

# Belfab

DÉPOUSSIÉREURS  
ET TABLES DE SABLAGE

Une division de

Pyradia

## TABLES DE SABLAGE



## L'INDUSTRIE DU BOIS TABLES DE SABLAGE

Les tables de sablage de Belfab sont ergonomiques, économes en énergie et elles sont faciles d'entretien. La table de sablage est disponible en trois différentes grandeurs. Elle est montée sur des roues et elle peut donc être déplacée facilement. Cette table de sablage est parfaite pour la collecte de particules de bois et pour une utilisation légère à moyenne tel que le sablage et la finition.



**LES TABLES DE SABLAGE  
BELFAB SONT DE QUALITÉ  
INCOMPARABLE**

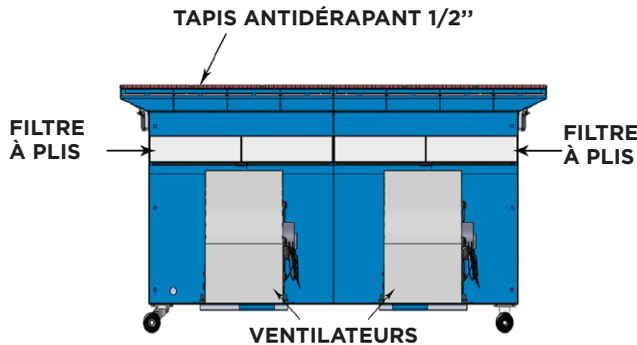
### SÉRIE DT CARACTÉRISTIQUES

#### OPTIONS

- Écrans de protection (pour les modèles 3636 et 3672)
- Jauge de pression magnéhélique
- Hotte de nettoyage
- Ballait de diffusion d'air

- **Tapis de recouvrement antidérapant qui ne marque pas** : ce tapis d'un demi-pouce permet de tenir en place les pièces tout en les protégeant des marques.
- **Ergonomique** : base en retrait permettant de s'approcher confortablement du bord de la surface de travail. La surface de travail est accessible de tous les côtés.
- **Entretien facile** : couvercle à ouverture assistée par un cylindre pneumatique qui permet un accès rapide aux filtres, facilitant l'entretien de la table de sablage.

*Belfab améliore constamment ses produits et les spécifications peuvent changer sans préavis.*



**VENTILATEUR**

- Situé dans la section propre : moins d'entretien et plus longue durée de vie.
- Économie d'énergie: plus d'aspiration avec 50% de moins de puissance.
- Concept utilisant des ventilateurs à entrée double, générant de plus de 1800 CFM.
- Ce design permet une distribution égale de l'aspiration sur toute la surface de travail.

**FILTRES**

- **Concept innovateur :** Le filtre sert également de tiroir à poussière pour retenir 100% de la poussière filtrée. Le filtre peut être nettoyé ou remplacé en moins d'une minute !
- **Concept versatile :** Peut utiliser une grande variété de types et d'épaisseurs de filtre, de façon à optimiser la filtration en fonction de vos applications.



**SÉRIE DT  
MODÈLES ET SPÉCIFICATIONS**

MODÈLE			
<b>Dimensions surface de travail</b> (P x L x H) (in.)	36" x 36" x 36"	36" x 72" x 36"	48" x 108" x 36"
<b>Efficacité des filtres</b>	98.00 %	98.00 %	98.00 %
<b>Connexions électriques</b>	115 v -1ph (L1,N) : 11A 240/120v-1ph (L1,L2,N) : 15A 208/120v-3ph (L1,L2,L3,N) : 15A	240/120v - 1ph / L1,N : 20A 208/120v - 3ph / L1,L2,L3, N : 20A 208/230v -1ph / L1, L2 : 11 A 208/230v -3ph / L1, L2, L3 : 11 A 460/600v -3ph / L1, L2, L3 : 4 A	208/230v -3ph / L1, L2, L3 : 11 A 460/600v - 3ph / L1, L2, L3 : 4 A
<b>Prise de courant</b> Connecteur non inclus	1 Duplex 115v - 1ph- Seulement disponible avec 208/120v-3ph or 240/120v-1ph	2 x Duplex 115v - 1ph -Seulement disponible avec 240/120v - 1ph ou 208/120v - 3ph	Prise de courant non disponible
<b>Puissance de moteur</b>	1 x ¾ HP	2 x ¾ HP	3 x ¾ HP
<b>PCM</b>	1800	2 x 1800	3 x 1800
<b>Niveau sonore dB (à 10')</b>	74	78	80
<b>Poids emballée (lbs)</b>	300	550	1000

Belfab améliore constamment ses produits et les spécifications peuvent changer sans préavis.