

VENTILATEUR À ACCU RAMFAN EX150LI



Description du produit:

Les accus du nouveau modèle EX150Li peuvent être remplacés en quelques secondes. Par rapport aux autres ventilateurs, vous avez la possibilité de stocker des accus de rechange et ainsi rester en permanence en mode batterie. Le fonctionnement sur secteur est toujours possible. Les accus se rechargent lorsque l'appareil est éteint. Le dispositif complet est protégé contre les forts jets d'eau (IP66) - indispensable pour une intervention en intérieur.

Extrêmement fiable et puissant

Le ventilateur à accus unique, certifié AMCA, est doté de la technologie la plus récente et d'accus 52V les plus puissants du marché.

Intellisense E3

Matériel haute performance de dernière génération avec algorithme de charge perfectionné et d'un régulateur de puissance contrôlé par puce, garantissant un fonctionnement sûr et une longue durée de vie des composants dans toutes les conditions d'intervention.

Système de gestion de la batterie (Batterie Management System BMS)

Une technologie innovante permettant de gérer et d'optimiser la batterie. L'équilibrage au niveau des cellules et l'évaluation de plus de 20 capteurs pour diverses grandeurs caractéristiques protègent votre système, garantissent un fonctionnement fiable et une longue durée de vie.

Fabrication de moteurs Euramco

Moteurs à courant continu sans balais (BLDC). Efficacité maximale, couple élevé, faible poids, conception compacte. Sans compromis: EURAMCO n'adapte pas les moteurs à vos besoins, ils sont conçus dès le départ pour vous !

Système d'alimentation 52 V/8 Ah

Contrôle du niveau des cellules par microprocesseur, capteurs de température numériques, énergie 768 Wh; il s'agit du pack de batteries le plus puissant dans le monde des sapeurs-pompiers.

TruckFit

Grâce à ses dimensions compactes, le ventilateur peut être rangé la plupart du temps dans les compartiments des anciens ventilateurs électriques ou à essence, sans devoir procéder à des transformations.

FlowPath Control

Les redresseurs de flux axiaux avec lamelles éliminent les "rotations" indésirables du flux d'air. Permet d'augmenter la vitesse, la portée et le volume effectivement exploitable.

Article no.

04.12106

Votre prix (sans TVA)

8 491,00

Description du produit:

Dimensions: 580 x 530 x 480 mm

Poids sans accus: 26.000 g

Poids avec accus: 32.000 g

Turbine: Ø 46 cm

Moteur: 1.400 W

- Puissance de ventilation selon AMCA (accu): 21.029 m³/h

- Puissance de ventilation selon le principe d'injection: 37.800 m³/h

Raccordement: 230 V

Angle d'inclinaison: 0 - 35°

Accus: 2 x 52 V, 8 Ah Li-ion (échangeable)

Durée de fonctionnement à pleine charge: 40 min

Durée de fonctionnement en mode Boost: 30 min

Flux lumineux: 500 lm

Protection: IP66 en mode 230V

Avec utilisation d'une fiche IP68 montée

Temps de charge: <240 min

Inclus dans la livraison:

- 1 ventilateur à accu Ramfan EX150Li
- 1 câble d'alimentation avec fiche IP68
- 2 accus 8 Ah, 52 V
- 1 paquet mobilité