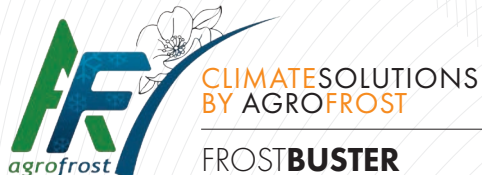




F501
10 BOUTEILLES



● **APPLICATIONS**

- Utilisable partout, y compris sous serre
- Vergers
- Cultures basses en plein champ
- Vignobles
- Fleurs

Fonction : gelée de radiation / gelée noire
Transition de Phase

● **MACHINE TRACTÉE**

Prise de force tracteur : minimum 65 CV / 540 Rpm

Dimensions : longueur 430 cm / largeur 145 cm / hauteur 165 cm

Poids : 1480 kg (Sans les bouteilles de gaz)

Boîte de vitesses : avec embrayage à roue libre



● **CARBURANT DE CHAUFFAGE**

Gaz : 8 à 10 bouteilles (transportables dans les supports)

Consommation : 30 à 35 Kg/heure - Autonomie jusqu'à 10 h.
(Selon la capacité de la bouteille de gaz et du mode d'utilisation)

Sorties d'air : 2 sorties basses (1 droite/1 gauche)

Capacité du ventilateur : 23.500 m³/heure

● **BRÛLEUR**

Démarrage automatique : en fonction du régime du ventilateur

Contrôle de température : en cabine

Portée maximum : 40 mètres de chaque côté (Vergers)
30 mètres de chaque côté (Vignoble)

Température maximum : 85° / Température à 1 mètre : 20°

Brûleur à impulsion : contrôleur et capteur d'ionisation

Normes de sécurité : EEG/CE

Surface protégée donnée à titre indicatif, avec inversion thermique positive, hygrométrie de l'air de 75 %, sols non secs, sans vents, avec chauffage suffisant, dans la limite d'un gel blanc de -2°C. Le présent document n'a qu'une valeur indicative et informative non contractuelle, n'engageant pas la responsabilité d'AGROFROST, ni les résultats obtenus.