

La gamme de tables aspirantes industrielles de Diversitech est le premier choix parmi les manufacturiers en Amérique du Nord et elles sont conçues pour les travaux lourds et exigeants. Avec ces tables, la fumée et la poussière seront capturées dès leur apparition protégeant la zone de travail d'une contamination. Vous pouvez choisir d'une superficie de 3 pi x 4 pi allant jusqu'à 5 pi x 10 pi. Vous pouvez également agrandir la superficie en combinant plusieurs tables de façon symétrique.

Toutes les tables sont offertes avec un system multi-étape de pare-étincelles, deux silencieux et un système d'auto-nettoyage d'air comprimé à impulsion inversée afin de réduire l'entretien de l'appareil et prolonger la vie des filtres. Plusieurs options et accessoires sont disponibles. De plus, elles peuvent être construites sur mesure avec une grande sélection de configurations.

C'est une table aspirante abordable avec solution tout-en-un pour capturer les émanations produites par la soudure, le broyage, l'ébavurage, la coupe, le sablage, la finition, le brasage, la peinture ou le mélange.

Caractéristiques:

- Haute vitesse de capture (250 ppm)
- · Pare-étincelles en plusieurs étapes
- Roulettes pivotantes de type industriel
- · Système de nettoyage à impulsion inversée

Avantages:

- · Captation à la source
- Facile à entretenir, système autonettoyant inclus
- Respecte les normes de la CNESST pour la capture de la poussière, de la fumée et de la vapeur de la soudure

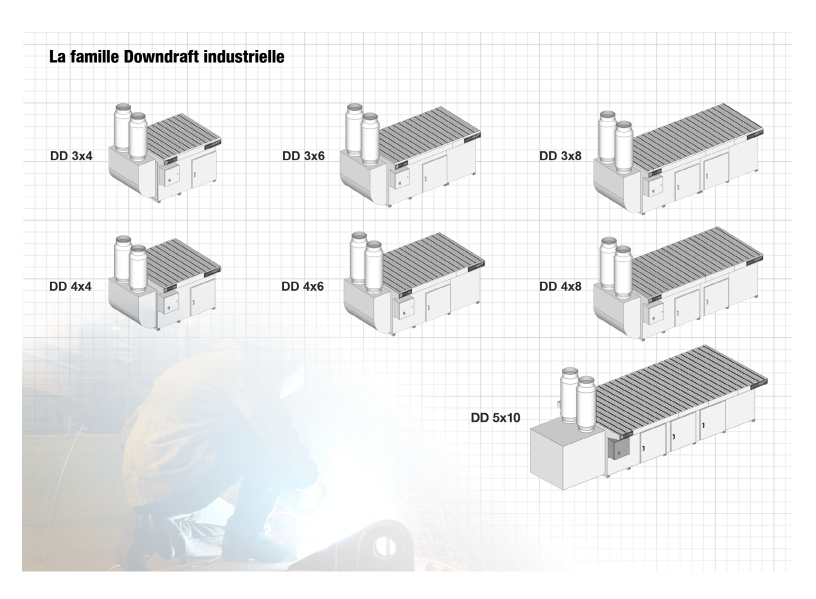












Trousse pour la soudure, le broyage et l'ébavurage:

- Murs arrières et latéraux Préfiltre en maille métallique
- Masse électrique



Ensemble pour la coupe au plasma:

- Grille en acier de 2" de hauteurDéflecteur de pierre concassée dans les plateaux
- Préfiltre en maille métallique



Ensemble pour COV et peinture:

- Murs arrières et latéraux
- Préfiltre d'arrestation
- Cylindre de charbon actif



Poste de travail à l'air pur:

- Murs arrières et latéraux (48 po de hauteur)
- Ensemble d'éclairage
- Hotte de captation arrière







Filtres primaires

Après-filtres

NANOTECH XV

XV

L'efficace cartouche de filtre MERV 15 capture les particules de dimension submicronique et son niveau de surface de chargement permet de déloger plus facilement la poussière lors du nettoyage avec air comprimé.



EFFICACITÉ:
MATÉRIAU DU FILTRE:
SURFACE DU MATÉRIAU:
REVÊTEMENT:
EMBOUT:
MÉTHODE DE NETTOYAGE:
TEMPÉRATURE MAXIMALE:

MERV 15
NANOFIBRES
139 Pl²
IGNIFIGE
OUVERT/FERMÉ
AIR COMPRIMÉ
180° F / 82° C

%HEPA

Le filtre efficace HEPA capture des particules de dimension submicronique et fournit le plus haut degré d'efficacité de 99,97% pour 0.3 micron.



 EFFICACITÉ:
 99.97%, À 0,3 MICRONS

 MATÉRIAU DU FILTRE:
 HEPA

 SURFACE DU MATÉRIAU:
 24" × 24" × 111½"

 REVÉTEMENT:
 AUCUNE

 EMBOUT:
 N/A

 MÉTHODE DE NETTOYAGE:
 JETABLE

 TEMPÉRATURE MAXIMALE:
 175° F / 82° C

POLYTECH XI

High strength, high efficiency (MERV 11) cartridge filter made from 100% spun-bond polyester that lowers costs, by allowing for water-based cleaning of captured contaminants.



EFFICACITÉ: MERV 11
MATÉRIAU DU FILTRE: POLYESTER FILÉ
SURFACE DU MATÉRIAU: 55 PP
REVÉTEMENT: IMPERMÉABLE
EMBOUT: OUVERT/FERMÉ
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AIR ET LAVAGE À L'EAU
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 180° F / 82° C
BRIDE: OUI

CARBOTECH 50

Cylindre en acier reversible remplie avec 44 livres de charbon actif afin de filtrer les fumées COV ainsi que les odeurs. La durée de l'utilisation du filtre peut également être doublée en retournant le cylindre du sommet vers la base. Cela permet une distribution adéquate des contaminants à travers le média



POIDS: 44 LBS
MATÉRIAU DU FILTRE: CHARBON
EPAISSEUR DU MÉDIA: 2.6"
COUVERCLE: 3/4" ANTIBACTÉRIEN
EMBOUT: VERROU TOURNANT RETIRABLE
MÉTHODE DE NETTOYAGE: AUCUNE
TEMPÉRATURE MAXIMALE: 175" F / 80"C
BRIDE: AUCUNE

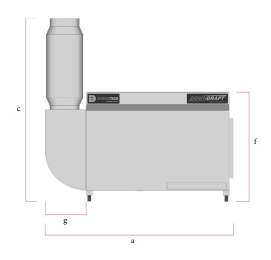
IMPORTANT: si vous avez acheté l'équipement après le 15 novembre 2018, la carte de filtre de rechange se trouve sur la porte du filtre. La carte contient les informations sur le filtre et des directives simples pour commander facilement les filtres de rechange.

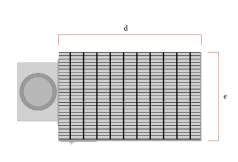
Spécifications Techniques

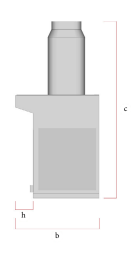
			Puiss	sance		Débit d'air	Pression	Vélocité	Sons		
Modèle	Moteur (H.P)	Phase (hz)	@230V F.L.A (ampéres)	@460V F.L.A (ampéres)	@575V F.L.A (ampéres)	nominal	statique (po)	d'entrée (PPM)	@5pi (dB)		
Tables aspirantes industrielles, trois phase											
DD-3X4	5.0	3P/60Hz	15.2	7.6	6.1	4300	4.0	450	79		
DD-3X6	5.0	3P/60Hz	15.2	7.6	6.1	4300	4.0	325	79		
	7.5	3P/60Hz	22.0	11.0	9.0	5050	4.0	375	81		
DD-3X8	7.5	3P/60Hz	22.0	11.0	9.0	5050	4.0	330	81		
	10.0	3P/60Hz	28.0	14.0	11.0	6300	4.0	338	83		
Tables aspirantes industrielles multi-opérationelle, trois phase											
DD-4X4	5.0	3P/60Hz	15.2	7.6	6.1	4300	4.0	425	79		
DD-4X6	7.5	3P/60Hz	22.0	11.0	9.0	5050	4.0	325	81		
	10.0	3P/60Hz	28.0	14.0	11.0	6300	4.0	375	83		
DD-4X8	10.0	3P/60Hz	28.0	14.0	11.0	6300	4.0	300	83		
DD-5X10	15.0	3P/60Hz	42.0	21.0	17.0	8600	4.0	330	85		











Dimensions **

Modèle	Diamètre du silencieux	Étendue (po)			Surface de travail (po)		Hauteur de la table	Poids net	Silencieux	Surplombement [h]	
	(po)	Longueur [b]	Largeur [a]	Hauteur [C]	Longueur [e]	Largeur [d]	[f/S&B/CAW]	(lbs.)		(po)	
Tables aspirantes de dimensions standards											
DD-3X4	10 x 2	43	62	68.5	42	48	36/69/84	258	14	6	
DD-3X6	10 x 2	43	87	68.5	42	72	36/69/84	329	14	6	**
DD-3X8	10 x 2	43	111	68.5	42	96	36/69/84	421	14	6	
DD-4X4	10 x 2	49	63	68.5	48	48	36/69/84	621	14	6 x 2	
DD-4X6	10 x 2	49	87	68.5	48	72	36/69/84	729	14	6 x 2	
DD-4X8	10 x 2	49	111	68.5	48	96	36/69/84	875	14	6 x 2	
DD-5X10	10 x 2	61	155	68.5	60	120	36/69/84	1107	34	12 x 2	
Tables asp	irantes ave	c surplom	bement é	tendu							
DD-3X4-EO	10 x 2	49	63	68.5	48	48	36/69/84	258	14	12	
DD-3X6-EO	10 x 2	49	87	68.5	48	72	36/69/84	329	14	12	
DD-3X8-EO	10 x 2	49	111	68.5	48	96	36/69/84	421	14	12	
DD-4X4-EO	10 x 2	61	63	68.5	60	48	36/69/84	621	14	12 x 2	
DD-4X6-EO	10 x 2	61	87	68.5	60	72	36/69/84	729	14	12 x 2	

^{**} Les dimensions du produit sont basées sur les modèles de base et peuvent varier en fonction des caractéristiques du produit sélectionnées. Veuillez nous contacter pour un devis d'expédition précis.

SIEGE SOCIAL

1200 55e Avenue Montréal, Québec H8T 3J8

CENTRES DE DISTRIBUTION

CANADA Montreal, QC Toronto, ON **ÉTATS-UNIS** Trenton, NJ Chicago, IL Reno, NV



Une enterprise Groupe Absolent

