



ThermoboostRN7AS

+ HEIZSYSTEM FÜR WINDMASCHINE

ZUSATZ FÜR OPTIMALEN SCHUTZ > 6 HEKTAR



HEIZSYSTEM

BRENNER	Diesel
PUMPENANTRIEB	An Traktor gekoppelt oder direkt vom Motor aus
HERSTELLUNG	Hitzebeständiger Stahl
HÖHE	6 Meter
ENERGIEVERSORGUNG	12 Volt für die Ventilatoren
3 HEIZPOSITIONEN FÜR 3 STÄRKEN	<ul style="list-style-type: none"> > 600 000 Kalorien/Std > 1,200,000 Kalorien/Std > 1,800,000 Kalorien/Std



Schutztemperatur
OHNE HEIZUNG



Schutztemperatur
MIT HEIZUNG

- 1 Um die **thermische Inversion** zu nutzen, muss die Windmaschine in Betrieb genommen werden, solange die Temperatur noch positiv zwischen + 0,5° und + 1° ist (feuchte Temperatur)
- 2 Heizung einschalten, wenn die Temperatur den kritischen Punkt erreicht, führt dazu, die Temperatur in der Schutzzone auf bis zu + 2°C anzuheben.
- 3 Werden mehrere Windmaschinen in derselben Zone eingesetzt, wird die Wirkung erhöht.



AUF UNSERER INTERNETSEITE FINDEN SIE EIN GROSSES ANGEBOT AN FROSTSCHUTZMATERIAL:
WWW.FROSTSHUTZ-WINDMASCHINE.COM

WWW.FROSTSHUTZ-WINDMASCHINE.COM