

# Información de producto

Serie: **MOWOX Silaro**

Model: **RM 1000 WiU-SN**

- Para céspedes hasta 1000 m<sup>2</sup>
- Conexión WiFi y Bluetooth
- Sensor ultrasonido (Obstáculos)
- Fácil programación e instalación
- Smartphone App
- Función Multizona
- TÜV/GS Certificación

LOS MÁS ALTOS ESTÁNDARES DE  
SEGURIDAD DEL MERCADO\*



## DATOS TÉCNICOS

### BATERÍA:

20V/4.0 Ah, with 5 Lithium-Ion Cells

### APP - BLUETOOTH / WIFI:

Sí, Bluetooth o Wifi via router de casa

### MÉTODO DE CORTE:

Aleatorio, con cable perimetral

### TIEMPO DE CORTE / TIEMPO DE CARGA:

162 min / 166 min

### MATERIAL CARCASA:

Plástico (ASA)

### ANCHO DE CORTE:

18 cm

### NÚMERO DE CUCHILLAS:

3 cuchillas, rotantes

### AJUSTE DE ALTURA DE CORTE:

20 – 60 mm, continuo

### PENDIENTE

Hasta 35% (24 Grados)

### NIVEL DE RUIDO (LWA)

66 dB

### ACCESORIOS:

Estación base, 1 cable límite de 80 m, 240 clavijas y juego adicional de 3 cuchillas (CE)

### PESO:

ca. 8,6 kg

## DATOS DE PROVEEDORES

### FABRICANTE

Daye Europe GmbH, 66450 Bexbach, Germany

## PRODUCT HIGHLIGHT:

- **WiFi-Módulo:** controlado por APP- actualización automática de la APP o manual via USB
  - **Seguridad:** Sensor ultrasonido – detección de obstáculos
  - **Seguridad:** sensor de lluvia, pbstáculos, levantamiento
  - **Seguridad:** Botón de emergencia para cuchillas
  - **Función multizona (hasta 3 zonas)**
- Programación simple via APP o 6 botones.
- Silencioso y libre de emisiones
  - Fácil instalación cable perimetral
  - Protección antirobo (PIN-Code)
  - Corte regular (mulching)
  - Superficies hasta 1000 m<sup>2</sup>

### \*Double security concept.

- ✓ Sensor ultrasonidos detector de obstáculos
- ✓ Sensor de levantamiento y detección de colisión inmediata(hacia atrás / Adelante / a los lados)

- ✓ Certificación producto: CE, TÜV/GS
- ✓ Certificación de fábrica: ISO9001/14001, BSCI

## PRECIOS Y LOGÍSTICA

### PACKAGING

4 Colours (Off-Set Qualität)

### PESO (BRUTO):

16,5 kg

### PACK DIM (LxBxH) mm

660x450x28mm

### TENUE DEL PRODUCTO (LXBXH) MM:

495x385x255mm

\*technische Änderungen vorbehalten