



INDUSTRIEL LÉGER - CABINETS À SUCCION DE SÉRIE ECONOBLAST

Les cabinets de sablage de la série Econoblast sont offerts dans des dimensions diverses. Ces cabinets de sablage sont les modèles les plus économiques et les plus souples disponibles sur le marché. Construits pour le travail occasionnel, ils sont conçus pour le nettoyage, la finition et pour l'ébavurage. Si vous avez besoin d'un cabinet de sablage et avez un budget limité, la série Econoblast est idéale pour vos besoins. Pour le nettoyage, l'ébavurage, le décapage et le profilage.



CARACTÉRISTIQUES

- Collecteur de poussière standard - ventilation 400 pi. cu./min
- Moteur TEFC, 1/3 CV, 3450 tr/min, 115 V
- Gants au latex naturel a/paume et poignets en nylon
- Ouverture à porte simple
- Fenêtre: 13" x 21" a/protecteur en plastique
- Éclairage halogène de 250 W
- Buse en céramique de 5/16", jet d'air de 5/32"
- Contrôle du jet à gâchette
- Fonctionne avec un compresseur industriel de 5 CV
- Plateau allongé en acier de calibre 14
- Bouchon pratique en caoutchouc à vidange rapide
- Fabrication en acier solide de calibre 13
- Dépoussiéreur en option
- Capacité: 300 lb
- Homologué CSA
- Fabriqué au Canada

No modèle	Dimensions"	Filtration pi.ca.	Prix/Chacun
TG414	26 x 36	13	
NP839	26 x 36	50	
TG415	28 x 44	13	
NP840	28 x 44	50	
TG417	36 x 48	13	
NP842	36 x 48	50	

SEMI-INDUSTRIEL - CABINETS À SUCCION DE SÉRIE ECAB

La gamme semi-industrielle des cabinets de sablage de la série Ecab est une gamme à mi-niveau conçue pour fournir la même fiabilité et précision que la gamme industrielle de la série M mais à un prix plus économique. Pour toutes applications, tout ce qui est nécessaire est un compresseur d'air qui produit au minimum 22 pi. cu. et quelques livres de médias de sablage (bille de verre, oxyde d'aluminium etc.). Utilisez les cabinets de sablage de la série Ecab pour le nettoyage, la finition et pour l'ébardage et l'ébavurage.



CARACTÉRISTIQUES

- Collecteur de poussière standard - ventilation 400 pi. cu.
- Moteur TEFC, 1/2 CV, 3450 tr/min, 115 V
- Gants en latex naturel avec poignets en nylon
- Fenêtre: 13" x 21" a/protecteur en plastique
- Ouverture de porte simple
- Éclairage halogène 2 x 100 W
- Buse en céramique de 5/16", jet d'air standard de 5/32" (34 pi.cu.)
- Pédale de commande au pied
- Régulateur et indicateur de pression d'air
- Auvent d'air ajustable
- Tiroir grillage en acier perforé 1/8"
- Bouchon pratique en caoutchouc à vidange rapide
- Fabrication en acier de calibre 14
- Tuyau de retour de 3 1/2" de diamètre
- Recycleur d'abrasif compris
- Capacité: 300 lb
- Homologué CSA
- Fabriqué au Canada

No modèle	Dimensions"	Filtration pi.ca.	Prix/Chacun
TG419	26 x 36	13	
NP828	26 x 36	50	
NP829	28 x 36	100	
TG421	36 x 48	50	
NP833	36 x 48	100	

DÉPOUSSIÉREURS & SACS À POUSSIÈRE – CABINETS DE TYPE À SUCCION OU À PRESSION

- Les sacs de filtration de la poussière, modèles **TG422** et **NP766** sont les systèmes standards de filtration et de récupération utilisés avec les cabinets des séries Econoblast et Ecab
- Le collecteur de poussière modèle **TG418** est conçu pour le traitement de surface moyen
- Les collecteurs de poussière modèles **TG423** et **NP827** sont conçus pour des applications industrielles et sont les plus efficaces contre l'échappement de la poussière dans l'environnement de travail et empêchent ainsi de souiller les machines et les surfaces de travail à proximité



No modèle	Description	Filtration pi.ca.	CV moteur	Ventilateur pi.cu./min	Prix /Chacun
TG418	Dépoussiéreur utilisation intermédiaire	50	-	400	
TG423	Dépoussiéreur utilisation industrielle	100	-	600	
NP827	Dépoussiéreur utilisation industrielle	230	-	1200	P.S.D.
TG422	Sac à poussière	13	0,33	400	
NP766	Sac à poussière	30	1	600	

