

## ThermoBoost

ZUSÄTZLICHE HEIZSYSTEME FÜR FROSTSCHUTZTÜRME UND WINDTURBINEN:

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



**-4°**

Schutztemperatur  
OHNE  
HEIZUNG

**-7°**

Schutztemperatur  
MIT  
HEIZUNG

**HERSTELLUNG >**  
Hitzebeständiger Stahl

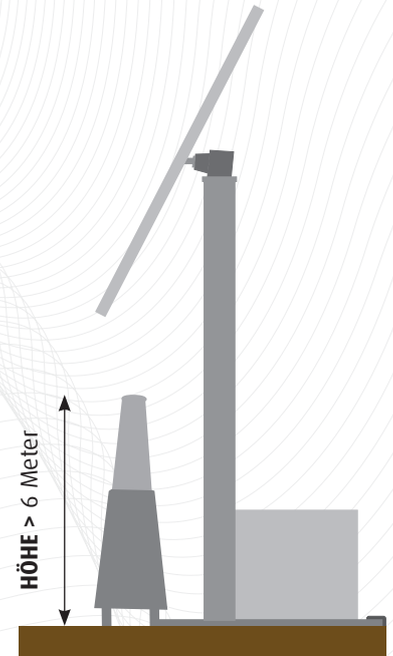
**3 HEIZPOSITIONEN FÜR 3 STÄRKEN >**

- > 600 000 Kalorien/Std
- > 1,200,000 Kalorien/Std
- > 1,800,000 Kalorien/Std

**BRENNER >** Diesel

**PUMPENANTRIEB >**  
An Traktor gekoppelt oder elektrisch

**ENERGIEVERSORGUNG >** 12 Volt für Lüfter



**Anpassbar an alle Marken von Maschinen**

- 1** Um die **INVERSIONSSCHICHT auszunutzen**, muss der Turm in Betrieb gesetzt werden, wenn die Temperatur noch positiv zwischen 0,5 und 1,5° Grad liegt (feuchte Temperatur).
- 2** Der Einsatz von Brennern, ermöglicht eine Erwärmung von bis zu 2°Grad des geschützten Gebietes, wenn die Temperatur kritisch wird.
- 3** Angesichts des **schwarzen Frost** ohne thermische Inversion ist die Verwendung des Turms mit einer externen Wärmequelle unerlässlich.