



Sopladora Zonda 2T

Sistema portátil de aire comprimido de alta velocidad

USOS

- Limpieza de terrenos y despeje de áreas mediante expulsión de aire de alta velocidad.
- Retiro de hojas, ramas, escombros y residuos en espacios abiertos
- Operaciones de emergencia y bomberos: limpieza de zonas afectadas por incendios.
- Remoción de obstáculos que dificulten acceso y facilitación de rescates.
- Desalojo de materiales sin contacto directo con sustancias peligrosas.

DISEÑO Y MATERIALES

- Motor monocilíndrico de 2 tiempos refrigerado por aire, integrado en carcasa compacta que favorece disipación térmica y protección de componentes internos.
- Equipo tipo mochila con diseño ergonómico, equipado con bastidor estructural y arnés con correas regulables y almohadilla trasera para distribución uniforme de carga y mayor confort en operación prolongada.
- Sistema de conducción de aire compuesto por tubo rígido con tramo flexible que mejora maniobrabilidad y reduce transmisión de vibraciones.
- El sistema está integrado por un motor de dos tiempos monocilíndrico, tubo flexible de conexión, tubo de soplado y boquilla intercambiable.
- Todas las conexiones son de encaje rápido tipo bayoneta para facilitar montaje y desmontaje.
- Incluye depósito de combustible integrado, sistema de cebado con pera de goma, y controles de aceleración e ignición de fácil acceso.
- Empuñadura integrada sobre tubo con comando de aceleración incorporado.
- Equipo construido con componentes de alta resistencia al desgaste, incluyendo depósito de combustible en plástico de alta durabilidad, uniones mediante abrazaderas metálicas y elementos con protección anticorrosiva.



Escaneá el QR y encuentra más información sobre nuestro producto.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal de salida	1.850 m ³ /h
Velocidad del aire	115 m/s
Régimen nominal	7.500 r/min
Cilindrada	81,6 cc
Potencia nominal	3,5 kW
Capacidad depósito	2,3 L
Tipo de motor	2 tiempos monocilíndrico
Combustible recomendado	Gasolina 90# + aceite 2T (25:1)