



Torre Antiheladas RN7AS

GENER WIND MACHINE - VOLVO V1

ZA DE PROTECCIÓN ÓPTIMA > HASTA 7,5 HECTÁREAS



* TORRE > GENER WIND MACHINE

LONGITUD / DIÁMETRO	10,50 metros / Ø 51 cm
PESO	1300 Kg
FABRICACIÓN	Acero galvanizado de 8 mm
SENSOR DE VIBRACIÓN	Integrado
ANEMÓMETRO	De serie > Mejor protección contra los vendavales
PANEL SOLAR	De serie > Mantenimiento de la batería cargada durante periodos sin uso
ACCESO	Tapas de mantenimiento de transmisión
REDUCTORES	SUPERIOR: rotación completa en 4m30s INFERIOR: embrague centrífugo de un diámetro de 10 pulgadas
* GARANTÍA	10 años (embrague aparte)



* HÉLICE DE DOS ALAS > GENER WIND MACHINE

FABRICACIÓN	Materiales compuestos en fibra de vidrio
MODELIZACIÓN	En un entorno virtual 3D
ESTABILIDAD	Equilibrio dinámico contra la oscilación
LONGITUD HÉLICE	6 metros
VELOCIDAD DE ROTACIÓN	585 rpm



* CABINA > GENER WIND MACHINE

ACCESO	Fácil a cada lado del motor por medio de 4 puertas y un sistema de bloqueo antiintrusión
FABRICACIÓN	Chapa galvanizada de 1,5 a 3 mm
PINTURA	Pintura en polvo por pulverización electrostática
RESISTENCIA	condiciones extremas
DEPÓSITO	740 litros bajo el motor. Bloqueo antivandalismo
OPCIÓN	Alarma conectada (SMS) + Sirena



* MOTOR > VOLVO PENTA TAD541-VE

MOTOR	4 cilindros - 5.0 litros / Gestión electrónica / Enfriamiento líquido
INYECCIÓN	Inyección directa Diesel Common Rail
PAR	810 Nm / 1800-2200 revoluciones por minuto
POTENCIO	constante: V1 > 175 CV (129 KW)
CONSUMO	26 l/h.
ORIGEN	Fabricado en Francia en Lyon

* SISTEMA DE EXPLOTACIÓN > DEEPSEA



MARCHA / PARO	Gestión automática / El usuario ajusta la temperatura de arranque
Pantalla LCD	Control de los parámetros duante el funcionamiento Menú de utilización en francés
SENSORES DE TEMPERATURA	Inferior, a ras de tierra + Superior, en lo alto de la torre
SEGUIMIENTO / CONTROL	Diagnóstico a distancia por smartphone o PC (Suscripción tarjeta SIM)

WWW.TORRE-ANTHELADAS.COM