



UNITÉ D'ÉNERGIE HYBRIDE SOLAIRE/EOLIENNE

SW 3000



MOBILE, A DÉPLOIEMENT RAPIDE

iS-Wild-L

- Passage de fourche
- Anneaux de grutage

• Batteries supervisées 520 amp

FORTE AUTONOMIE Bi-technologie

• Convertisseur 230 V 3000 Watts





Caractéristiques système éolien 2020 WATTS

1 éolienne verticale à faible vibration et faible bruit 30 dB

(1200W avec un vent de 11,5 m/s, 2020W avec un vent de 15 m/s)

Corps en aluminium pour parfait refroidissement du stator

Taille de l'éolienne : 1000 mm Hauteur et envergure de 1000 mm

Système triphasé 24 V avec contrôleur de charge

3 pales en composites, démarrage avec un vent de 2 m/s

Résistance classification ouragan niveau 3 (178 à 209 km/h) frein électromagnétique pour blocage turbine

Caractéristiques châssis et mât télescopique pneumatique

1 Châssis acier zingué et laqué époxy avec 1 porte à clés

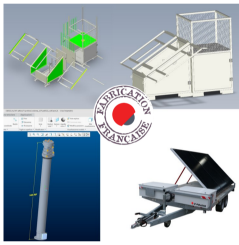
1 Mât aluminium 150 mm télescopique de 2,8 m pneumatique

Passage de fourche et anneaux de levage pour une parfaite mobilité

Cage de protection éolienne avec rétractation complète (hauteur rétractée 2,4m)

Compresseur à air mobile à batterie intégré pour déploiement sur site

Conception et fabrication Française





LG NeON 2

Caractéristiques système solaire 1065 WATTS

- 2 Chargeurs de batteries à forte tolérance 180 à 265 VAC pour charge d'entretien stockage intérieur
- 4 batteries AGM super cycle 130 amp (1000 cycles à 40%)
- 1 Automate GSM connecté pour supervision technique
- 3 panneaux solaires LG monocristallin NeON de 355 WATTS sur châssis repliable et basculant pour parfaite mobilité
- 1 Système de surveillance niveau batterie/charge solaire et éolienne avec application smartphone/PC
- 1 Ensemble protection disjoncteur différentiels, fusibles, disjoncteurs thermiques, convertisseur 230 V 3000 WATTS
- 1 modem 3G/4G pour connexion data. (Option point d'accès WIFI pour distribution connexion internet)