



## Systèmes de transfert de liquide & de nettoyage

Idéal pour récupérer les débris humides tels que: liquide de refroidissement, huile hydraulique, liquide ignifuge, boue, copeaux humides et eaux usées.

- Recueille sans effort les liquides à haute viscosité
- Transforme un baril de 205 L en un puissant aspirateur à liquide; une simple valve à deux voies et une pression d'air de 80 à 100 PSI permettent d'aspirer vers un baril étanche
- Capacité du réservoir du baril de 205 L plus grande que celle d'un aspirateur industriel
- Sécuritaire dans les endroits humides, pas d'électricité; élimine les risques de chocs électriques souvent associés aux pompes électriques
- Élimine la double manipulation de produits toxiques et la vidange du baril d'aspirateur
- Élimine le besoin d'utiliser des absorbants de granules ou de tissu ainsi que le problème d'en disposer
- Facile à nettoyer - pompe entièrement démontable
- Passage du mode aspirateur, qui remplit le baril, au mode de vidange par un simple réglage au-dessus de l'appareil
- Commande instantanée par valve MARCHE/ARRÊT
- Soupape de contrôle automatique permettant d'éviter les débordements
- Comprend: unité de pompe à suction, tuyau de 10' avec raccords filetés en PVC, adaptateur de baril en PVC, tubes de rallonge, outil pour cavités, outil à écumer et racloir
- Baril non compris

### No modèle TG142

Aspirateur et système de transfert

No fab 67.400

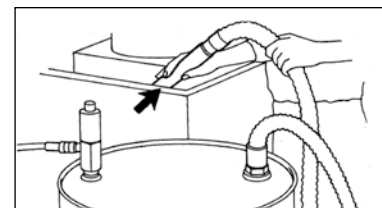
Prix/Chacun \$

TG143



TG142

Baril non compris



### PIÈCES DE RECHANGE

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
TG143	67.410	Unité de pompe à suction/pression	
TG144	67.415	Tube pour aspirateur de 10'	
TG145	67.420	Raclette	
TG146	67.425	Extension de tube de 19'	

No modèle	No fab	Description	Prix/Chacun
TG147	67.430	Adaptateur de baril de 2"	
TG148	67.435	Bec succion plat	
TG149	67.440	Brosse ronde	
TG150	67.445	Outil à écumer	

**TOPRING**

## Trousse pistolet aspirateur GunVac<sup>MD</sup> de luxe

- Fabrication robuste entièrement en métal
- Poignée profilée confortable
- Cèillet à suspendre pratique
- Sac de collecte à haute filtration avec fermeture éclair
- Ensemble de 5 accessoires en plastique compris
- Raccords de prise d'air FNPT 1/4" à l'arrière et au fond de la poignée
- Consommation d'air: 78 pi<sup>3</sup>/min
- Entrée d'air: 1/4" NPTF
- Puissance minimale requise du compresseur: 6,4 CV
- Dimensions (lo x la x h): 30,5" x 8" x 1,5"
- Poids: 1,8 lb



### No modèle TYK117

No fab 1510

Prix/Chacun \$

**GUARDAIR**

## Aspirateurs GunVac<sup>MD</sup>

L'aspirateur GunVac<sup>MD</sup> pneumatique est le plus puissant disponible et il se manipule comme un pistolet à air. Aspire les fragments de métal, les débris, la sciure, les boulettes, les rognures et les miettes au lieu de les souffler. Le contenu peut être vidé en enlevant le sac et en le branchant à un baril avec un tuyau. N'a aucun champ ni fil électrique. La trousse est fournie avec un embout à bec plat de 9". Fabriqué en aluminium solide, a une entrée de 1/4" NPT et opère de 80 à 150 PSI. Entrée d'air conique convenant à tous les accessoires standards de 1-1/4" pour aspirateur.

### No modèle TB155

No fab 1500

Prix/Chacun \$



**GUARDAIR**

## Trousses pistolet aspirateur GunVac<sup>MD</sup>

- Puissant et silencieux
- Appareil de nettoyage unique à jet d'air de type Venturi produisant un tourbillonnement d'air amplifiant à plus de 12 fois le débit d'air à l'entrée
- Léger, facile à utiliser avec prise confortable
- Sécuritaire et efficace, sans électricité
- Sac collecteur robuste réutilisable avec déflecteur arrière pour une longue durée de vie
- Entrée 1/4 (F) NPT et pression d'utilisation de 60 à 125 PSI
- Comprend: sac collecteur réutilisable, tuyau flexible de 40 cm, brosse à poussière et outil pour cavités



### No modèle TG151

No fab 67.050

Prix/Chacun \$

**TOPRING**

## Pistolet aspirateur flexible GunVac<sup>MD</sup>

- Fabrication robuste entièrement en métal
- Poignée profilée confortable
- Cèillet à suspendre pratique
- Sac de collecte à haute filtration avec fermeture éclair
- Rallonge métallique flexible de 8" de long par 1-5/16" de diamètre extérieur
- Raccords de prise d'air FNPT 1/4" à l'arrière et au fond de la poignée
- Consommation d'air: 78 pi<sup>3</sup>/min
- Entrée d'air: 1/4" NPTF
- Puissance minimale requise du compresseur: 6,4 CV
- Dimensions (lo x la x h): 30,5" x 8" x 1,5"
- Poids: 2,2 lb



### No modèle TYK118

No fab 1548

Prix/Chacun \$

**GUARDAIR**