

## LEVEURS DE BARILS POUR CHARIOT À FOURCHES

- Permet à l'opérateur de soulever, transporter, incliner et déverser les barils sans avoir à se lever de son siège
- Concept à engrenages avec chaîne de traction ou à pile avec commande à distance pour un déversement contrôlé des barils en acier ouverts et fermés jusqu'à 2000 lb
- Le baril peut effectuer une rotation sur 360° à l'aide de la chaîne sur les modèles à engrenages
- Fourches du chariot se glissant facilement dans les côtés du levier qui est retenu par deux écrous à oreilles
- Aucun branchement électrique ou hydraulique n'est nécessaire.
- Entrées pour les fourches de 6-1/2" la x 26-5/8" p x 2-1/2" h, la largeur entre les fourches doit être de 25"
- Options disponibles pour recevoir des barils de plastique, de fibre et d'acier
- Diamètre de 22 1/2"



DA133

Déversement contrôlé jusqu'à 2000 lb



No modèle	No fab	Format de baril gallons US	Type de basculer	Cap baril plein kg (lb)	Cap baril à moitié kg (lb)	Poids lb	Prix /Chacun
DA133	285A	45 gal. imp./55 gal. US	Engrenages	363 (800)	227 (500)	149	
DA135	285A-HD	45 gal. imp./55 gal. US	Engrenages	680 (1500)	363 (800)	171	
DA134	285A-GR	45 gal. imp./55 gal. US	Engrenages	907 (2000)	450 (1000)	273	

Note: Option de fonctionnement à pile aussi offerte

## LEVEURS DE BARIL

Pour transporter en toute sécurité, placer et vider les barils en acier avec ou sans couvercle. Attacher le levier au crochet du treuil, monorail ou grue, fixer la selle autour du baril et lever pour atteindre la position requise. Le mécanisme à cliquet serre la selle au baril en toute sécurité. Choix de modèles manuels ou à engrenage.

### INCLINAISON MANUELLE

- Indiqués pour le déversement à bas niveau
- Capacité de 800 lb pour un baril plein ou de 500 lb pour baril demi-plein
- Un verrou placé de chaque côté du cadre positionne le baril à la verticale ou à l'horizontale en toute sécurité

No modèle	No fab	Dim du baril	Poids lb	Prix/Chacun
DA199	85A	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	46	
DA200	85i & 55130-19	25 et 45 gal. imp./55 gal. US en acier; 18 1/2" - 19" et 22 1/2" dia avec DC280	46	
DA201	85C	Fibre ou acier 21" - 23" dia	46	



DA199

### INCLINAISON À ENGRENAGES

- Déversement précis, peu importe la hauteur
- Conçu pour manipuler les barils pesant jusqu'à 2000 lb
- Chaîne en boucle de 12' permettant de contrôler la rotation du baril
- 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

No modèle	No fab	Dimensions du baril	Capacité du baril		Poids lb	Prix /Chacun
			plein/lb	demi-plein/lb		
DA121*	185A	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22" - 23 1/2" dia	800	500	98	
DA124*	185A-HD	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	1500	800	114	
DA123**	185A-GR	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	2000	1000	206	

### OPTION

DC077 3900-P Frein d'inclinaison MORStop<sup>MC</sup> en option

\* Des chaînes peuvent être insérées dans une fente afin de retenir le baril en position ce qui permet de libérer les mains de l'opérateur.

\*\* Sur le modèle DA123 l'engrenage sans fin vous permet d'arrêter le baril là où il se trouve, éliminant le besoin d'un frein d'inclinaison optionnel



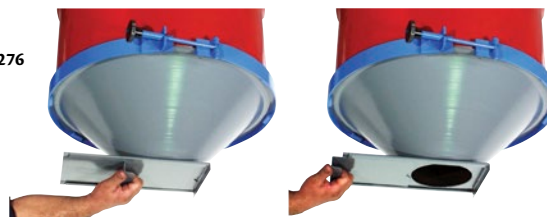
DA124



## CÔNES POUR BARILS

- Pour la distribution des matériaux secs
- Remplace le couvercle par un cône et une bague de serrage pour réduire la contamination par la poussière et pour garder le matériau propre
- Bague de serrage comprise
- Contrôlez la distribution avec une vanne à tiroir ou à diaphragme
- Ouverture de la vanne à tiroir ou à diaphragme de 6"
- Conçus pour les barils en fibres ou en acier d'un diamètre de 15 1/2" à 23 1/2"
- Ouverture du cône à 45° et fabriquée en acier ordinaire
- Également offert en acier inoxydable et autres dimensions

DC276



DC277



No modèle	Ouverture	Dia. contour extérieur"	Poids lb	Prix /Chacun
DC276	Vanne à tiroir	23 3/8	50	
DC277	Vanne à diaphragme	23 3/8	50	