



# S30

ROTATION EN L'AIR  
360°



## ● 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 PORTÉE

Dimensions : longueur 120 cm / largeur 90 cm / hauteur 177 cm

Rayon d'utilisation : 100 cm

Poids : 325 kg

## ● MOTEUR - CARBURANT

Moteur : Briggs & Stratton - Gaz - 14 CV

Gaz : 4 bouteilles (transportables dans les supports)

Consommation : 10,5 Kg/heure - Autonomie jusqu'à 12 h.  
(Selon la capacité de la bouteille de gaz et du mode d'utilisation)

## ● BRÛLEUR

Distribution d'air : rotation 360° en haut - 80/90°C

Brûleur à impulsions : système de protection par ionisation

## ● SUIVI - CONTRÔLE

Démarrage : autostart avec contrôle par smartphone

Contrôle de température : humide et sèche / Hygrométrie : % d'humidité

Pression de gaz / Niveau de batterie

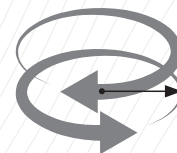
Heure d'arrêt de la machine

## ● SÉCURITÉ

Alarme sonore et visuelle : température trop basse ou trop élevée

Capteur de chaleur : l'alimentation en gaz est coupée, si le brûleur s'éteint

Isolation : résistante au feu (empêche la condensation) / Acoustique



Rayon d'utilisation : 1,00 m

