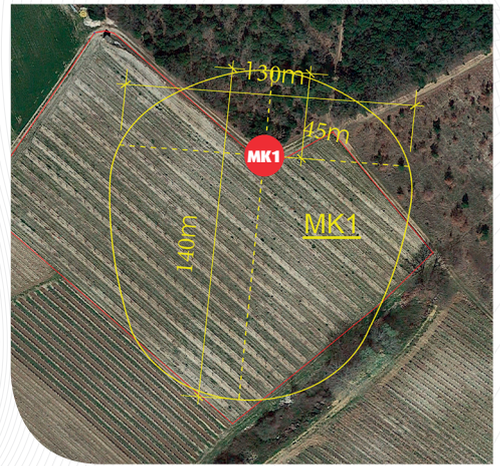


Ventilador Móvel MK1



ZONA DE PROTEÇÃO

7,5

5

4

3,5

2,5 ha

1,5



MK1

MOTOR > GASOLINA - HONDA 23 CV
2 cilindros em V « Tipo industrial »
DEPÓSITO > 60 litros
CONSUMO > 5 litros/h.

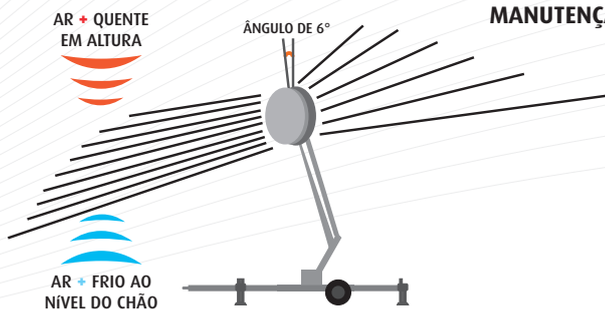
DIMENSÕES > ALTURA MÁXIMO > 8 metros
VENTILADOR > diâmetro : 2 metros
DIMENSÕES FECHADA > COMPRIMENTO > 585 cm
LARGEUR > 232 cm > ALTURA : 285 cm
TRANSPORTE > Por meio de trator ou SUV

INSTALAÇÃO > 180° / 360°
ESTABILIZADORES > 4 braços telescópicos
OPERAÇÃO DA TORRE > Hidráulica

CONSTRUÇÃO DA HÉLICE > 5 lâminas em Fusão de alumínio
VELOCIDADE DO AR IMPULSIONADO > 20 m/s (superfície protegida até 2,5 Ha)
EMIÇÃO DE RUÍDO > 45 dB / 300 m
CONTROLADOR > Convencional

GESTÃO > Arranque automático por meio de sensores de temperatura alta e baixa
SEGURANÇA > Anemômetro

MANUTENÇÃO > Lubrificação e o fornecimento pode ser feito na posição rebaixada.



- 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 aparelho de aquecimento quando a temperatura atinge o ponto crítico, permite um aumento até + 2°C da temperatura da área protegida.
- 3) Diante da geada negra, sem inversão térmica, o uso da torre com fonte de calor externa é essencial.