



MAJA 1000

L'avis de l'expert :

Optimisée pour les vents faibles et moyens, la Maja 1000 est un choix judicieux pour le raccordement au réseau.

Son système de pivotement latéral exclusif est conçu pour une production maximale par vent fort, tout en assurant une excellente protection en cas de tempête.

Puissances en Watts (nominale / maximale)	960 / 1400	
Vitesses de vent en m/s (démarrage / nominale / de survie)	2.5 / 14 / 54	
Vitesse de rotation en trs/min. (nominale / maximale)	615 / 740	
Hélice Nombre de pâles Diamètre (mètres) Matériau des pâles	3 2.40 fibre de carbone	
Génératrice Type Tension de sortie Fréquence de sortie	Synchrone, aimants perm., Ferrite 24 et 48 V CC sans objet sauf version spéciale	
Régulation	Pivotement latéral	
Protection tempête	Pivotement latéral	
Frein	Aucun	
Productible* à 6 m/s de vent En kWh par an	1950	
Types de support disponibles*	Tubulaire haubané, tubulaire autoporteur.	

- 2 ans de garantie
- Conception zéro maintenance
- Très silencieux
- Bonnes performances par vent faible
- Entraînement direct
- Pales en fibre de carbone
- Idéal pour installations mixtes solaire / éolien
- Installations à 9, 12, 18, 24 ou 32m
- Délai de mise à disposition : 5 semaines
- Délai d'installation hors génie civil : 2 jours

