



LaChaufferetteRN7AS

VITI CHAUFFE **VT1** (Un procédé breveté N° FR 191 13 95)

Une solution innovante et idéale pour protéger les cultures contre les risques du gel tardif.



LE PRINCIPE

Produire une triple combustion limitant les gaz polluants.
 Un procédé écologique sans risque pour les cultures et l'environnement.
 Le tube d'échappement possède une configuration particulière, breveté, destiné à augmenter les échanges thermiques et la combustion pour une meilleur production de chaleur.

CARACTÉRISTIQUES:

PUISSANCE version VITI	15 kW
PUISSANCE version ARBO	28 kW
COMBUSTIBLE	PELLET
AUTRES COMBUSTIBLES	Sarments, plaquettes

CARACTÉRISTIQUES:

VERSION VITI - 15 kW	200 Chaufferettes / hectare
VERSION ARBO - 28 kW	100 Chaufferettes / hectare
EN COMPLÉMENT D'UNE ÉOLIENNE ANTIGEL	32 chaufferettes selon plan de chauffe défini
AUTONOMIE	Environ 8 heures
COÛT DE FONCTIONNEMENT	Réduit, environ 4 cts le KW/h
ENVIRONNEMENT	Aucun dégagement de fumée
+	Utilisation sous serre possible

 RETROUVEZ UNE LARGE GAMME DE MATÉRIEL DE PROTECTION CONTRE LE GEL sur notre site : WWW.TOUR-ANTIGEL.COM