



## EMOWER

### ROBOT CORTACÉSPED EMOWER300 VIRCR300



El Robot Cortacésped eMOWER300 de VITO (VIRCR300) es ideal para jardines pequeños, apto para cortar superficies de hasta 300m<sup>2</sup>. Silencioso y eficiente, funciona con una batería de 20V 2,0Ah que le proporciona una autonomía de 70 minutos. Viene equipado con un robusto motor sin escobillas y tres cuchillas de corte, ofreciendo una anchura de corte de 180 mm y niveles de corte ajustables entre 20-60 mm con un rendimiento de 45 m<sup>2</sup>/hora. El modo de corte aleatorio permite al robot pasar por todas las zonas del césped, evitando patrones repetitivos y marcas de corte no deseadas. También permite una fácil adaptación a terrenos irregulares, desviándose y moviéndose aleatoriamente cada vez que detecta obstáculos inesperados, simplemente cambiando de dirección. La precisión del corte está garantizada por las cuchillas finas que dan un acabado uniforme a la zona cortada. Los Robots Cortacésped son la solución para reducir las preocupaciones de mantenimiento del jardín gracias a su sistema de microcorte de cuchillas, cuyas pequeñas partículas cortadas se depositan sobre el césped, fertilizando el suelo. Con un grado de protección IP65, es resistente al agua y al polvo, e incluye una estación de carga de batería. Este modelo es compatible con la APP móvil (robotic-mower connect) disponible para iOS y Android, que permite gestionar y programar el robot cortacésped a través del smartphone.



#### Características principales

- > Perfecto para Jardines Compactos: Diseñado para áreas más pequeñas, proporcionando resultados uniformes.
- > Eficaz y Práctico: Autonomía ideal para jardines pequeños y siega de alta precisión.
- > Gestión Sencilla: Control total a través de la aplicación, lo que simplifica el mantenimiento del césped.
- > Sostenible: El microcorte nutre el suelo de forma natural, ahorrando tiempo y esfuerzo.
- > Construcción Resistente: El grado de protección IP65 garantiza la protección contra el polvo y el agua, aumentando la durabilidad.

#### Especificaciones

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Ancho de corte                       | <b>180 mm</b>                          |
| Ángulo máximo de subida              | <b>24°</b>                             |
| Área recomendada de trabajo          | <b>300 m<sup>2</sup></b>               |
| Modo de corte                        | <b>Línea reta aleatoria</b>            |
| Motor                                | <b>Brushless</b>                       |
| Nivel de potencia acústica (LWA)     |  |
| Niveles de corte                     | <b>20 - 60 mm</b>                      |
| Numero de cuchillas                  | <b>3</b>                               |
| Velocidad de rotación en vacío       | <b>2800 rpm</b>                        |
| Voltaje de alimentación del cargador | <b>230 V 50 Hz</b>                     |
| Capacidad de la batería              | <b>2.0 Ah</b>                          |
| Grado de protección                  | <b>IPX5 - Máquina; IP67 - Cargador</b> |
| Potencia nominal                     | <b>60 W (motor de corte)</b>           |
| Tensión nominal                      | <b>20 V</b>                            |