

TorreantiheladasRN7AS

GENER WIND MACHINE - VOLVO V2

ZONA DE PROTECCIÓN ÓPTIMA > HASTA 5 HECTÁREAS



* TOUR > GENER WIND MACHINE

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



* HÉLICE DE DOS ALAS > GENER WIND MACHINE

FABRICACIÓN	Materiales compuestos de fibra de vidrio
MODELIZACIÓN	En un entorno virtual 3D
ESTABILIDAD	Equilibrio dinámico contra la oscilación
LONGITUD HÉLICE	5,80 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
POTENCIA	Constante : V2 > 141 CV (104 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)