

SWING FOG SN 81 PE

THERMONÉBULISATEUR

Présentation

Thermonébulisateur pour préparations solvantées ou aqueuses. Appareil stationnaire avec réservoir en polyéthylène. Existe aussi en alimentation par pompe électrique à partir d'un réservoir séparé. Recommandé pour la nébulisation dans divers domaines : démoustication, désinsectisation, protection des végétaux (plantations, serres), protection des stocks de produits récoltés, désinfection dans l'agroalimentaire ou l'élevage...

Équipement : appareil livré avec un embout pour les préparations huileuses. Un embout spécial est nécessaire pour les produits aqueux. Autres accessoires disponibles en option.

Fonctionnement

À l'extrémité du résonateur, la préparation chimique est introduite dans le flux d'air qui sort à grande vitesse et à une température comprise entre 50 et 65°C puis se fragmente en fines gouttelettes formant un brouillard flottant qui permet de traiter entre 20000 et 80000 m³/h en fonction des caractéristiques du produit.

Caractéristiques techniques

Dimensions : L 172 x l 39 x H 33 cm

Poids à vide : 14,6 kg

Capacité : 10L

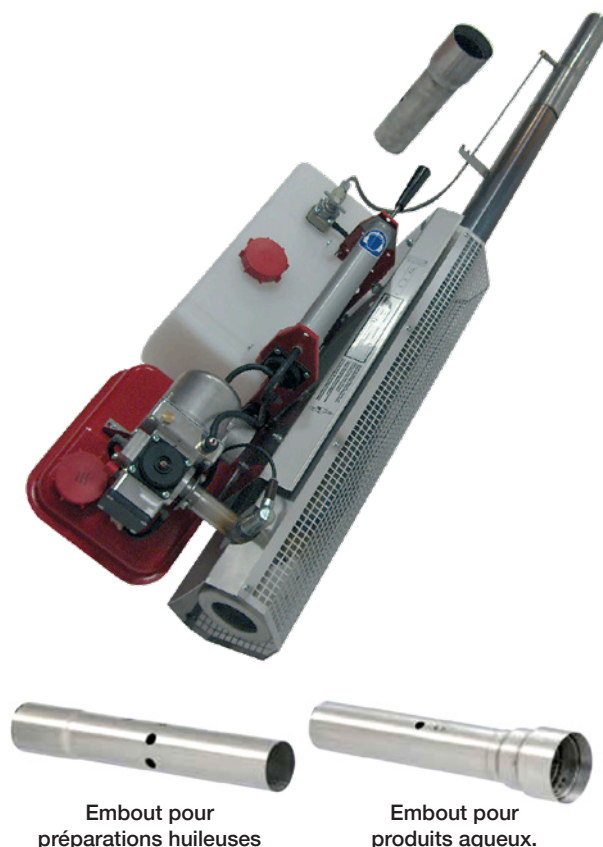
Puissance : 37,4 kW/50,8 PS (32200 kcal/h)

Volume de nébulisation (mesure effectuée avec de l'eau) : de 23L/h à 62L/h selon la buse de dosage utilisée.

Fonctionne à l'essence.

Réservoir d'essence : 4,5L en acier inoxydable

Consommation d'essence : 4L/h, avec ou sans plomb



Embout pour préparations huileuses

Embout pour produits aqueux.

Références et conditionnements

Réf. M0342 : Unité

Accessoire :

Réf. A8611 : Tube spécial solution aqueuse - Unité