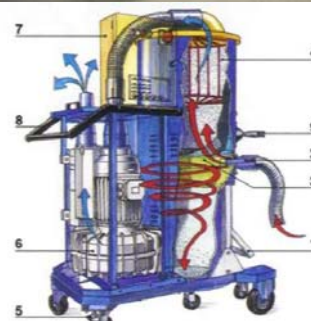


TS 2000 + PNEU – 18,5 kW

	Unités	Valeurs
Unité aspirante	Type	Turbine à canal latéral
Alimentation	Volt	400
	Hz	50
Puissance	kW	18,5
Débit d'air maxi	m3/h	1200
Dépression ponctuelle		4400
Dépression continu	mmCE	3000
Type de filtre		Polyester antistatique
Surface du filtre	m ²	26
Décolmatage		Injection air comprimé
Catégorie de filtration	Cat L	99.97 % 1 micron
Taux d'usage du filtre	m3/h/m ²	46
Capacité bac	litres	220
Orifice d'aspiration	mm	80
Niveau sonore	dB(A) à 1 m	77
Dimensions	mm	950x 1 800
Hauteur	mm	2 400
Poids	kG	500



UNITE DE D'ASPIRATION

L'aspirateur est doté d'une unité d'aspiration pompe à vide à canal latéral, Etant dépourvu de transmission, ce moteur ne requiert aucune maintenance, est adapté à un service continu et lourd, est silencieux, puissant et résistant.

Le moteur IP 55 est protégé par un interrupteur magnétothermique assurant les fonctions : marche et arrêt. Une soupape limitatrice de vide garantit le refroidissement constant du moteur.

UNITE DE FILTRATION

Le filtre est constitué de 4 cartouches en polyester antistatique, avec une surface filtrante de 260.000 cm² et une efficacité de 1 micron. Un système de nettoyage automatique alternée en contre-courant d'air permet de nettoyer constamment et automatiquement les filtres, sans cesser l'aspiration, prolongeant ainsi la durée du filtre et maintenant un haut niveau des performances d'aspiration. Le système est temporisé et réglable.

Un indicateur de vide contrôle constamment le niveau de dépression, et signale l'éventuel engorgement du filtre ; une cartouche filtrante de sûreté garantie la protection du moteur, dans le cas de anomalie avec passage de poussière ou matériel solide à travers du filtre principal.

Option 1 :Un filtre HEPA absolu (certifié BIA, efficacité de 99,999% DOP sur 0.3 micron) garantit la filtration des particules de poussières plus petites, et la pureté de l'air en sortie..

UNITE DE RECOLTE

Le matériel aspiré se dépose dans le bac collecteur sur chariot, d'une capacité de 220 litres, prédisposé pour l'ensachage de matériel toxique dans des sacs de sûreté, afin d'éviter le contact avec l'utilisateur au moment de vider le bac.

le bac est en acier peint monté sur 4 roues. Un système de verrouillage permet de libérer le bac à déchets afin d'en assurer la vidange.

