



**RTM Serisi Solar PV Temizlik Robotu Teknik Datasheet**



**Teknik Parametreler:**

Özellikler	Parametreler
Çalışma Sistemi	Electric DC Motor
Uzunluk (mm)	1300 mm
Gerilim Voltajı	220V (AC) Veya DC
Ortalama Ağırlık	50 - 65 kg
Çalışma açısı	Maximum 25°
Fırça Uzunluğu	1300 mm
Fırça Tipi	İthal Plastik Kıl fırça
Temizlik Hızı	<b>10 - 25 Dakika/Metre</b>
Temizlik Performansı	<b>2000 m<sup>2</sup> / Saat</b>
Battarya Süresi	3 Saat
Sıcaklık Çalışma Değerleri	(+60) - (-10)°C
Su Tüketimi	Ortalama 8-14 Litre/Dakika
Personel sayısı	2 Kişi
Fırça Sayısı	2 Adet Ana Fırça





### Robot Özellikleri:

Özellikler	Parametreler
Çalışma Tipi	Çatı ve Arazi tüm projeler
Kontrol Yöntemi	Joistik uzaktan Kumanda
Temizlik Yöntemi	Kuru veya Sulu Sistem çalışabilir
Verimlilik	Yüksek
Ek Önlemler	Koruma sensörleri
Extra Malzemeler	Batarya Şarj Ünitesi, Kablo, Hortum
Çalışma Gücü	Elektrikli veya Lityum Batarya
Batarya Sayısı	2 Adet <b>lityum</b> batarya ve şarj ünitesi
Solar panel ile çalışma	Yok
Çevresel Etkileri	Çevre Dostu,
İş Güvenliği	İnsansız Çalışma ve Yüksek İş Güvenliği
Taşınabilirlik	Evet
Konstrüksiyon Gövde	Alaşımlı Alüminyum

### Robot Sertifikaları :

Sertifika	Adı
Avrupa Standartları	CE
Kalite Yönetimi	ISO 9001
Çevre	ISO 14001
İş Sağlığı ve Güvenliği	ISO 45001

*RTM Serisi yüksek teknolojili bir temizlik robotudur. Tüm güneş paneli projelerine uygun olarak üretilir ve son derece hızlı ve verimli bir makinedir. Otonom yapısı sayesinde kullanımı kolay ve pratiktir. Buna ek olarak, mobil taşıma platformu ile panel arasında kolayca hareket edebilir veya elle taşınabilir...*

CE Sertifika Doğrulama : <http://www.ll-c.info>

ISO Sertifika Doğrulama : <https://www.lmscert.com/clients.aspx>

Makine Video Linki : [https://www.youtube.com/watch?v=RcfD\\_xMrOP8](https://www.youtube.com/watch?v=RcfD_xMrOP8)

