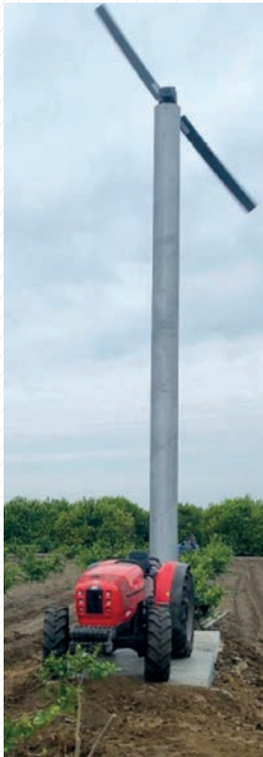
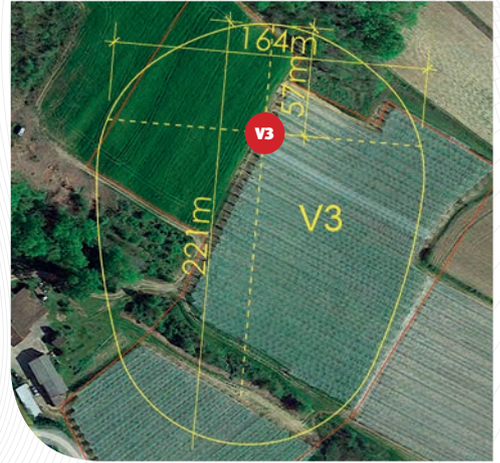


TourFixe V3

Prise de force tracteur



ZONE DE PROTECTION

7,5

5 ha

4

3,5 ha

3

1,5

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 >

LONGEUR > de 5,40 à 5,70 mètres

VITESSE DE ROTATION > 585 tours/minute

MODÉLISATION > Dans un environnement virtuel 3D

STABILITÉ > Équilibre dynamique contre l'oscillation

HÉLICE 4 PALES > - 50 % de nuisance sonore

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 peut être alimentée par la prise de force du tracteur.

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

- 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.