

Fumatic

Soufflet électrique universel

Présentation

Le soufflet électrique universel **FUMATIC** est le fruit de nombreuses années d'expérience.

- ⚙️ **Robuste** : FUMATIC se compose d'une structure entièrement inoxydable et d'un mécanisme monobloc interchangeable. Ces deux critères garantissent une longue durée de vie.
- ⚙️ **Professionnel et ergonomique** : FUMATIC est conçu pour s'adapter à tous modèles de chaudières d'enfumeurs. La soufflerie procure un jet de fumée de puissance comparable à un soufflet manuel. FUMATIC est léger et peu encombrant, son utilisation est simple et agréable.
- ⚙️ **Grande autonomie** : La batterie à pleine charge assure à FUMATIC plus de 4 heures de marche continue, soit plusieurs jours de travail au rucher.



Mode d'emploi

- ⚙️ **Montage** : deux solutions vous sont proposées pour adapter FUMATIC à la chaudière de votre enfumoir :
 - ⚙️ Soit avec l'utilisation de la plaque d'adaptation (fig. 1).
 - ⚙️ Soit directement sur la chaudière (fig. 2 et 3). Nous vous conseillons cette solution car, la chaudière étant plus près de la soufflerie, le porte-à-faux est réduit et la manipulation plus agréable.

- ⚙️ **Charge de la batterie** : il n'est pas utile et même déconseillé de charger FUMATIC tous les jours, vous pouvez attendre les premiers signes de faiblesse ou estimer que le temps de marche continue a atteint au moins trois heures pour le mettre en charge. Les batteries du FUMATIC ne se déchargent pratiquement pas si l'appareil n'est pas utilisé. Pour charger la batterie vous pouvez utiliser le chargeur « allume cigare » qui est fourni ou un chargeur 220 volts /12v CC 500 mA. Connecter le jack et comme indiqué fig. 4 et 5 et brancher le chargeur.

Le voyant rouge doit s'allumer durant la charge, sinon vérifier les connections.

Laisser charger 8 à 10 heures pour obtenir une charge complète.

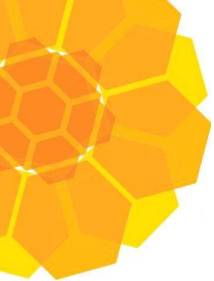
Eviter les charges de courte durée.

Toutefois, si en cours du travail vous arrivez en fin de charge n'hésitez pas à le charger quelques minutes. 10 minutes de charge vous procureront 5 minutes de marche continue.

- ⚙️ **Utilisation** : appuyer sur le bouton avec l'index pour actionner la soufflerie et obtenir la quantité de fumée souhaitée. Utiliser un combustible produisant de la fumée avec peu de calories et ne contenant pas de produits toxiques. Eviter la toile de jute, les cartons qui peuvent contenir des colles. Un combustible 100% végétal tel que l'APIDOU est conseillé.

Attention : ne pas bloquer le bouton pour une marche continue car l'enfumoir se transformerait en torche.

- ⚙️ **Nettoyage et entretien** : un nettoyage régulier est le meilleur garant de la durée de vie et du bon fonctionnement de votre FUMATIC. Nettoyer régulièrement les ouïes de ventilation, le



fond de la chaudière de l'enfumeur et le tube de la soufflerie.

Pour un nettoyage complet, suivez les indications des fig.6 et 7 pour extraire le mécanisme, puis nettoyer le tube en inox et la turbine avec un produit de nettoyage ou un produit anti goudron pour le nettoyage des carrosseries.

Ne pas nettoyer à grande eau, ne pas immerger.

Ne jamais utiliser de produit à base de soude ni de produit agressif pour l'inox et l'aluminium.

Ne jamais tenter de démonter la turbine car le mécanisme serait définitivement endommagé.

Précautions et sécurité :

- Ne pas utiliser sous la pluie.
- Stocker au sec
- Ne pas laisser à la portée des enfants
- Ne pas abandonner l'enfumeur allumé.
- Ne pas vider l'enfumeur sur un lieu qui pourrait s'enflammer, herbes sèches, aiguilles de pin, etc. Et prenez toujours une réserve d'eau avec vous pour pouvoir éteindre un début de feu.
- Ne pas bloquer le bouton pour faire fonctionner la soufflerie en continu.
- Ne pas transporter un enfumeur allumé dans un véhicule.
- Ne pas approcher d'une source de matière inflammable ou explosive.
- Enfumer vos ruches le moins possible afin de moins respirer de fumée.

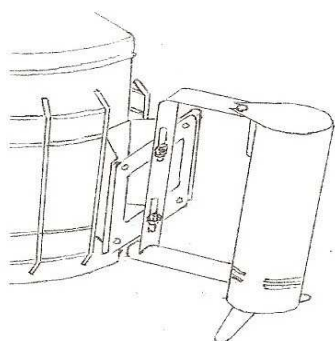


Fig 1

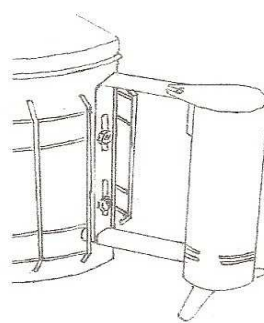


Fig 2

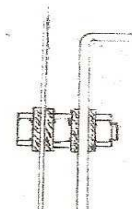


Fig 3

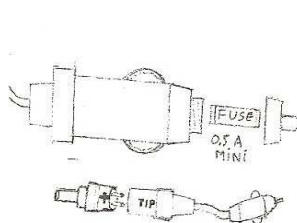


Fig 4

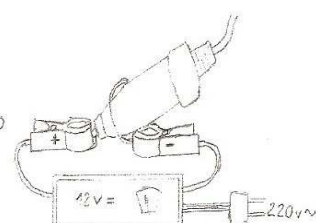


Fig 5

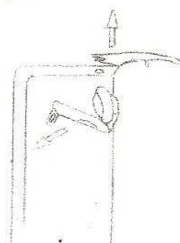


Fig 6

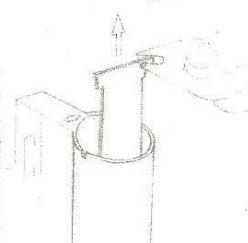


Fig 7

