



# Frostschutz Windmaschine RN7AS

**GENER WINDMASCHINE - VOLVO V1**

OPTIMALE SCHUTZZONE > BIS ZU **7,5** HEKTAR



## \* TURM > **GENER WINDMASCHINE**

LÄNGE / DURCHMESSER	10,50 m / Ø 51 cm
GEWICHT	1300 Kg
HERSTELLUNG	Galvanisierter Stahl 8 mm
VIBRATIONSSENSOR	Integriert
WINDMESSER	Serienmäßig > Bester Windschutz
SONNENPANEL	Serienmäßig > Hält bei Nichtgebrauch die Batterie geladen
ZUGANG	Wartungsklappen für den Antrieb
GETRIEBE	OBEN : vollständige Rotation in 4m30s UNTEN : Zentrifugalkupplung, Durchmesser 10 Zoll
* GARANTIE	10 Jahre (außer Kupplung)



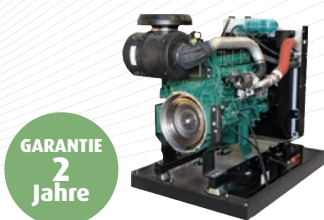
## \* ZWEIFLÜGELIGER PROPELLER > **GENER WINDMASCHINE**

HERSTELLUNG	Glasfaser-Verbundmaterial
MODELLIERUNG	In virtueller Umgebung in 3D
STABILITÄT	Dynamischer Schwankungsausgleich
LÄNGE PROPELLER	6 Meter
ROTATIONSGESCHWINDIGKEIT	585 tr/min



## \* KABINE > **GENER WINDMASCHINE**

ZUGANG	Einfach an allen Seiten des Motors durch 4 Klappen mit einbruchsicurerem Verriegelungssystem
HERSTELLUNG	Galvanisiertes Blech, 1,5 bis 3 mm
LACKIERUNG	Elektrostatische Pulverisierung
WIDERSTAND	<b>extreme Bedingungen</b>
TANK	740 Liter unter dem Motor, gegen Vandalismus geschützt
OPTION	Alarm konnektiert (sms) + Sirene



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

MOTOR	4 Zylinder - 5,0 Liter / elektronisch gesteuert / Flüssigkühlung
INJEKTION	Diesel Direkteinspritzung common Rail
DREHMOMENT	810 Nm / 1800-2200 U/min
LEISTUNG	konstant: V1 > 175 PS (129 KW)
VERBRAUCH	26 l/Std.
HERKUNFT	Hergestellt in Lyon, Frankreich

## \* ANTRIEBSSYSTEM > **DEEPSEA**

BETRIEB / STOPP	Automatische Steuerung / der Nutzer regelt die Starttemperatur
LCD BILDSCHIRM	Überwachung aller Funktionen während des Betriebs, Betriebsanleitung auf Französisch
TEMPERATURSENSOREN	unten, in Bodennähe + oben, hoch am Turm
VERFOLGUNG / KONTROLLE	Ferndiagnostik über Smartphone oder PC (Abonnement SIM-Karte)



[WWW.FROSTSHUTZ-WINDMASCHINE.COM](http://WWW.FROSTSHUTZ-WINDMASCHINE.COM)