

» INC-FM-42 Ventilateur thermique



Définition / Description

Moyen utilisé pour désenfumer des locaux

Poids	38 kg
Moteur 4 temps	Honda 5.5 Hp / 4,1 kW
Carburant	Essence sans plomb
Autonomie	126 min
Débit d'air	22 000 m ³ /h
Niveau Sonore	96 dB
Ø du ventilateur	40 à 21 pales
Poignée Rabattable	
Angle d'inclinaison	0 à 20° Maxi



Indication

Mise en Route

- Mettre le bouton sur ON
- Ouvrir le robinet d'essence sur ON
- Mettre le STARTER (si démarrage à Froid)
- Placer le levier des Gaz en position Tortue
- Actionner le lanceur
- Une fois que le Ventilateur a démarré, couper le STARTER et augmenter progressivement le régime moteur à l'aide du Levier des Gaz

Arrêt du ventilateur

- Diminuer le Levier des Gaz (position Tortue)
- Mettre le Bouton sur OFF
- Fermer le Robinet d'essence (OFF)



Précaution d'emploi

- Ne pas placer le ventilateur Thermique dans un espace Clos (émanation des Gaz d'échappement)
- Ne pas l'incliner de plus de 20°
- Ne pas s'en servir pour aspirer les fumées (!!! Filtre à air).



Utilisation

- Toujours prendre en compte le sens du vent si Attitude Offensive (Personnes Formées)
- Réaliser un exutoire afin d'évacuer les fumées (dimension similaire ou supérieure) ensuite mettre en place le ventilateur sur le point d'entrée.
- Limiter les obstacles qui réduiraient le flux d'air.
- Prendre en Compte la diagonale de l'ouvrant pour Définir la distance du point d'entrée.
- 2 Ventilateurs peuvent être placés en //.
- Garder un contact entre les différents intervenants.
- Incliner le ventilateur à 20° maxi



Entretien / Maintenance

- Contrôler le niveau de carburant
- Contrôler le niveau d'huile au moyen de la jauge
- Vérifier le bon état des Pales (cassée ou encrassée)



Divers

- Attention au contact sur l'échappement et du moteur (Brûlure)
- E.P.I.
- Attention au plein (sur un moteur Chaud)
- Formation Spécifique Pour des Attaques de feux. (Ventilation Opérationnelle)