



INCLIN 250

L'avis de l'expert :

L'inclin 250 est construit en Espagne. C'est une machine essentiellement destinée à charger des batteries dans des régimes de vents stables. Son système de régulation original par basculement à l'horizontal lui assure une protection efficace.

Ce modèle est particulièrement destiné à ceux qui souhaitent un aérogénérateur très simple de conception et d'un budget raisonnable.

Puissances en Watts (nominale / maximale)	250 / 300	Courbe de puissance de l'aérogénérateur
Vitesses de vent en m/s (démarrage / nominale / de survie)	3 / 12 / 30	
Vitesse de rotation en trs/min. (nominale / maximale)	950	
Hélice Nombre de pâles Diamètre (mètres) Matériau des pâles	3 1.5 composite	
Génératrice Type Tension de sortie Fréquence de sortie	Synchrone, aimants perm., Neodymium N.C. conversion en CC dans la nacelle N.C. conversion en CC dans la nacelle	Production de l'aérogénérateur à 6m/s - K = 2.5
Régulation	Basculement à l'horizontale	
Protection tempête	Basculement à l'horizontale	
Frein	Aucun	
Productible* à 6 m/s de vent En kWh par an	780	
Types de support disponibles*	Tubulaire haubané.	

- 1 ans de garantie
- Conception zéro maintenance
- Bonnes performances par vent faible
- Entraînement direct
- Coffret de charge batterie disponible en 12 ou 24V.

- Idéal pour installations mixtes solaire / éolien
- Installations à 9, 13m.
- Délai de mise à disposition : 4 semaines
- Délai d'installation hors génie civil : 2 jours



KRUGSARL