



Especificações técnica SolarCleano M1

Com uma capacidade de limpeza média 20% superior a outros robôs do mercado, o SolarCleano Mini é 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 bateria 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 helicoidal de forma a não deixar rasto.

Especificações técnicas

Dimensões :

Comprimento :	800 mm
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 :	800m ² /h
Mangueira :	50m - diâmetro 13mm

Escovas :

Azul :	Macia
Amarela :	Standard
Verde :	Dura
Vermelha :	Muito Dura

Garantia :

12 meses