

Suiveur solaire TRACKERSUN

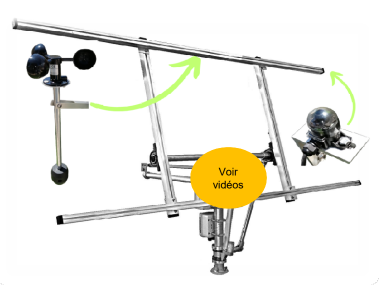
Modèle REF: 00HL - 1000 watts

Jusqu'à 16h de production par jour.!

2553 kWh annuel dans le sud de la France

Les atouts du tracker 2 axes

- Aucune formalité d'urbanisme (-1.80m)
- Se branche sur une simple prise 220v
- S'adapte à tout type de sol
- Accessible à tous, propriétaire & locataire
- Peut se déplacer ou se revendre
- S'installe en guelgues heures
- Idéal pour l'autoconsommation en continue
- Fonctionne également sur un site isolé
- Nettoyage des panneaux solaires facile
- Discret dans le jardin en mode horizontal
- Une faible prise au vent (1.14 m)
- Un suivi de production intégré pour PC & Smartphone













Fiche technique suiveur solaire TRACKERSUN

Le tracker 2 axes

- 1 Structure articulée robuste montée sur un tube de \emptyset
- 60 mm et 5 roulements à billes.
- 2 Panneaux solaires de 500 watts bifacial
- 1 Micro onduleur double sortie
- 2 Vérins électriques 12v
- 1 Boitier de commande 12v
- 1 Coffret d'alimentation électrique 220v
- 1 Anémomètre de sécurité
- 1 Capteur de suivi solaire 2 axes
- 1 Suivi de la production sur PC ou Smartphone

Caractéristique

Hauteur: 1.79m ouvert à 65°

Largeur: 2.3 m

Hauteur fermée: 1.14 m

Poids: 93 kg sur vis avec 2 panneaux de 500w Matériaux utilisé: acier galvanisé, aluminium, inox

Emprise au sol: 4.4m2 /2 panneaux Puissance de l'installation 1000 watts

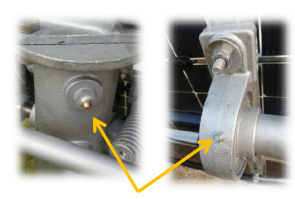
Azimut Est – West 205°

Inclinaison Nord-Sud de o à 65°

Garantie 2 ans

Mise en œuvre

Sur une vis de fondation 1250 mm diamètre 60 mm



Graisseur sur la tourelle et les paliers



Application de suivi sur pc et smartphone



Capteur solaire



Anémomètre de sécurité



Fixation au sol avec vis de fondation



+ **d'infos:** Solaire ouest / Trackersun - 175 bis rue Laennec 44550 Saint Malo de Guersac **Tel:06.31.79.75.38** https://www.trackersun.fr/