

Robot de siega inalámbrico

Hasta 1500m²

RMR1500

ESPECIFICACIONES

Superficie de siega

1500 m²

Anchura de corte

24 cm

Altura de corte

20 - 90 mm

Regulación altura de corte

Electrónica

Número de cuchillas

3

Sistema de localización

RTK + VIO + VSLAM

Tracción

Trasera

Batería

5Ah

Autonomía por carga

120 min

Tiempo de carga

90 min

Pendiente máxima

50% (26,6°)

Asistente de mapeo

Si

Conectividad

Bluetooth / WiFi / 4G

Nivel de protección

IP66

Nivel de ruido

60 dB(A)

Peso

15 kg

Precio

Consultar

(I.V.A. incluido)



CARACTERÍSTICAS

Robot de siega inalámbrico

Ya no es necesario cablear el jardín para tener un robot cortando el césped en casa. Instalación fácil, cómoda y rápida.

Control total

A través de la App EGO CONNECT se podrá gestionar todas las interacciones del robot.

Antena RTK

Para un aprovechamiento 100% del robot. Posibilidad de alimentar la antena a través de un panel solar.

Tecnología PATH IQ

Navegación inteligente a través de un sistema de precisión que se adapta y aprende.

ACCESORIOS

Antena RTK

Ref.: ARA2000



Extensión cable antena (10 m)

Ref.: ASK2000



Cable de alimentación 75W

Ref.: CHR0750E



Cuchillas de repuesto (9 uds)

Ref.: AB1009R



Noviembre 2025