



# T-Line Extracteurs de poussière Hepa

Clean Air from Sweden

## Matériel

Si vous effectuez des travaux lourds ou si vous avez des exigences rigoureuses en matière d'extraction de poussière, les appareils de la série T vous conviendront parfaitement. Les moteurs puissants répondant à des besoins de capacité importants requièrent une alimentation triphasée. Ces machines peuvent s'attaquer à tout matériau difficile : du sable au débris de démolition en passant par l'amiante. Ces modèles supérieurs sont particulièrement utilisés pour:

- L'extraction localisée de poussière
- L'extraction centralisée de poussière dans la construction et les industries de transformation
- Tous les types de ponceuses et/ou fraiseuses

Les extracteurs de poussières HEPA de la série T disposent de systèmes fiables de filtration présentant une grande efficacité de collecte et des filtres à durée de vie élevée. Ils sont aussi capables de traiter de grandes quantités de poussières fines. Les poussières présentant nocives la santé, telles que le quartz ou l'amiante, n'ont aucune chance grâce aux filtres HEPA de classe H13, dont chaque machine est équipée par défaut. Le système de tuyau Longopac vous permet de remplacer les sacs en toute facilité et sécurité, sans dégagement de poussière.





# Quand il s'agit de fines poussières, ne faites aucun compromis

Logiciel

Nos machines ont été conçues de telle sorte à ne présenter aucun risque pour votre dos, vos membres, vos pouces et votre ouïe. En bref, les machines Pullman-Ermator réduisent les risques pour la santé à un minimum absolu. Elles ne vous exposent pas inutilement à la poussière ou à des niveaux de bruit élevés. Ce sont des machines très conviviales, qui vous permettront d'économiser du temps et, surtout, de l'argent. En outre, vous constaterez également une baisse des congés de maladie. Certains appellent cela de l'ergonomie, nous appelons cela du bon sens. En effet, le taux d'incapacité de travail dans le secteur du bâtiment est beaucoup plus élevé que dans d'autres secteurs. Nous relevons le défi de repousser l'absentéisme dans votre entreprise. Lors de la conception de nos machines, nous pensons principalement à vous.





#### T4000

Un extracteur de poussières triphasé puissant, excellent pour être utilisé avec des ponceuses diamant de taille moyenne. Préfiltre résistant à l'usure et équipé par défaut de filtres HEPA H13, du système de nettoyage de filtre à jet d'air pulsé et du système d'échange de sacs Longopac. Convient pour le nettoyage général sur les chantiers ou les sites industriels.



### T7500

Notre outil préféré de nombreux clients. Préfiltres résistant à l'usure et équipé par défaut de filtres HEPA H13, du système de nettoyage de filtre à jet d'air pulsé et du système d'échange de sacs Longopac. Convient comme système d'aspiration de poussières central et pour être utilisé avec tous les types de machine de traitement du sol.



**T6000** Machine total

Machine totalement modernisée, idéale pour être utilisée avec des ponceuses diamant plus grosses. Plus compacte que ses grands frères, ce qui la rend idéale pour le transport dans des plus petits véhicules. Equipée par défaut de filtres HEPA H13, du système de nettoyage de filtre à jet d'air pulsé et du système d'échange de sacs Longopac. Convient pour le nettoyage général sur les chantiers ou les sites industriels.



#### T8600

Equipement identique au T7500, mais avec un moteur encore plus puissant, pour les personnes qui ont besoin d'un peu plus.



Le T11000 est une machine unique. Sa puissance incroyable et son énorme surface de filtre vont révolutionner la manière de poncer et de lisser les sols. Si vous souhaitez travailler avec une ponceuse pour sol, un pré-séparateur n'est pas nécessaire. Le T11000 vous permettra de faire toute une séance de ponçage sans devoir vous arrêter pour nettoyer le filtre. Si vous souhaitez raccordement deux grosses ponceuses, utilisez un pré-séparateur C5500 entre chaque ponceuse. Vous constaterez que le T11000 augmente considérablement la performance de votre ponceuse diamant, tout en vous faisant gagner du temps lors du nettoyage ultérieur.

Caractéristiques	T4000	T6000	T7500	T8600	T11000
Puissance:	4 kW	5 kW	5,5 kW	7,5 kW	11 kW
Voltage :	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V
Ampérage :	16 A	16 A	16 A	16 A	32 A
Débit d'air ( m³/h) :	420	600	600	650	1100
Pression:	-26kPa	-28 kPa	-28 kPa	-30 kPa	-33 kPa
Préfiltre :	Polyester	Polyester	Polyester	Polyester	Polyest
Filtre HEPA (*):	H13	H13	H13	H13	H13
Nettoyage du filtre :	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pulse	Jet Pul
Démarrage :	Direct	Direct	Y/D	Y/D	Y/D
Poids:	93 kg	195 kg	210 kg	210 kg	365 kg
Diamètre du tuyua :	50/63 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm
Numéro d'article :	PE201000671	PE201000062	PE200600404	PE200600404f	PE2007005

<sup>(\*)</sup> Chaque filtre HEPA est individuellement examiné et certifié comme un filtre HEPA-13 selon la norme européenne EN1822. Tous les filtres sont testés individuellement DOP: efficacité de filtration de 99,993 à 99,999% à une taille de particules de 0.3 um.

#### C-LINE PRÉ-SÉPARATEURS

Lorsqu'il est branché à un extracteur de poussières HEPA de la série S, notre pré-séparateur capture plus de 90 % des poussières avant qu'elles n'atteignent le préfiltre et le filtre HEPA. Il garde ainsi le préfiltre propre plus longtemps, optimise le débit d'air et évite des interruptions pour nettoyer le filtre. Equipé du Longopac, pour une élimination directe par dépôt dans 25 sacs en polyéthène scellés de manière individuelle.

> C1500 C3000 C5500

Numéro d'article: PE200600758 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 monophasés 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 « l'air pur de la Suède ».



