

# BARILS

## 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*                 | DA144*    | DA154*    | 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

† 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 ajouté 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**