



Termonebulizador
K-22 Standard¹⁾
K-22/O²⁾

(fotografía)

Datos técnicos

Peso en vacío	9,6 kg
Dimensiones (largo x ancho x alto)	132 x 33 x 36 cm
Capacidad depósito de sustancia activa	9 litros
Capacidad depósito de gasolina	2 litros
Volumen de la cámara de combustión	1000 cc
Rendimiento máximo	37,4 kW (50,8 CV, 32.200 Kcal/h)
Consumo de gasolina máx	4 l/h
Caudal (según boquilla utilizada)	20 – 50 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 y regulación de rendimiento
- Sistema pulsFOG de arranque rápido con inyección directa de gasolina
- Tanques de gasolina y producto transparentes con escala de litros
- Tanque de producto desmontable
- Nebulización óptima con doble inyección de solución
- Tubo de nebulización con doble refrigeración

Accesorios opcionales

- Dispositivo de interrupción automática
- Agitador para polvos mojables
- Lanzallamas
- A petición, otros accesorios

¹⁾ Los modelos pulsFOG tipo "standard" son apropiados para nebulizar suspensiones y líquidos de nebulización no inflamables a base de agua.

²⁾ Los modelos pulsFOG tipo „O“ son apropiados para nebulizar líquidos inflamables y no inflamables pero no suspensiones.

Sujeto a modificaciones técnicas 06/2001

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>