

ThermoBoost

SYSTÈME DE CHAUFFAGE EN COMPLÈMENT DES TOURS ANTIGEL ET ÉOLIENNES :

V1 - V1F - V2 - V3 - P1 - MK850 - MK1



-4°

Température
de protection
SANS CHAUFFAGE

-7°

Température
de protection
AVEC CHAUFFAGE

FABRICATION >
Acier réfractaire

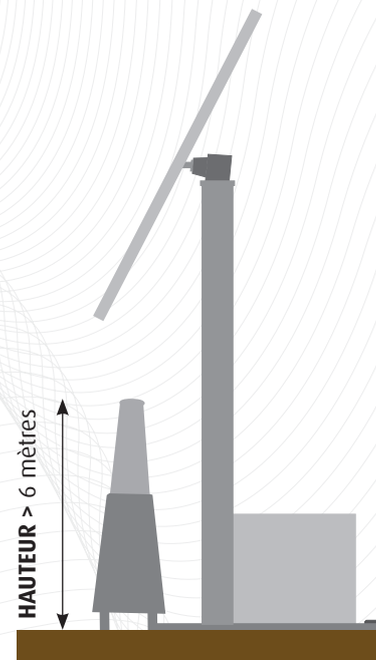
3 POSITIONS DE CHAUFFES POUR 3 PUISSANCES >

- > 600 000 Calories/heure
- > 1,200,000 Calories/heure
- > 1,800,000 Calories/heure

BRÛLEUR > Diesel

ENTRAÎNEMENT DE LA POMPE >
Par prise de force tracteur ou électrique

ALIMENTATION > 12 volts pour ventilateurs



Adaptable à toutes marques de machines

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.