



# Ventilateur thermique MT 245

## Easy Pow'air Technology

### Aussi efficace de 2 à 6m

- **Inclinaison automatique :** Relever la poignée de manœuvre positionne automatiquement le ventilateur à son inclinaison optimale.
- **Bruit :** 96 dBA à 3m (positionner le ventilateur à une plus grande distance réduit le niveau de bruit pour l'utilisateur).
- **Débit :** 51 200 m<sup>3</sup>/h.
- **Maniable & stable :** Grâce à de grandes roues très larges, le MT245 est très maniable, même dans un terrain meuble (roues à l'arrière).
- **Turbine renforcée.**
- **Châssis protecteur enveloppant :** revêtement époxy.
- **Réglage fin de l'inclinaison** entre +10° et +20° (un accessoire permet de ventiler en demi sous-sol). Cet angle de travail supérieur à +10° permet de s'affranchir de la problématique des perrons...



- **Débit :** 51 200 m<sup>3</sup>/h.
- Inclinaison automatique
- Aussi efficace de 2 à 6m.



**LEADER**  
Aujourd'hui les techniques du futur

# CARACTÉRISTIQUES

Modèle	Référence	Caractéristiques moteur	Autonomie à plein régime (inclinaison de travail)	Dimensions L x H x P (cm)	Poids
MT245	I60.10.051	6.5 CV HONDA GX 200 - 4 temps	2h00	72 x 72 x 62	52 kg

## ACCESSOIRES

Gaine de refoulement spiralee de 5m	I60.20.113	Prolongateur d'échappement (lg. 2.5m)	I60.20.012
Brumisateur	I60.20.107	Housse de protection	I60.20.097
Adaptateur mousse haut foisonnement	I60.20.117	Béquille pour ventilation en dévers	I60.20.108
Horamètre	2002040		



### L'effet d'entraînement d'air spécifique aux Turbo-ventilateurs ajouté à la Easy Pow'air Technology :

#### Avantage 1 :

Un positionnement simplifié de 2 à 6 mètres de l'accès !

#### Avantage 2 :

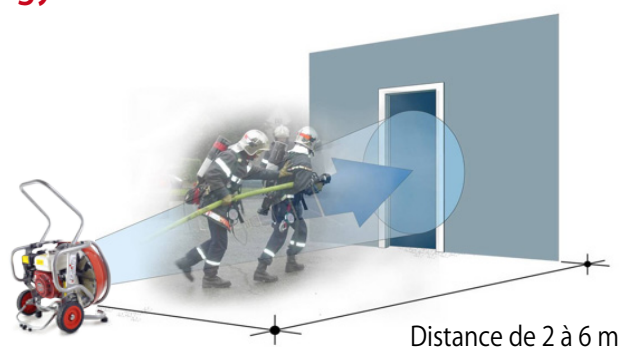
Plus de place pour manœuvrer entre la porte et le ventilateur.

#### Avantage 3 :

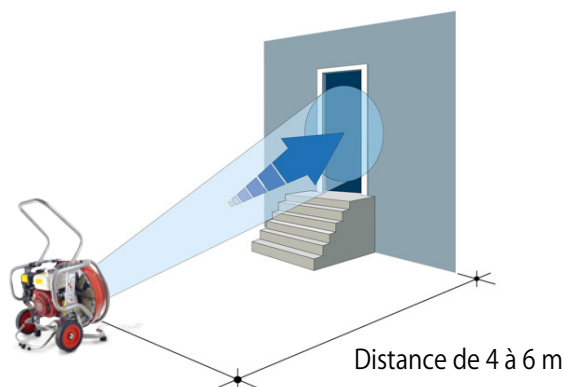
Ventilez en toute circonstance même s'il y a un palier ou un escalier

#### Avantage 4 :

Un niveau de bruit réduit pour les intervenants du fait du positionnement plus éloigné.



Distance de 2 à 6 m



Distance de 4 à 6 m

## ENTRETIEN

Maintenance très réduite du fait d'une conception très robuste  
Tous les composants sont interchangeables par l'utilisateur.

**LEADER**  
Aujourd'hui les techniques du futur

ZF03.136.FR.1

Dans le cadre de notre politique de recherche constante pour une amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques des appareils à tout moment sans information préalable.

