

Termonebulizador K-10 SP SAN



Datos técnicos

Peso en vacío	7,6 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	130 x 29 x 33 cm
Capacidad depósito de sustancia activa	5 litros
Capacidad depósito de gasolina	2 litros
Volumen de la cámara de combustión	300 cc
Rendimiento máximo	17,5 kW
Consumo máximo de gasolina	1,9 l/h
Caudal (según boquilla utilizada)	10 – 15 l/h
Diámetro medio de las gotas (según viscosidad del aceite y boquilla utilizada)	< 25 µm (aceite) < 60 µm (aceite/agua) < 100 µm (agua)
Ignición	Bobina electrónica alimentada por 4 baterías de 1,5 V
Sistema de arranque	Fuelle de arranque

Ventajas técnicas

- Motor a reacción, sin partes móviles
- Sistema pulsFOG de arranque rápido con inyección directa de gasolina
- Tanques de gasolina y producto transparentes
- Tanque de producto desmontable

Accesorios opcionales

- Dispositivo de interrupción automática

pulsFOG K-10/SP SAN es una versión concebida especialmente para el sector de la sanidad pública: El tubo de nebulización curvado facilita el tratamiento de sistemas de alcantarillado subterráneos a través de los pozos de entrada o aberturas de ventilación en la calle. La niebla de plaguicida es llevada cientos de metros dentro del sistema de alcantarillado, debido a la corriente de aire continua existente. Así se controlan de manera eficaz los organismos patógenos, vectores y otras plagas.

Sujeto a modificaciones técnicas 05/2001

pulsFOG, Dr. Stahl + Sohn GmbH

Abigstraße 8 • D-88662 Überlingen • Tel. (0) 7551 / 9261-0 • Fax (0) 7551 / 61097
E-Mail: info@pulsfog.com • Internet: <http://www.pulsfog.com>