

TorreFixa V3

TOMADA DE FORÇA TRACTOR

ZONA DE PROTEÇÃO

7,5

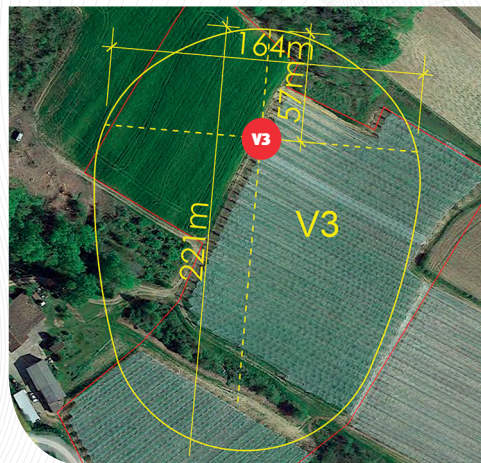
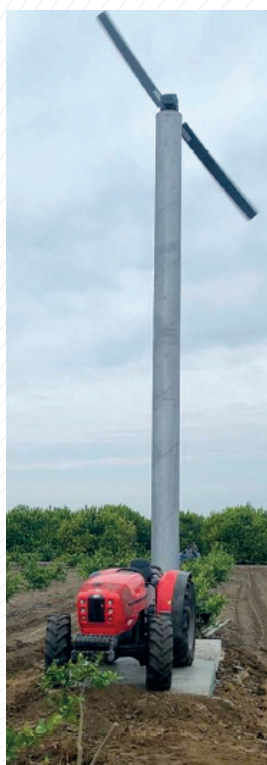
5 ha

4

3,5 ha

3

1,5



V3 TOMADA DE FORÇA TRACTOR - 100 CV mínimo

TORRE
Aço galvanizado de 8 mm >

COMPRIENTO > 10,50 metros
DIÂMETRO > Ø 51 cm
PESO > 1300 Kg

ACCÈS > Trappes de maintenance de la transmission

REDUTOR > **SUPERIOR** : rotação completa em 4m30s
INFERIOR : tomada de força tractor

GARANTIA > 10 anos

HELICES DE 2 OU 4 LÂMINAS
de fibra de carbono >

COMPRIENTO > de 5,40 a 5,70 metros

VELOCIDADE DE ROTAÇÃO > 585 rpm

MODELIZAÇÃO > Num ambiente virtual 3D

ESTABILIDADE > Equilíbrio dinâmico contra a oscilação

HELICE 4 LÂMINAS > - 50 % poluição sonora

ZONA DE PROTEÇÃO >

Até **5 hectares** com trator de **160 cv** e lâminas de **5,80 m**
Até **3,5 hectares** com trator de **120 cv** e lâminas de **5,60 m**

Para culturas até 3,5 hectares, adicionamos à nossa gama de produtos, uma nova torre anti-geadas, a WIND MACHINE V3, que pode ser alimentada pela tomada de força do tractor.

Para esta aplicação, desenvolvemos uma caixa inferior diferente.

- 1) PARA BENEFICIAR DA INVERSÃO TÉRMICA, a torre deve entrar em serviço quando a temperatura ainda é positiva + 0,5° e + 1,5° (temperatura húmida).
- 2) A utilização de equipamentos de aquecimento quando a temperatura atinge o ponto crítico, permite um aumento de até +2° da temperatura da zona protegida.
- 3) Diante da geada negra, sem inversão térmica, o uso da torre com fonte de calor externa é essencial.