x 322 mm
 Peso neto del producto: 13,7 kg

Otras características relevantes

Freno eléctrico
 Velocidad constante

Motor sin escobillas
 Tecnología de protección extrema XPT

Equipo básico

141R84-8: Estación de carga
 1913M9-3: Juego de cuchillas
 1913N2-4: Juego de cables
 1913N6-6: Juego de clavijas
 1913N8-2: Juego de bloques de terminales, 5 pcs
 413S66-9: Clavija de estación
 654902-8: Terminal
 699234-6: Cable de alimentación
 783204-6: Llave hexagonal 6 mm

Características

Altura de corte	20 - 60 mm
Anchura de la plataforma de corte	24 cm
Capacidad máxima de ascenso	26 °
Dimensiones de producto (L x W x H)	700 x 560 x 270 mm
Dimensiones del paquete (L x A x A)	988 x 798 x 322 mm
Incertidumbre del ruido (Factor K)	3,1 dB(A)
Motor sin escobillas	1
Nivel de potencia sonora (LWA)	59 dB(A)
Nivel de presión sonora (LpA)	70 dB(A)
Peso neto del producto	13,7 kg
Posiciones de altura de corte	9
Química de la batería (Ni-Cd / Ni-MH / Li-ion)	Li-ion
RPM (Modo normal)	2300 min? ¹
Tensión nominal de la batería	18 V

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf	Cuadro de respuestas RM350D
enlace	Enlace web RM350D
pdf	Manual de usuario RM350D
video	Robot Cortacésped RM350 18V XPT