



VENTILATEUR TRES GRAND DEBIT

EASY 5000

Une solution très efficace pour le désenfumage, le refroidissement et le renouvellement de l'air dans les grands espaces (parkings, grands immeubles d'habitation, usines, entrepôts, lieux d'exposition, etc.)

Toujours plus puissant ! 1 120 000 m³/h !

- Moteur Nissan 115CV
- Volute de 1300mm de diamètre
- Transmission par courroie

Télécommande sans fil

- Permet un réglage fin de :
 - L'élévation : de 0 à 1.2m
 - L'inclinaison : de -20° à +20°
 - La rotation sur 360° sans fin (option)
 - L'allumage des spots d'éclairage

Grand format

- Volute de 1300 mm de diamètre inclinable de -20° à +20°
- Commande par pupitre de contrôle et radiocommande

Equipé d'un système de brumisation

- Eau ou eau additivée :
- 260 l/min à 7 bar
- Portée : jusqu'à 60 m

Pupitre de contrôle

- Vitesse moteur
- Température moteur
- Tension batterie
- Niveau carburant
- Horametre
- Défaux appareil
- ...



CARACTERISTIQUES

Modèle	EASY 5000 sur remorque	Skid EASY 5000
Système d'élévation	1200mm	1200mm
Références	I60.30.501	I60.30.500
Débit à l'air libre	≈1 120 000 m³/h *	
Support	Remorque homologuée aux normes européennes : Châssis AL-KO , attelage à boule (timon réglable et/ou anneau en option) / Chargeur de batterie	Châssis acier peint époxy noir (ensemble livré sur palette)
Panneau de contrôle	Pour contrôler : - le démarrage et arrêt du moteur - l'inclinaison de la volute de -20° à +20° - le réglage du débit et de la vitesse du ventilateur - la montée et la descente de la table d'élévation suivant option choisie - l'arrêt d'urgence simultanée du moteur, de l'inclinaison et/ou de l'élévation - l'allumage des spots d'éclairage	
Télécommande radio	Permet de contrôler jusqu'à 50m de distance : - Le démarrage et arrêt du moteur - L'inclinaison de la volute de -20° à +20°, - La rotation électrique (suivant option choisie) - Le débit par le réglage de la vitesse du ventilateur - La montée et la descente de la table d'élévation suivant option choisie - L'arrêt moteur L'allumage des spots d'éclairage	
Brumisation	Pour eau ou eau additivée – 260 l/min à 7 bar - 1.5" BSP M	
Moteur	Nissan HR16 - 1598 cm3 injection directe - 115 HP – 4 cylindres – 16 soupapes – 4 temps Démarrage électrique - Consommation : ≈33 l/heure à plein régime Refroidissement : liquide	
Réservoir	70 litres - Essence sans plomb 95 – 2h05min d'autonomie à plein régime	
Batterie	Batterie 12V / 74Ah / 750A	
Garantie	1 an	

*Débit à l'air libre à 10m ≈ 500 000 m³/h à confirmer



OPTIONS - ACCESSOIRES

Système de rotation électrique	360° sans fin (pour version Skid uniquement).
Housse de protection	Pour version sur remorque uniquement
Prolongateur d'échappement	Lg 2.5 m / Ø 80 mm (Conseil : utiliser 3 prolongateurs bout-à-bout pour plus d'efficacité)
Gaine spiralée de soufflage	Pour canaliser en ligne droite le jet de l'EASY 5000 - Lg 10m
Gaine d'aspiration (6m)	Possibilité d'interconnecter jusqu'à 6 gaines, de part et d'autre du moteur. Gaine = Ø 575 mm / lg 6m/ 19kg
Tête de canon	Support pour tête de canon 2000 lpm



COUT DE POSSESSION REDUIT

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés.

EXEMPLE DE CONFIGURATION

Easy 5000 avec élévation 1200mm sur remorque type « plateau »



Système de brumisation



ZF.03.421.FR. 3