

Especificações técnica SolarCleano M1

Com uma capacidade de limpeza média 20% superior a outros robôs do mercado, o SolarCelano Minié uma rápida e eficiente solução para a limpeza de painéis solares e coberturas.

Foi desenvolvido para que possa ser transportado e operado apenas por uma pessoa.

- O SolarCleano Mini pode ser desmontado em 3 partes, cada parte pesa menos de 12kg. A montagem é simples e rápida após alguns passos intermédios.
- O robô tem funcionamento elétrico alimentado por uma bacteria e controlado remotamente a

partir do solo. O SolarCleano Mini é eficaz em todos os tipos de painéis solares ou vidro.

O tamanho das escovas (0.80m) permite uma limpeza completa e eficaz. A elevada eficiência das escovas resulta de serem compostas por dois tipos de cerdas e de terem uma configuração helicoidalde forma a não deixar rasto.



Especificações técnicas

Dimensões:

800 mm

Comprimento: Largura:

900 x 860 mm

Altura:

350 mm

Pressão:

3500 Pa

Largura das escovas:

800 mm

Diâmetro das escovas:

170 mm

Peso:

Peso sem bateria:

22 kg

Peso com bateria:

27 kg

Peso com escovas:

37 kg

Movimento:

Inclinação máxima:

20°

Velocidade:

Variável até 30 m/min

Telecomando:

80 x 220 x60

Frequência:

433 MHz

Autonomia:

12h

Alance:

200 m

Resistência à água:

IP65

Fixação:

Cinto de fixação

Bateria:

Fonte de alimentação:

490W

Bateria de lítio:

24V 20Ah

Carregador:

7A

Autonomia:

3h

Tempo de carregamento:

3h

Limpeza:

Velocidade de limpeza:

800m²/h

Mangueira:

50m - diâmetro 13mm

SolarCleano

Escovas:

Azul: Macia
Amarela: Standard
Verde: Dura

Vermelha: Muito Dura

Garantia:

12 meses