

Quand on vous parle des performances de nos ventilateurs, ce n'est pas du vent !



Le fabricant BLOWHARD nous disait que son nouveau ventilateur sur batterie QUICKEE était le plus performant du marché
Mais nous n'étions pas obligés de le croire.

Il prétendait qu'il était le plus léger du marché.
Mais nous n'étions pas obligés de le croire.

Il annonçait qu'il était le moins encombrant du marché.
Mais nous n'étions pas obligés de le croire.

Il se vantait d'un niveau d'étanchéité IP67 et   a, *nos clients ne l'auraient sûrement pas cru non plus.*

Alors nous avons laissé nos clients faire des essais comparatifs.

Et maintenant nous sommes obligés d'y croire !

Batteries amovibles pour ventilateurs: ?
SURTOUT PAS !

- 1- Parce que l'étanchéité est un critère essentiel pour un matériel qui ne subit pas que de la pluie !
- 2- Parce que les connecteurs des batteries amovibles ne supportent pas longtemps les puissances requises.
- 3- Parce que le contrôle thermique n'est pas possible.
- 4- Parce que la gestion de ces batteries avec leurs chargeurs encombrants impose une logistique trop souvent aléatoire !

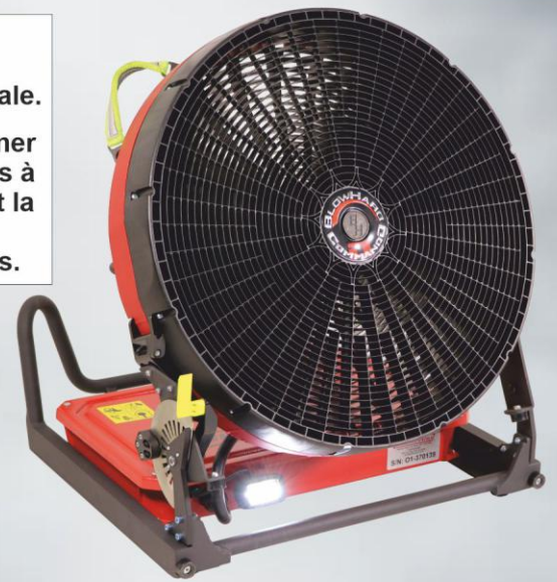


Garanti 2 ans, le stock BLOWHARD est basé en Europe avec un SAV en France.

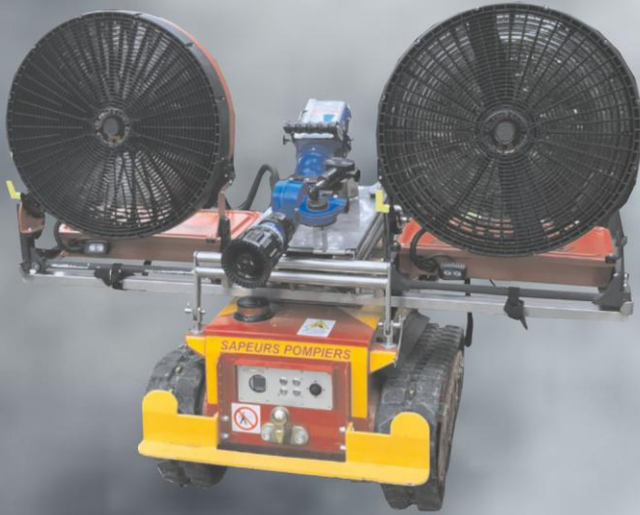


BLOWHARD a optimisé la combinaison du Haut Débit à la Haute Pression avec un effet d'entraînement d'air maximal. C'est cette combinaison qui permet une exceptionnelle efficacité à puissance égale.

Traditionnellement le CFM (M3/H) est la mesure utilisée pour déterminer l'efficacité d'un ventilateur et les valeurs communiquées sont établies à une pression zéro (AMCA). Si cette mesure CFM est importante, c'est la pression développée dans la structure à ventiler qui participe essentiellement au déplacement de l'air et à l'évacuation des fumées.



Le modèle Commando (27 K) rivalise en puissance avec les modèles thermiques beaucoup plus contraignants : les deux unités positionnées sur notre robot TRYPPER ci-contre ventilent en toute sécurité plus de 55 000 M3/h !



Jusqu'à 25 m de portée.



ASPIRATION

Jusqu'à 20 m de longueur



PRESSION

BLOWHARD propose des accessoires pour l'émission de brouillard et des gaines pour le transfert de la pression ou de l'aspiration.



Les ventilateurs Quickee et Commando peuvent être laissés en charge permanente sur les véhicules équipés de prises 220V.



D'un faible encombrement malgré sa puissance, le QUICKEE peut être transporté dans les escaliers les plus étroits !





Projecteur led :
d'une
consommation
négligeable, il
s'allume en même
temps que le
ventilateur.



Panneau de contrôle :
affichage permanent du
niveau de batterie.
Passage automatique de
l'alimentation
batterie/secteur.

Réglage de l'inclinaison
multi-angles par un système
simple et robuste.

FICHE TECHNIQUE



	QUICKEE	COMMANDO
Volume d'air selon AMCA	19 369 M3/H	27 694 M3/H
Poids	<21 K	<27 K
Dimensions (Largeur Hauteur Profondeur)	L53 H53 P25 (71 dm3)	L64 H64 P27 (108 dm3)
Autonomie (pleine puissance)	>40 minutes	>45 minutes
Autonomie (basse puissance)	>4 heures (pour 11 000 M3/H)	>4 heures (pour 15 300 M3/H)
Temps de charge	105 min. à 90% et 180 min. à 100%	120 min. à 90% et 180 min. à 100%
Étanchéité	IP67	IP67
Diamètre	51 cm	61 cm
Température opérationnelle	-25 à 50°C	-25 à 50°C

