




**Polski producent  
systemów  
montażowych PV**

### Dlaczego nasz system?

- Zwiększona wydajność - do 30%
- Optymalne ustawianie modułów fotowoltaicznych względem rzeczywistego promieniowania słonecznego
- Innowacyjny system Corab - bezklemowy montaż

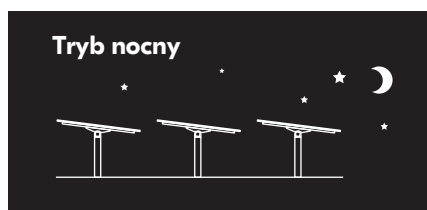
- W pełni automatyczny system nadążny. Bezawaryjne rozwiązanie z małą ilością komponentów. Można stosować do wszystkich modułów fotowoltaicznych.
- Szybka i łatwa instalacja
- Wydajny energetycznie – niskie zużycie energii. Certyfikaty bezpieczeństwa CE i TUV



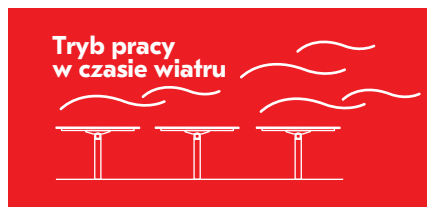
<b>ilość osi obrotu:</b>	1
<b>maksymalny kąt obrotu:</b>	+/- 60°
<b>liczba modułów:</b>	56+ szt.
<b>klasa ochrony silnika:</b>	IP65
<b>napięcie robocze silnika:</b>	24 V DC
<b>materiał konstrukcyjny:</b>	<b>Magnelis®</b> + cynkowana stal
<b>łożyska:</b>	poliamidowe łożyska ślizgowe
<b>typ konstrukcji:</b>	 wbijana w grunt
<b>system śledzenia:</b>	automatyczny



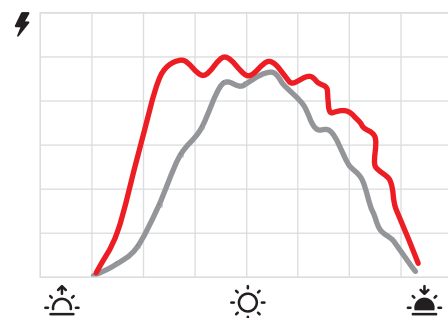
Obrót do najbliższego maksymalnego kąta; automatyczne mycie w celu zwiększenia wydajności oraz odsnieżanie modułów w celu redukcji obciążenia.



Automatyczne załączenie trybu przeciwwiatrowego w nocy.



Adaptacja położenia modułów na podstawie prędkości wiatru.



Tracker jednoosiowy



Konstrukcja standardowa

