

Aspirateurs à Chenilles Processionnaires du Chêne



ACP22



ACP33

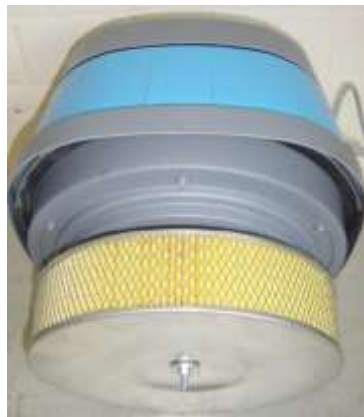
- Adapté à l'aspiration de chenilles grâce à son système de filtration autonettoyant.
- Filtre conforme BIA-catégorie „M” DIN EN 60335-2-69 Anh. AA
- Système manuel de nettoyage du filtre par inversion du flux d'air.
- Filtre de sécurité de type „K1” permettant de neutraliser les poils urticants des chenilles
- Caisson de filtration à supports tangentiels et séparateur cyclonique intégré.
- Construction robuste en acier recouvert d'un film plastique pour une utilisation pendant de nombreuses années.
- Vidange facile grâce à un réservoir de collecte amovible.
- Sacs à fermeture spéciale pour l'aspiration des chenilles (uniquement sur ACP33).

Données Techniques		ACP22 / ACP 33
Moteur électrique 230 V; 50 Hz	kW	2 x 1,1 / 3 x 1,1
Vide max.	mbar	220
Aspiration d'air max.	m ³ /h	360 / 540
Surface du filtre	cm ²	20000
Contenance	l	60
Raccord d'aspiration	Ø mm	88
Dimensions à la base (Ø x h ; L x l x h)	cm	65 x 175 / 86 x 65 x 175
Hauteur	cm	175
Poids	kg	env. 90 kg
Surface du filtre de sécurité	cm ²	22000
Pouvoir filtrant (filtre absolu)	%	99,999

Les poils des chenilles sont urticants et provoquent des démangeaisons et des irritations suivies d'éruptions cutanées. Des démangeaisons au niveau des yeux et du système respiratoire ainsi que des crises d'asthme sont aussi susceptibles d'être déclenchées. Aux Pays-Bas, il a été prouvé que l'aspiration avec un matériel spécialement adapté est la meilleure solution pour se protéger des effets indésirables des chenilles et pour la protection des arbres dans le plus grand respect de l'environnement.



Bac et sac spécial*



Moteur et filtre Hepa



Filtre Reclean



Filtre Reclean en place



ACP33 sur plateau



ACP22 embarqué dans la nacelle

40m de tuyau ! Essai concluant avec le modèle ACP33

* Sac spécial uniquement sur ACP33

Toutes modifications réservées