



Pullman Ermator



S-LINE EXTRACTEURS DE POUSSIÈRE HEPA

Clean Air from Sweden

Dans le monde entier, des poussières nocives se dégagent des sites de construction. Des études récentes indiquent que les ouvriers du domaine de la construction sont de plus en plus exposés à des niveaux dangereux de poussière de silice cristalline ou de béton. Les organismes de réglementations vont bientôt limiter les limites d'exposition admissible (PEL) de la silice cristalline à des niveaux de concentration qui aideront à prévenir la menace mortelle que représente la poussière de béton sur les lieux de travail. Il est évident que vous ne devriez pas être exposés à des risques environnementaux du travail, qu'il s'agisse de poussière transportée par l'air ou de problèmes d'ergonomie. Pullman-Ermator offre des solutions pour lutter contre la poussière et créer un bon environnement de travail !

La première étape de cette démarche consiste à cesser d'utiliser des aspirateurs traditionnels et de commencer à utiliser des extracteurs professionnels de poussière à filtre HEPA fabriqués par Pullman-Ermator. Contrairement aux aspirateurs ménagers bas de gamme, les extracteurs de poussière Pullman-Ermator sont équipés de filtres HEPA testés et certifiés qui retiennent les particules de poussière les plus petites et les plus dangereuses à respirer, et les empêchent de se libérer dans l'air. Un extracteur de poussières à filtre HEPA ne se contente pas de produire un air d'une propreté irréprochable, il est aussi beaucoup plus efficace pour la récupération rapide des poussières sèches volumineuses, des débris et des autres matériaux

que l'on trouve sur tous les chantiers de constructions et de rénovation. Ils peuvent également être raccordés à des outils électriques pour aspirer les poussières de béton qui sont considérées comme les plus nocives pour les ouvriers du bâtiment. Il est temps que vous arrêtiez d'utiliser un aspirateur ordinaire et que vous adoptiez l'innovation, la performance et la puissance d'un extracteur de poussière HEPA de Pullman-Ermator. Les extracteurs de poussières Pullman-Ermator sont tous équipés de filtres HEPA testés et certifiés qui retiennent les particules de poussière les plus petites et les plus dangereuses à respirer, et les empêchent de se libérer dans l'air.



Jet Pulse

Un système unique de nettoyage purge efficacement le préfiltre sans ouverture de l'appareil afin de conserver le débit d'air et de se protéger des poussières nocives.



Filtre HEPA

Chaque HEPA-13 filtre est individuellement examiné et certifié selon la norme Européenne EN1822 ().*



Élimination directe par dépôt

Le contenu de la cuve se dépose directement dans notre système exclusif Longopac d'une longueur de 20 mètres ou dans un simple sac en plastique de 15/40 litres. Notre système exclusif Longopac permet une élimination sans dégagement de poussière dans 25 sacs scellés individuellement offrant un poids confortable pour la transport et la manipulation.

(*) Tous les filtres sont testés individuellement DOP: efficacité de filtration de 99,993 à 99,9999% à une taille de particules de 0,3 µm



Jet Pulse - nettoyage efficace sans ouverture de l'appareil

Préfiltre conique - demeure longtemps sans obstructions grâce au nettoyage complet par le jet pulse

Brides en acier - résistantes à la corrosion, assurent la fixation de l'extracteur durant le transport

Tuyau d'aspiration de 50mm - écart pour une séparation cyclonique maximale de la poussière et pour maximiser le débit d'air. Avec un bouchon de sécurité du transport et de l'entreposage

Longopac - tube de plastique d'une longueur de 20m pouvant se diviser en environ 25 sacs scellés individuels pour une manipulation et une élimination sans dégagement de poussière. Sans Longopac, possibilité d'utiliser des sacs polyvalents et jetables de 40 litres. Élimination et manipulation de la poussière pratiques et sûres

Cadre en acier - soudé avec roulettes verrouillables de 75mm pour un support robuste et une mobilité assurées, même lorsque le sac est plein



Poignée en acier - mobilité facilitée, même sur les chantiers encombrés
Rangement et accès facile au tube-rallonge et aux suceurs

Filtre HEPA-13 testé et certifié individuellement - pour assurer une efficacité de 99,993-9% à 0,3 micron. La poussière est retenue à l'intérieur du filtre, ce qui minimise les risques pour l'opérateur lors des remplacements

Manomètre - mesure la dépression à l'intérieur du conteneur et informe l'opérateur quand les filtres ont besoin d'entretien

Moteur d'extracteur monté sur le fond - moteur professionnel offrant un grand débit et des reprises rapides. Le centre de gravité en bas de l'appareil offre une excellente stabilité

Grandes roues arrière de 250mm qui ne marquent pas - pour un transport en douceur, même sur de gros câbles électriques ou des débris au sol



513



526



536

Caractéristiques	S13	S26	S36
Puissance :	1 x 1.260 W	2 x 1.260 W	3 x 1.260 W
Tension :	230 V	230 V	230 V
Intensité :	5 A	10 A	16 A
Débit d'air :	210 m ³ /u	400 m ³ /u	600 m ³ /u
Pression :	-22 kPa	-22 kPa	-22 kPa
Préfiltre :	1,5 m ²	3,0 m ²	4,5 m ²
Filtre HEPA :	1,1 m ²	2 x 1,1 m ²	3 x 1,1 m ²
Poids :	29 kg	47 kg	63 kg
Diamètre de tuyau :	38 mm	50 mm	63 mm
Codes des produits :	PE200900058b	PE200900059	PE200900057
Kit d'accessoires :	Tuyau de 4 mètre avec raccord, tube-rallonge à 2 éléments et suceur de sol de 40 mm x 370 mm		
Remarques :	Parfait pour l'extraction de poussière sur les outils électriques manuels et pour le nettoyage général.	S'adapte à presque toutes les petites ponceuses et convient aux besoins généraux de nettoyage	S'adapte à presque toutes les ponceuses de taille moyenne. Existe aussi en modèle pour pour le PCB.

C-LINE PRÉSÉPARATEURS

Lorsqu'il est branché à un appareil de la gamme S, un préséparateur capture plus de 90% des matières avant qu'elles n'atteignent le préfiltre de l'extracteur de poussière, optimise le débit d'air et évite des interruptions du travail pour nettoyer le filtre. Équipé du système Longopac pour la collecte et l'élimination des débris dans plusieurs sacs scellés, sans dégagement de poussière.

	C1300	C3000	C5500
Code des produits :	PE200600756	PE200500159a	PE200600451

Pullman-Ermator fabrique une large gamme d'extracteurs de poussière HEPA, d'aspirateurs et de purificateurs d'air dont la puissance s'étend de 1 à 11 kW. Il existe des modèles 230 V mono-phasés ainsi que des modèles 400 V triphasés. Tous ces appareils comprennent des systèmes de filtration HEPA qui sont testés et certifiés individuellement. Les produits Pullman-Ermator ont acquis leur grande réputation dans le secteur de la construction grâce à leur service ininterrompu, leur filtration exceptionnelle et leur durabilité. Et bien sûr, nous vous offrons un environnement de travail dépollué. C'est ce que nous appelons "Clean Air from Sweden".



Decovan Machines | Boomsesteenweg 690 | BE-Wilrijk (Anvers)
 Tel.: +32 (0) 3 820 72 44 | Fax.: +32 (0) 3 820 72 37 | E-mail : info@decovan.be
 www.pullman-ermator.se | www.decovan.be