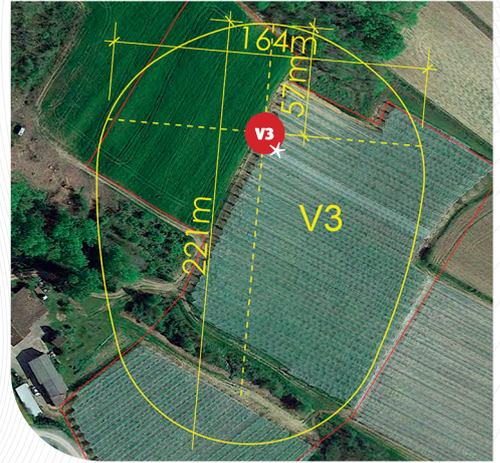


TourFixe V3 GENERER

Prise de force tracteur



**HÉLICES
4 PALES**
=
-50%
de nuisance
sonore

V3 PRISE DE FORCE TRACTEUR - 100 CV minimum

TOUR en acier galvanisé 8 mm >

HAUTEUR : 10,50 mètres
DIAMÈTRE : Ø 51 cm
POIDS : 1300 Kg

ACCÈS > Trappes de maintenance de la transmission

RÉDUCTEURS >

SUPÉRIEUR : rotation complète en 4m30s
INFÉRIEUR : prise de force tracteurs.

GARANTIE > 10 ans

HÉLICES 2 ou 4 pales

en fibre de carbone > **LONGUEUR** : jusqu'à 5,50 mètres
VITESSE DE ROTATION > 585 tours/minute

MODÉLISATION > Dans un environnement virtuel 3D

STABILITÉ > Équilibre dynamique contre l'oscillation

ZONES DE PROTECTION

optimales >

Jusqu'à 5 hectares *
avec tracteur de 160 cv et pales de 5,80 m

Jusqu'à 3,5 hectares *
avec tracteur de 120 cv et pales de 5,60 m

Pour des cultures jusqu'à 5 hectares, nous avons ajouté à notre gamme de produits, LA TOUR ANTIGEL V3, qui est alimentée par la prise de force du tracteur.

Pour cette application, nous avons développé un boîtier inférieur différent.

ZONES DE PROTECTION

7,5

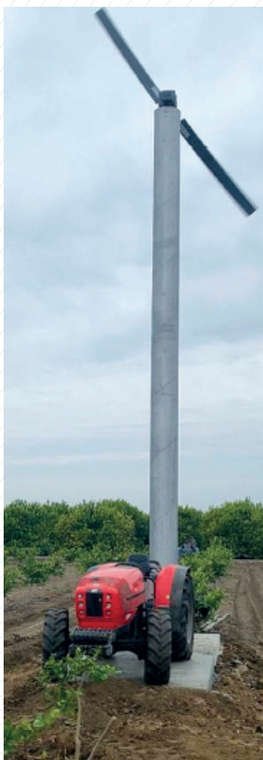
5 ha

4

3,5 ha

3

2,5



- 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.