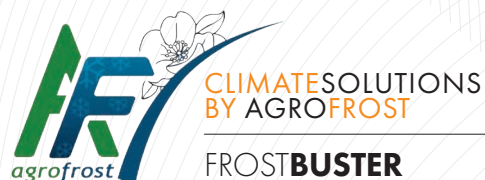




F252
6 BOUTEILLES



● 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 55 CV / 540 Rpm

Dimensions : longueur 171 cm / largeur 172 cm / hauteur 119 cm

Poids : 350 kg (Sans les bouteilles de gaz)

Boîte de vitesses : avec embrayage à roue libre

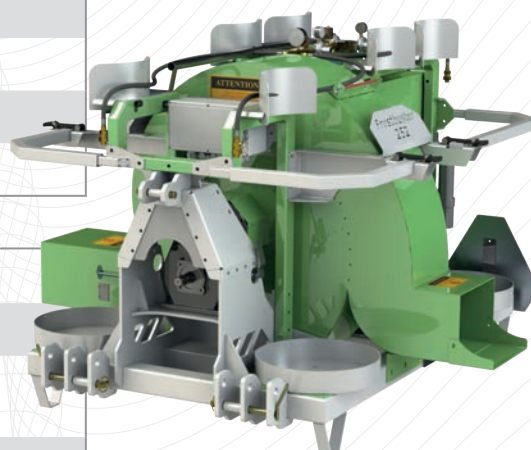
● CARBURANT DE CHAUFFAGE

Gaz : 6 bouteilles (transportables dans les supports)

Consommation : 30 Kg/heure - Autonomie jusqu'à 6 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 : 22 500 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