

Frostschutz Windmaschine RN7AS

GENER WINDMASCHINE - VOLVO V1F

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

☀ **TURM ZUSAMMENKLAPPBAR > 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 4m30sec UNTEN : Zentrifugalkupplung, Durchmesser 10 Zoll
* GARANTIE	10 Jahre (außer Kupplung)

**GARANTIE
10
Jahre***



☀ **ZWEIFLÜGELIGER PROPELLER > GENER WINDMASCHINE**

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

☀ **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: V1F > 175 PS (129 KW)
VERBRAUCH	26 l/Std.
HERKUNFT	Hergestellt in Lyon, Frankreich

**GARANTIE
2
Jahre**



☀ **BETRIEBSSYSTEM > DEEPSEA**

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

