



## Manipulateurs de barils Hydra-Lift

- Un moyen sûr et sécuritaire pour lever, déplacer, basculer et vider des barils de 45 gal. imp./55 gal. US
- Contrôle manuel: le manche de la pompe lève le baril, extension maximale en 45 coups
- Manivelle qui contrôle l'angle d'inclinaison du baril jusqu'à 360° dans toutes les directions pour contrôler le déversement, une roue à chaîne contrôle l'inclinaison sur les modèles qui lèvent 72" de haut et plus
- Capacité totale: 800 lb; demi-capacité: 500 lb
- Cadre robuste soudé; roues de 8" en polyoléfine et roulettes pivotantes de 4", verrou de plancher à vis
- Choix de moteurs optionnels pour appareils motorisés
- Unités de levage et de bascule de 60" et de 72" sont expédiées partiellement démontées
- Les modèles motorisés éliminent l'effort de manipulation et sont productifs et sécuritaires
- Frein d'inclinaison MORStop<sup>MC</sup> en option pour maintenir le baril en position inclinée même lorsque la tension de la chaîne de traction est enlevée



**LEVAGE MANUEL** - Pour les unités de 60" de hauteur de versement, l'inclinaison est contrôlée par une manivelle. Les unités de 72" et 96" offre l'inclinaison contrôlée par une roue à chaîne.

**LEVAGE MOTORISÉ** - pour contrôler la hauteur du baril, régler la soupape à up (haut), down (bas) ou hold (maintien). Temps de levage 15 - 20 secondes.

**LEVAGE ET VERSEMENT MOTORISÉS** - Une soupape contrôle le levage, une autre l'angle d'inclinaison. Idéal quand la manivelle ou la chaîne de suspension sont hors d'atteinte.

Hauteur de déversement"	h"	lo"	R"	D.E."	D.I."
60	55	60	12	44	37
72	55	60	6	44	37
96	69	72 1/2	4	49	42



Hauteur de déversement			Description	60"	72"	96"
No modèle	No modèle	No modèle		Prix /Chacun	Prix /Chacun	Prix /Chacun
DA138	DA143	DA153	à commande manuelle (levage et basculage)			
DA139 <sup>†</sup>	DA144 <sup>†</sup>	DA154 <sup>†</sup>	a/levage pneumatique et basculage motorisé			
DA141	DA146	DA156	a/levage pneumatique et basculage manuel*			

### OPTION

DC077 Frein d'inclinaison MORStop<sup>MC</sup> en option

\* Filtre, régulateur et lubrificateur non compris \*\* Bloc-pile et chargeur compris

<sup>†</sup> Frein d'inclinaison MORStop<sup>MC</sup> en option non requis

## Manipulateur de baril monté sur fourches Grip+Go à prise motorisée

- Fonction de contrôle du basculement de baril, de la position droite à complètement inversée
- Pression de prise ajustable pour la manipulation des barils en acier de tailles variées
- Pile et chargeur compris
- Poids adéquatement bas du Grip+Go permet de réduire la perte de charge de l'équipement
- Mâchoires robustes qui agrippent bien le baril
- Utilisez avec la commande sans fil pour une portée de fonctionnement de 300'
- Facilite la manipulation de barils de différentes tailles
- Capacité de baril: 15 - 55 gal. US (12,5 - 45 gal. imp.)
- Charge d'utilisation max.: 1500 lb/680 kg
- Type de pile: 12 V
- Tailles de baril: Diamètres de 14" à 24"

No modèle DC678

No fab 290F

Prix/Chacun \$

### COMMANDE SANS FIL GRIP+GO INSTALLÉE EN USINE SUR LE MODÈLE 290F

No modèle DC679

No fab 6149i-P

Prix/Chacun \$



## Options & accessoires MORCINCH<sup>MD</sup>

### PINCE POUR REBORD SUPÉRIEUR

- Peut être ajoutée à la plupart de nos dispositifs de levage pour barils Morse
- Agrippe le rebord supérieur du baril pour l'empêcher de glisser dans le manipulateur de baril
- Ajoutez cette option pour manipuler les barils en plastique à rebord de 55 gallons (208 litres)
- Peut également servir pour les barils en fibres ou en acier à rebord
- Poids : 11 lb

No modèle DC278

No fab 4560-P

Prix/Chacun \$

### DISPOSITIF DE RETENUE

- Peut être ajoutée à la plupart de nos dispositifs de levage pour barils Morse
- Ajoutez cette option pour manipuler les barils en fibres ou en plastique exempts de rebord.
- Le dispositif retient le baril par le dessus et le dessous pour l'empêcher de glisser dans le manipulateur de baril
- Réglable pour les barils de 31 à 39" de hauteur
- Poids: 20 lb

No modèle DC279

No fab 4556-P

Prix/Chacun \$

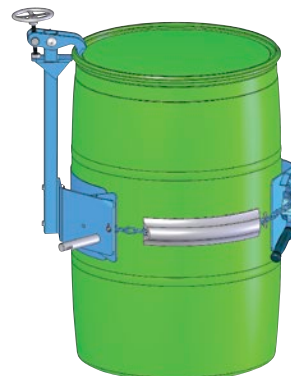
### ADAPTATEURS DE DIAMÈTRE

- Peuvent être ajoutés à la plupart de nos dispositifs de levage pour barils Morse
- Conçus pour les barils de plus petits diamètres et s'installent aisément à l'intérieur du manipulateur de baril
- L'installation ne requiert aucun outil

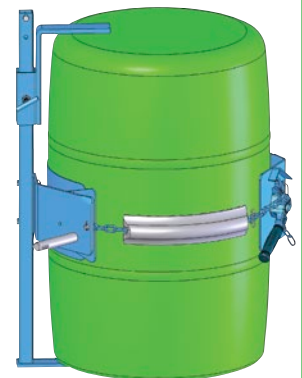
No Modèle DC280

No fab 55/30-19

Prix/Chacun \$



DC278  
Pince de rebord supérieur



DC279  
Dispositif de retenue



DC280