



**WINDMASCHINEN.COM**

RN7AS Group

## ThermoBoost VF3

Hoher Umweltwert (HVE)

**ZUSÄTZLICHE HEIZSYSTEME FÜR FROSTSCHUTZTÜRME UND WINDTURBINEN:**

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



**-4°**

Schutztemperatur  
OHNE  
HEIZUNG

**-7°**

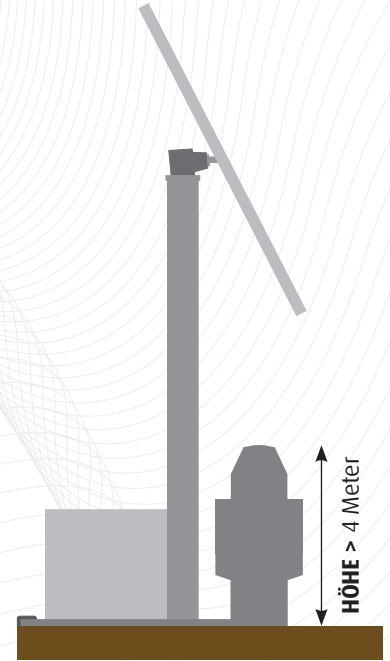
Schutztemperatur  
MIT  
HEIZUNG

**HERSTELLUNG >**  
Hitzebeständiger Stahl

**4 HEIZPOSITIONEN FÜR 4 STÄRKEN >**

- > 200 kW/Std
- > 400 kW/Std
- > 600 kW/Std
- > 800 kW/Std

**3 BRENNER >** Pellet



**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.



[WWW.WINDMASCHINEN.COM](http://WWW.WINDMASCHINEN.COM)