

Made  
by

**LEADER®**



Powered  
by

**LUKAS**



## VENTILATEUR SUR BATTERIE

# BATFAN 3 X LUKAS

**Alimenté par deux batteries **LUKAS** et toujours aussi puissant !**

- BATFAN 3 **LUKAS** : 18 600 m<sup>3</sup>/h selon AMCA 240
- Débit constant durant toute la décharge

### Autonome avec batterie extractible

- Plus besoin de générateur électrique ou de prise de courant
- Fonctionne sur batterie et/ou sur réseaux électriques si besoin

### Compact, mobile & silencieux

- Pliable, ils se rangent aisément dans le coffre d'un véhicule : 2x BATFAN **LUKAS** prennent la place d'un ventilateur classique
- Portable par une seule personne et équipé de poignées et sangle de transport
- BATFAN **LUKAS** s'intègre dans l'intervention avec un minimum de bruit.



### Plus rapide à mettre en œuvre

- Pas de temps perdu à chercher une prise d'alimentation : Démarre instantanément
- Pas de câble au sol : préserve la sécurité sur intervention

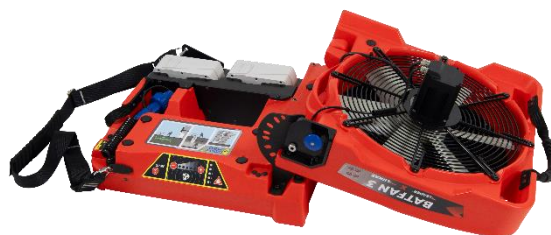
### Pack batterie **LUKAS®** interchangeable:

- Plus de flexibilité : les batteries interchangeables permettent en quelques secondes de mettre en place 2 nouveaux Pack et de repartir pour une autre intervention.
- Autonomies (à vitesse maximale constante sur toute la durée de décharge) :
  - ≈ 20 minutes avec 2 batteries 5Ah
  - ≈ 35 minutes avec 2 batteries 9Ah



### Avantages

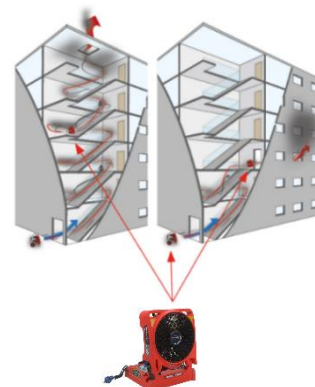
- Réglage de l'inclinaison de + 65° à - 90° (permettant un positionnement à plat au-dessus d'un trou d'homme)
- Variateur de vitesse intégré
- Eclairage par 10 LED de la zone de soufflage
- Commande par bouton affleurant (clavier à membrane pour éviter les boutons exposés).
- Conçu pour recevoir gaines, adaptateur mousse et brumisateurs de Rehab



Dans le cadre de notre politique de recherche et d'amélioration de nos équipements, nous nous réservons le droit d'en modifier les caractéristiques à tout moment sans information préalable.

## UTILISATION

- en intérieur et extérieur : Protégé contre les projections d'eau (IP66)
- seul, à l'entrée d'un bâtiment en VPP
- en VPP combinée avec d'autres ventilateurs :
  - o relais dans un couloir ou une cage d'escalier
  - o attaque devant une porte d'appartement (ventilation offensive)
- en soufflage avec sa gaine (option)
- en extraction avec sa gaine d'aspiration (option)
- comme générateur de mousse avec son adaptateur (option)
- comme brumisateur de Rehab pour rafraichir les équipes après intervention.



## CARACTERISTIQUES

Références	BATFAN 3 <b>LUKAS</b> 220V	I63-12-350N
	BATFAN 3 <b>LUKAS</b> 110V	I63-12-351N
Débit à l'air libre	17 215 CFM - 29 270 m³/h	
Débit AMCA 240	10 940 CFM - 18 600m³/h	
Poids	20.2 kg sans batterie 22.6 kg avec 2 batteries 5Ah 23.4 kg avec 2 batteries 9Ah	
Dimensions L x H x Ep	540 x 530 x 270 mm	
Hélice	420 mm	
Autonomie	≈ 20 minutes avec 2 batteries 5Ah <b>LUKAS</b> ≈ 35 minutes avec 2 batteries 9Ah <b>LUKAS</b>	
T° d'utilisation	-20°C / +55°C sur secteur -15°C / +45°C sur batteries	
Moteur	600 W	
Alimentation	Batterie Li-ion interchangeable ou alimentation secteur	
IP	IPx5	
Niveau sonore	76.3 dB à 3m	
Type de ventilation	PPV, PPV combinée et Extraction	
Garanties	BATFAN = 5 ans * / moteur 3 ans * / batterie (garantie <b>LUKAS</b> )	

\*sous réserve d'une utilisation avec des batteries **LUKAS**®

## OPTIONS - ACCESSOIRES

Rallonge de 50m en sac avec prises européennes verrouillables – câble 3 x 2,5 mm²	Rallonge de 100m en sac avec prises européennes verrouillables – câble 3 x 1,5 mm²
Adaptateur mousse haut foisonnement entrée DSP40 avec 35m de gaine polyane	Gaine d'aspiration et soufflage (5m - raccord ZAG300mm)
Adaptateur ZAG 300mm pour aspiration ou soufflage	Brumisateur de « Rehab » entrée 3/4" BSP M
Gaine spiralée d'aspiration et soufflage (5m - diam 500mm)	Harnais de transport

## COUT DE POSSESSION REDUIT

Maintenance très réduite du fait de la conception très robuste et des matériaux utilisés. En effet le corps en PEHD rotomoulé lui confère une excellente résistance aux chocs.

BATFAN 3 LUKAS ZF.03.422.FR.1