



Éolienne Mobile RN7AS

TOW & BLOW WIND MACHINE - HONDA T1 ÉCO

ZONE DE PROTECTION OPTIMAL > JUSQU'À 2,5 HECTARES



☀ MOTEUR > **HONDA** (23 cv - Essence)

☀ ÉOLIENNE > **MODÈLE ÉCO**

MOTEUR	HONDA 23 CV - Essence (2 cylindres en V « Type industriel »)
VITESSE DE L'AIR PROPULSER	20 m/s (surface protégée jusqu'à 2,5 Ha)
FABRICATION HÉLICE	Fonte d'aluminium
CONTRÔLEUR	Conventionnel
IMPLANTATION	180° / 360°
EXPLOITATION DE LA TOUR	Hydraulique
STABILITÉ	4 bras télescopiques
NIVEAU SONORE	45 dB / 300 m
TRANSPORT	Avec tracteur ou SUV
ENTRETIEN	La lubrification et le ravitaillement peuvent être effectués en position abaissée

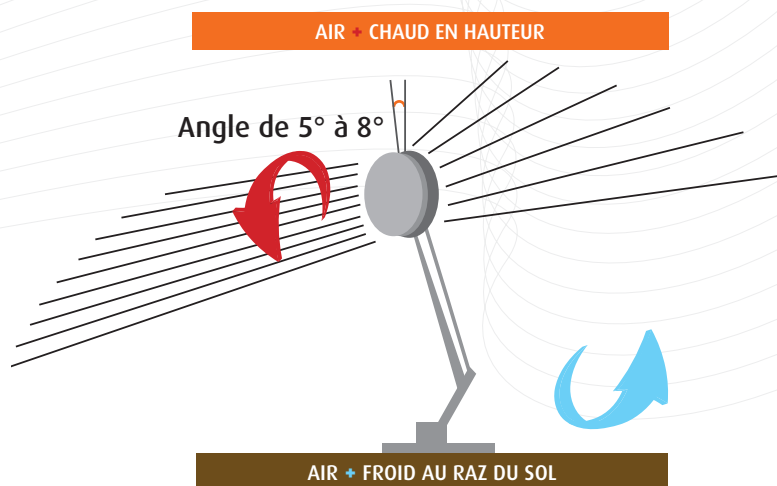
Cette éolienne mobile peut être placée dans les plaines, les vallées ou les montagnes.

Grâce à l'angle modifiable du ventilateur, la tour anti-gel Tow and Blow permet une protection optimale.

Le Tow and Blow ne requiert pas de fondations ni de permis de construire, est incroyablement **silencieux** et n'a qu'une **faible consommation** d'énergie.

L'ÉOLIENNE DE PROTECTION DES CULTURES SUR PIEDS LE PLUS EFFICIENT DU MARCHÉ...

Flexibilité, protection antigel, ventilation, refroidissement



SIMPLICITÉ / MOBILITÉ > Déplacable avec un tracteur ou SUV (4x4)

WWW.TOUR-ANTIGEL.COM