

## ThermoBoost

**SISTEMA DI RISCALDAMENTO PER TORRE ANTIGELO E EOLICA:**

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



**-4°**

Temperatura di protezione  
SENZA RISCALDAMENTO

**-7°**

Temperatura di protezione  
CON RISCALDAMENTO

**MATERIALE >**  
Acciaio refrattario

**3 POSIZIONI DI RISCALDAMENTO PER 3 POTENZE >**

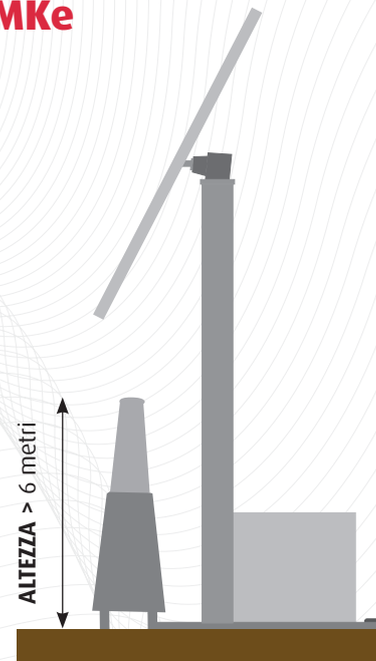
- > 600 000 Calorie/ora
- > 1,200,000 Calorie/ora
- > 1,800,000 Calorie/ora

**BRUCIATORE >** Diesel

**AZIONAMENTO DELLA POMPA >**

Per presa di forza trattore o elettrico

**ALIMENTAZIONE >** 12 volt per i ventilatori



**Adattabile a tutte le marche di macchine**

- 1** Per poter beneficiare dell' **INVERSIONE TERMICA**, la torre deve essere messa in funzione mentre la temperatura è ancora positiva, tra + 0,5° e + 1° (temperatura umida)
- 2** Utilizzare il dispositivo di riscaldamento mentre la temperatura raggiunge il punto critico, consente un aumento fino a +2°c dell'area protetta.
- 3** Con gelo nero, senza inversione termica, **3 indispensabile l'utilizzo della torre con fonte di calore esterna.**