



hepair



Vous avez besoin d'une aspiration efficace?

C'est Hepar 2000 qu'il vous faut. Le puissant équipement génère une pression négative qui capture toutes les particules présentes dans les conduits. En trois étapes capture toutes ces particules, en les déposant par ordre de taille dans les différents modules.

En quoi cet outil est-il utile?

Il va là où il faut. Grâce à son flexible de 5 mètres avec supports télescopiques, vous pouvez atteindre tous les conduits, quelle que soit leur hauteur. Filtrage à 100 % Avec les trois étapes de filtrage et le filtre HEPA absolu, il ne restera aucune particule.

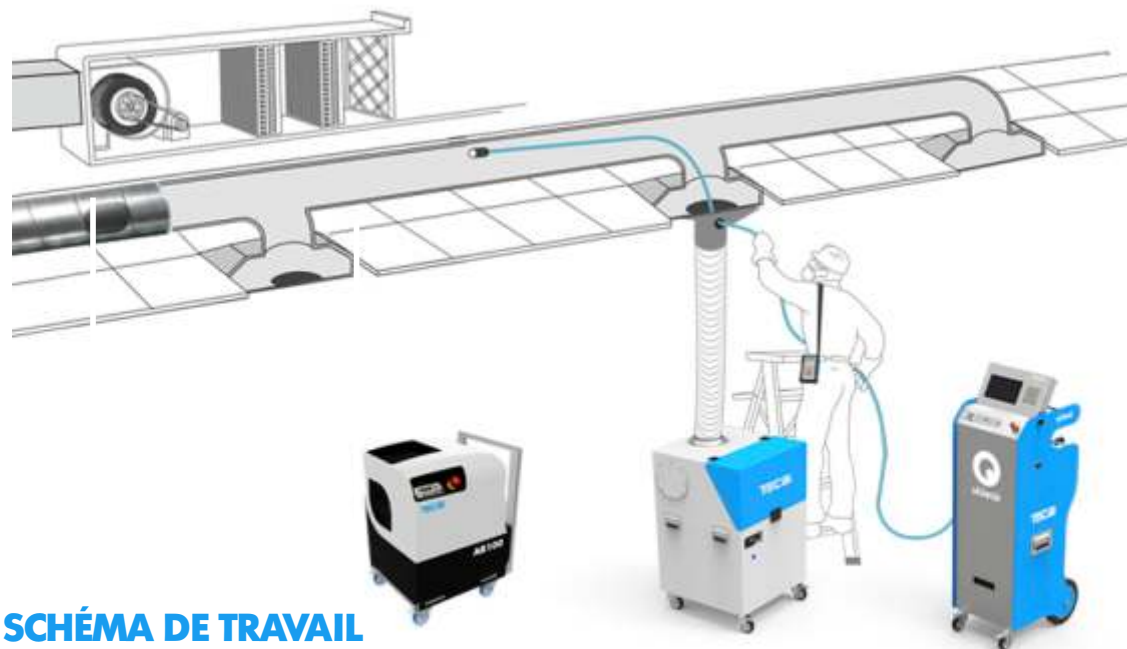
Pourquoi HEPAIR?

Sa conception compacte et robuste avec roues et poignées latérales, permet de le transporter et de le faire manoeuvrer facilement dans les installations. Vous avez encore plus de contrôle grâce au compteur des heures de service. Grâce à l'alerte sonore de saturation du filtre vous serez en mesure de connaître l'état dans lequel se trouve l'équipement et à quel moment il faut intervenir pour ne pas perdre de temps. Grâce à l'ensemble de trois filtres pour un filtrage parfait. (Filtre grossier + Préfiltre + Filtre principal)








CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation électrique	220 V / 50Hz 110 V / 60Hz
Sortie et dépression maximale	2000 m ³ /h 1500 CFM
Triple Filtrage 3F	Préfiltre G4 Filtre intermédiaire Filtre HEPA H14
Niveau sonore	72 Db
Poids total avec les filtres	80 Kg
Dimensions L x P x H	580 x 580 x 900 mm



SCHEMA DE TRAVAIL

Accessoires optionnels	Description	Référence	Dimensions, poids et volume
	Préfiltre épais G4 (10 unités)	AC3101305	510 x 190 x 530 mm / 2 Kg 20 x 7,5 x 20,8 pulg / 4,4
	Filtre de sacs M5	AC3101306	56 X 56 X 4 cm 2 Kg
	Filtre Hepa H13	AC3101309	60 X 60 X 45 cm 9 Kg
	Tuyau d'aspiration de 3 m	AC3101308	530 x 390 x 270 mm / 2 Kg 20,8 x 15,3 x 10,6 pulg / 4,4
	Etail d'expansion 160 cm à 290 cm	AC3101303	180 cm 4 Kg



TEiNNOVA
la passion d'innover®



teinnova.fr

