



TorreAntigeloRN7AS

GENERWIND MACHINE - VOLVO V1F

AREA DI PROTEZIONE OTTIMALE > FINO A **7,5** ETTARI

☀ TORRE PIEGHEVOLE > **GENER WIND MACHINE**

LUNGHEZZA/ DIAMETRO	10,50 metri/Ø 51 cm
PESO	1300 Kg
MATERIALE	Acciaio zincato da 8mm
SENSORE DI VIBRAZIONE	Integrato
ANEMOMETRO	Standard > Protezione migliore contro le raffiche di vento
PANNELLO SOLARE	Standard > Mantenimento della carica della batteria durante i periodi di non utilizzo
ACCESSO	Porte per la manutenzione della trasmissione
RIDUTTORI	SUPERIORE: ROTAZIONE COMPLETA IN 4M 30 S INFERIORE: FRIZIONE CENTRIFUGA DA 10 POLLICI DI DIAMETRO
* GARANZIA	10 anni (esclusa frizione)

GARANZIA:
10
anni**



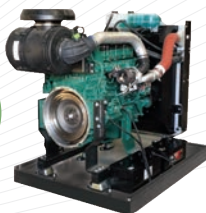
☀ ELICA A DUE PALE > **GENER WIND MACHINE**

MATERIALE	Materiali compositi in fibra di vetro
MODELLAZIONE	In ambiente virtuale 3D
STABILITÀ	Equilibrio dinamico contro le oscillazioni
LUNGHEZZA ELICA	6 metri
VELOCITÀ DI ROTAZIONE	585 giri/min

☀ MOTORE > **VOLVO PENTA TAD541-VE**

MOTORE	4 cilindri - 5.0 litri/ Gestione elettronica/Raffreddamento liquido
INIEZIONE	Iniezione diretta Diesel Common Rail
COPPIA	810 Nm/1800-2200 giri al minuto
POTENZA	costante: V1F > 175 CV (129 KW)
CONSUMO	26 l/h.
ORIGINE	Fabbricato a Lione in Francia

GARANZIA:
2
anni



☀ SISTEMA DI AZIONAMENTO > **DEEPSEA**

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO	Gestione automatica / L'utente imposta la temperatura di partenza
Schermo LCD	Monitoraggio dei parametri durante il funzionamento Menu utente in francese
SENSORI DI VIBRAZIONE	Inferiore , al suolo + Superiore , in cima alla torre
CONTROLLO	Diagnostica a distanza su smartphone o pc (abbonamento scheda SIM)



WWW.TORRE-ANTIGELO.IT