

Thermonébulisateur **K-10-SP-SAN** portable



Caractéristiques techniques:

Poids vide:	7,6 kg
Dimensions (longueur x largeur x hauteur):	130 x 29 x 33 cm
Capacité du réservoir à produits:	5 litres
Capacité du réservoir d'essence:	2 litres
Volume de la chambre de combustion du moteur:	300 cm ³
Puissance maximale du moteur:	17,5 kW (24,1 CH, 15.300 kcal/h)
Consommation maximale d'essence:	1,9 l/h
Auto-allumage:	Bobine électronique alimentée par 4 piles = 6V
Système de démarrage:	Manuel par soufflet à air
Débit:	10 - 35 l/h (varie selon les buses utilisées)
Débit standard:	12 l/h
Taille des aérosols (diffère selon les buses de dosage utilisées):	< 25 µm (huile) < 60 µm (huile/eau) < 150 µm (eau)

Avantages techniques:

- Moteur à réaction sans pièces mobiles pour une utilisation illimitée.
- Système de démarrage rapide par pression d'un seul doigt grâce au brevet d'injection directe et d'allumage automatique pulsFOG.
- Réservoirs à produits et d'essence transparents avec graduation par litre.
- Réservoir à produits détachable.
- Double enveloppe réfrigérante avec grille de protection supplémentaire.

Accessoires optionnels:

- Casque insonorisant
- Arrêt automatique
- Agitateur à air pour poudres mouillables

L'appareil **pulsFOG K-10-SP-SAN** a été tout particulièrement développé pour les applications en milieu sanitaire: un tuyau de nébulisation coudé facilite le traitement sous-terrain d'eaux usées grâce aux orifices prévus pour le nettoyage et l'aération. L'air circulant constamment dans les canalisations, le brouillard produit et porteur du pesticide sera diffusé sur des centaines de mètres pour combattre efficacement les agents pathogènes et autres parasites.

Sous réserve de modifications techniques 08/2008