

# Grünpflege für PEG® Solarkraftwerke

## RAYMO TORPEDO Roboter + R42 FLEX Mähwerk

- ▶ Der Mäher verfügt über einen Allradantrieb und ist sowohl in einer Hybrid- als auch in einer rein elektrischen Version erhältlich.
- ▶ Schneller Wechsel zwischen vollelektrischem und Plug-in-Hybrid-Betrieb
- ▶ Minimale Geräuschemission und emissionsfrei im vollelektrischen Betrieb
- ▶ Einfache und sichere Steuerung, da auf der Stelle gewendet werden kann (kein Wendekreis)

### RAYMO TORPEDO + R42 FLEX – Daten

Maße	Länge:	205 cm
	Breite:	115 cm
	Höhe:	51 cm
	Gewicht:	238 kg
Anzahl Arbeitskräfte für den Betrieb	1	
Hybrid Betriebsdauer	6 - 8 h	
Vollelektrische Betriebsdauer	4 - 5 h	
Mähleistung auf einer PEG-Anlage	1500 qm pro Stunde (~6.5 Std. pro Hectar)*	

\*: abhängig von Bodenbeschaffenheit und Modulgröße





# Grünpflege für PEG® Solarkraftwerke

## RAYMO TORPEDO Roboter + R42 FLEX Mähwerk



Die optionale Kamera\* überträgt das Videosignal drahtlos an ein Smartphone, Tablet oder einen FPV-Monitor.



Hersteller:  
**raymo s.r.o.**  
Smolovy 241  
CZ-58001 Havlickuv Brod  
Tschechische Republik  
[www.raymoelectric.com](http://www.raymoelectric.com)

Vertrieb Deutschland:  
**Hans Rumsauer GmbH**  
Kemnather Straße 7  
95469 Speichersdorf  
Deutschland  
[www.rumsauer.eu](http://www.rumsauer.eu)

Raymo-Vertriebspartner sind in den folgenden Ländern vertreten:  
Australien, Belgien, Dänemark, Deutschland, Finnland, Frankreich, Japan, Niederlande, Neuseeland, Norwegen, Polen, Schweden, Schweiz, Tschechische Republik und Großbritannien.  
Weitere Länder mit Vertriebspartnern werden in Kürze folgen..

PEG® Unterkonstruktion:  
**Jurchen Technology GmbH**  
Prinz-Ludwig-Straße 5  
97264 Helmstadt, Germany  
[jurchen-technology.com](http://jurchen-technology.com)

\*: Eine vorkonfigurierte Kameralösung wird Mitte 2021 verfügbar sein..