

## ROLLOUT "LP" AVEC BRAS ARTICULÉ

*Unité portable compacte d'extraction et filtration des fumées et poussières*



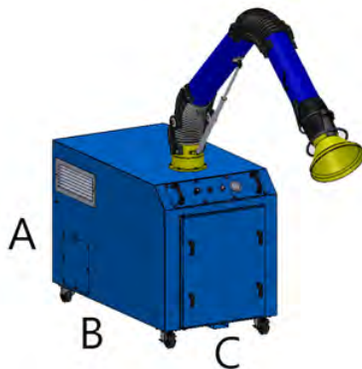
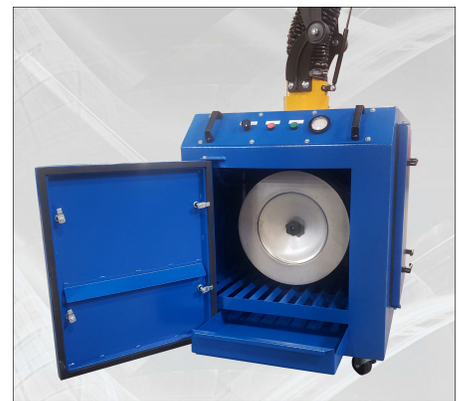
### *Est-ce que la compétition en offre autant que Eurovac?*

- Cartouche de filtration efficace à 99.7 % @ 1 micron
- Ventilateur entrainement direct avec cône d'entrée
- Bras articulé avec jointures extérieures ajustables en aluminium coulé
- Pré-filtre anti-étincelles lavable/nettoyable
- Lecteur de pression du filtre principal de type Minihelic
- Boîtier en acier peint et soudé de calibre industriel
- Roulettes de haute qualité avec freins pour une meilleur stabilité
- Nettoyage de la cartouche par pulse d'une simple pression du doigt
- Déflecteur au dessus du tiroir empêchant la poussière de remonter
- Plénium du ventilateur insonorisé pour un niveau sonore réduit
- Tiroir de stockage des poussières amovible
- Deux poignées pour un déplacement facile et sans effort
- Porte d'accès au filtre et tiroir facile à ouvrir (sans outil)
- Centre de gravité bas prévenant un point de bascule
- Réservoir d'air comprimé avec connexion NPT pour recharge rapide
- Cordon d'alimentation de 15' avec branchement mise à la terre

### Unité de filtration Rollout "LP"

La fumée de soudure et les poussières volatiles associées sont cancérigènes et s'infiltrent facilement dans les voies respiratoires. La CNESST recommande fortement qu'un équipement de capture à la source comme des bras articulés soit utilisé afin d'éliminer les impuretés dans l'air et améliorer la qualité d'air intérieur (QAI) dans les usines. L'unité portable Rollout LP peut être déplacé facilement près des procédés de soudage ou sablage.

Simplement brancher l'appareil dans une prise de courant et il est prêt à être utilisé. On peut y ajouter un filtre HEPA et filtre au charbon pour une efficacité accrue pour certains procédés.



Poids	Ampérage	Niveau Db	Capacité	Efficacité	P.S.I	Voltage	HP	Bras
230lbs	12 A.	68 @ 5'	1200 PCM	MERV 15	80-90	115V	1.5	6" x 10'

A	38"
B	51"
C	31"



Les dimensions indiquées n'incluent pas la hauteur du bras articulé puisque celle-ci variera constamment selon le mouvement appliqué. Toutefois, l'appareil pourra toujours être déplacé d'une pièce à l'autre en passant par une porte de grandeur normale.

L'unité ne doit pas être utilisée pour captation des gaz ou poussières explosives.