

# Éolienne Mobile

## MK850



\* ZONE DE PROTECTION

7,5

5

4 ha

3,5

3

2,5



### MK850

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

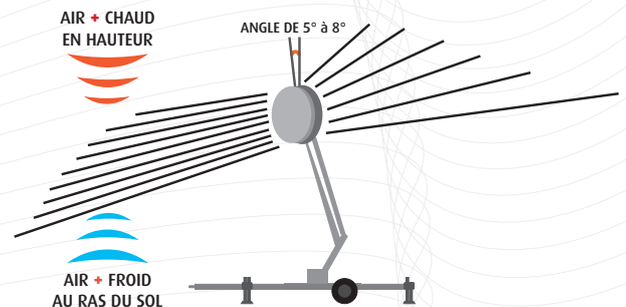
Elle protège du gel et peut être utilisée pour sécher les fruits avant la récolte ou la taille.

Grâce à l'angle modifiable du ventilateur, l'éolienne permet une protection optimale.

La MK850 ne requiert pas de fondations ni de permis de construire. Elle est silencieuse et n'a qu'une faible consommation d'énergie.

### MK 850 MOTEUR > ÉLECTRIQUE 30 Kw

TRANSPORT >	Machine agricole remorquée
IMPLANTATION >	180° / 360°
STABILITÉ >	4 bras télescopiques
EXPLOITATION >	Hydraulique
FABRICATION HÉLICE >	5 pales en fonte d'aluminium
VITESSE DE L'AIR PROPULSÉ >	36 m/s (128 km/h)
NIVEAU SONORE >	55 dB / 300 m
CONTRÔLEUR >	Conventionnel
GESTION >	Démarrage automatique par sonde de températures haute et basse
SÉCURITÉ >	Anémomètre
ENTRETIEN >	La lubrification peut être effectuée en position abaissée



- 1) Afin de bénéficier de L'INVERSION THERMIQUE, la tour doit être mise en service lorsque la température est encore positive entre + 0,5° et + 1,5° (température humide).
- 2) L'utilisation d'appareil de chauffage lorsque la température atteint le point critique, permet une augmentation jusqu'à +2°C de la température de la zone protégée.
- 3) Face au gel noir, sans inversion thermique, l'utilisation de la tour avec une source de chaleur externe est indispensable.