

Aspirateurs à Chenilles Processionnaires du Chêne



ACP22



ACP33

- Adapté à l'aspiration de chenilles grâce à son système de filtration autonettoyant.
- Filtre Reclean avec 9 tubulures Ø100x500mm, conforme BIA-catégorie „M“ DIN EN 60335-2-69 Anh. AA, surface filtrante 2m²
- 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

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	40 / 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 env.	kg	90 / 55
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

40m de tuyau ! Essai concluant avec le modèle ACP33

Sac spécial en matériau non tissé sur ACP22



ACP22 embarqué dans la nacelle

Sac spécial avec couvercle sur ACP33

Toutes modifications réservées