



Torre Anti-geada RN7AS

GENER WIND MACHINE - VOLVO V1

ÁREA DE PROTEÇÃO IDEAL > ATÉ **7,5** HECTARES



* TORRE > **GENER WIND MACHINE**

COMPRIMENTO / DIÂMETRO	10,50 metros / Ø 51 cm
PESO	1300 Kg
CONSTRUÇÃO	Aço galvanizado de 8 mm
SENSOR DE VIBRAÇÕES	Integrado
ANEMÔMETRO	De serie > Melhor proteção contra rajadas de vento
PAINEL SOLAR	De serie > Recarrega as baterias nos períodos de desuso
ACESSO	Escotilha de manutenção da transmissão
REDUTOR	SUPERIOR : rotação completa em 4m30s INFERIOR : embraiagem centrífuga com diâmetro de 10 polegadas
* GARANTIA	10 anos (excluída a embraiagem)



* HELICE A DUAS PÁS > **GENER WIND MACHINE**

CONSTRUÇÃO	Materiais composto em fibra de vidro
MODELAGEM	Em ambiente virtual 3D
ESTABILIZAÇÃO	Equilíbrio dinâmico contra a oscilação
COMPRIMENTO DA HÉLICE	6 metros
VELOCIDADE DE ROTAÇÃO	585 rpm



* CABINA > **GENER WIND MACHINE**

ACESSO	Fácil a todos os lados do motor pelas 4 portas e um sistema de fechamento anti-intrusão
CONSTRUÇÃO	Folha galvanizada de 1,5 a 3 mm
PINTURA	Pintura por pulverização eletrostática
RESISTÊNCIA	condições extremas
TANQUE	740 litros sob o motor. Protegido do vandalismo
OPÇÃO	Alarme ligado via SMS + Sirena



* MOTOR > **VOLVO PENTA TAD541-VE**

MOTOR	4 cilindros - 5.0 litros / Gerenciamento eletrônico / Arrefecimento a líquido
INJEÇÃO	Injeção direta Gasóleo Common Rail
TORQUE	810 Nm / 1800-2200 rpm
POTENCIA	constante: V1 > 175 CV (129 KW)
CONSUMO	26 l/h.
FABRICAÇÃO	Fabricado em França, em Lyon

* SISTEMA DE FUNCIONAMENTO > **DEEPSEA**



ARRANQUE / PARADA	Gestão automática / O utilizador regula a temperatura de arranque
MONITOR LCD	Monitoramento dos parâmetros durante o funcionamento Menu de utilizador em francês
SENSOR DE TEMPERATURA	Inferior , ao nível do solo + Superior , em cima da torre
SISTEMA DE CONTROLE	Diagnostico remoto com smartfone ou PC (Abonamento cartão SIM)

WWW.TORRE-ANTI-GEADAS.COM