DIABLES À BARILS

DIABLES À BARILS

- · Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- · Pour manipuler des barils en acier d'un diamètre aussi petit que 18" jusqu'a 25'
- Idéal pour charger des barils sur palette, pour franchir des bosses ou des quais irréguliers
- Autoportants lorsqu'ils sont chargés
- Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton





No		Dim hors tout	Poids
modèle	Description	la"x p" x h"	lb
DA593	a/roues avant de 10" en caoutchouc seulement	24 x 19 x 58	44
DA594	a/roues avant de 10"	24 x 22 x 58	50
	et roues arrière de 6" en caoutchouc		

DIABLES POUR BARILS **EN PLASTIQUE & EN FIBRE**

- Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Manipule les barils en plastique ou en fibre de diamètres de 18" à 25" et de hauteurs de 24" à 41"
- Courroie à rochet de 2" qui tient le baril en place
- Deux roues en caoutchouc de 10" à l'avant et deux de 6" à l'arrière
- Dimensions: 23" la x 24" p x 58" h Poids: 56 lb · Capacité: 1000 lb
- Fini émail durable bleu Kleton

No modèle DA595



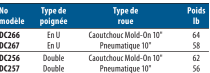
DIABLES À BARILS TOUT-EN-UN

- · Entièrement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Diables à baril pour le transport et la distribution de barils
- Système à courroie et crochets qui retient le baril de façon sécuritaire sur le diable
- Permet de charger et de décharger facilement les palettes
- Transporte des barils de plastique, d'acier et de fibre de verre
- Les modèles à poignée en U procurent plus d'effet de levier alors que les modèles à deux poignées procurent plus de confort aux côtés latéraux du corps
- . Conception à quatre roues pour plus de support et pour faciliter la manoeuvrabilité
- Capacité: 1200 lb
- Fini émail durable bleu Kleton



Crochet

No modèle	Type de poignée	Type de roue	Poids lb
DC266	En U	Caoutchouc Mold-On 10"	64
DC267	En U	Pneumatique 10"	58
DC256	Double	Caoutchouc Mold-On 10"	62
DC257	Double	Pneumatique 10"	56



CHARIOT POUR BARIL OVERPACK

- Joints robustes à double soudure, cadre de tuyau structurel de 1"
- Rangement debout autonome ou avec béquille
- Recommandé surtout pour la manipulation des modèles overpack "Pieds" larges éliminant le risque de perforation
- du baril par les broches avant
- Essieu flottant réduisant l'effort requis pour déplacer et équilibrer la charge
- Capacité de baril: 30 85
- gal. US (25 70 gal. imp.) · Dimensions hors tout:
- 24" la x 24" p x 59-3/4" h Capacité de charge: 1000 lb
- · Pour: Barils Overpack, en poly

No modèle DC624 No fab 240077





DIABLES ERGONOMIQUES **POUR BARILS**

- Essieu flottant qui réduit l'effort nécessaire pour basculer et équilibrer le chargement
- Patte à futailles qui se rangent sur le dessus du cadre pour une utilisation facile
- Broches avant remplaçables à
- deux biseaux à façade durcie
- Roues de 10" en caoutchouc moulé
- Dimensions hors tout:
- 17 1/2" lo x 23 3/4" la x 61" h Capacité: 1000 lb
- Poids: 74 lb

No modèle DC417



DIABLES POUR BARILS À UN MONTANT

- Pour manipuler les barils en acier de 45 gal. imp./55 gal. US
- Cadre tubulaire de 1" très robuste avec joints doubles soudés
- Roues porteuses en acier usiné installées à l'arrière des fourches pour faciliter le levage du baril
- Conception unique à montant simple
- Béquille et poignées en vinyle comprises
- Choix de roues avec centre en fonte de haute qualité et en caoutchouc moulé à roulement à rouleaux de 1" (D.I.) ou des roues en polyoléfine
- Largeur de 24" à la poignée et de 16 1/4" aux fourches
- Capacité: 1000 lb

No modèle	Type de roues	Poids lb
DA883	Polyoléfine	50
DA882	Caoutchouc Mold-On	64

DIABLE À BARILS ERGONOMIQUE A/ROULETTES PIVOTANTES

- Roulettes pivotantes à l'arrière du diable qui offrent plus de mobilité latérale tout en permettant au diable de pivoter sur son axe
- Surtout très utile dans les espaces restreints lors du le déchargement des barils d'un camion ou dans un entrepôt encombré
- Offrent le support sur quatre roues tout en transportant les barils et en dirigeant le diable
- Roues principales en caoutchouc Mold-on de 10"; roulettes pivotantes en caoutchouc Mold-on de 6"
- Capacité de baril: 55 85 gal. US (45 70 gal. imp.)
- Capacité: 1000 lb

DC256





MANIPULATEURS DE BARILS

- Déménage les barils des palettes et sur le plancher facilement et de façon efficace
- Conçu pour les barils de 45 gal. imp./55 gal. US, en acier ou en plastique, avec une variété de rebords et pour la plupart des barils en fibres avec des couvercles avec pince de serrage dans une variété de dimensions de 22" à 23 1/2" de diamètre et de 34" à 36" de hauteur, pesant jusqu'à 800 lb
- Comprend une poignée relevée et deux crochets de levage qui se glissent en dessous du rebord
- Poignée offrant un levage adéquat pour lever les barils lourds Base munie d'un contrepoids intégré pour plus de stabilité
- Comprend deux roues en polyoléfine de 6" et deux roulettes arrière
- pivotantes de 4" pour tourner plus facilement

Caractéristiques:

- Simple à utiliser
- Compact Maintient le baril droit
- Aucun chariot automoteur requis
- Autonome
 - Aucun équilibrage

No	Capacité de	Hauteur max	Poids
modèle	levage lb	de la palette"	Ib
DA933	800	6	145





MANIPULATEURS DE BARILS

CHEVALETS À BARILS ENTIÈREMENT SOUDÉS

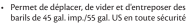
- Permet de manipuler en toute sécurité des barils allant jusqu'à 45 gal. imp./55 gal. US pour les déplacer, les vider ou les entreposer
- Entiérement soudés, châssis en acier tubulaire de 1 1/4"
- Pas de levage, d'efforts ou de danger de basculer
- Poignée amovible
- Deux roues et deux roulettes pivotantes de 3" en polyoléfine
- · Fini émail durable bleu Kletor





No	Dimensions hors tout	Poids
modèle	la" x p" x h"	Ib
DC442	33 x 22 x 20	38

CHEVALETS À BARILS DÉSASSEMBLÉS



- Deux roues antiétincelles de 3" et deux roulettes pivotantes antiétincelles de 3'
- · Poignée amovible
- Capacité: 700 lb
- · Fini à revêtement en poudre
- Assemblage requis

No modèle DC443



MANIPULATEURS MOBILES KARRIER

- Transportent, pivotent, penchent et vident des barils remplis pesant jusqu'à 800 lb
- Baril qui s'élève à une hauteur de 5 1/8" à 11 1/2" du sol et un frein s'enclenche automatiquement
- Verrou à bascule sur chaque côté de l'appareil
- Fabrication en acier soudé; roues de 8" en polyoléfine et troisième roulette pivotante de 4"

Poids: 106 lb



No modèle	Dimensions du baril
DA189	45 gal. imp./55 gal. US, en acier; dia de 22 1/2"
DA190	45 gal. imp./55 gal. US, en plastique ou en acier, dia de 22 1/2" - 24", 34" - 36" h
DA191	25 et 45 gal. imp./55 gal. US, en acier; dia de 18 1/2" -19" et 22 1/2"
DA192	En fibre ou en acier, dia de 21" - 23"
DA193	25 et 45 gal. imp./55 gal. US gal, en fibre ou en acier; dia de 18 1/2" -19" et 22 1/2"

SOCLES ROULANTS LIL'DOLLYMC

Conçu pour utilisation dans les hôpitaux, entreprises de transformation des produits alimentaires, emplacements de fabrication, établissements hôteliers et les restaurants, partout où des seaux de 5, 6 et 15 gallons sont utilisés

- Cinq roulettes doubles pivotantes
- Diamètre intérieur de 11"
- Capacité: 75 lb
- Poids: 2 lb

No modèle MD527



- Fabrication en acier entièrement soudé, roues boulonnées de 8" x 2" en caoutchouc et troisième roulette pivotante de 4" pour un déplacement doux et facile
- Idéal pour le déplacement des barils de 45 gal. imp./55 gal. US ouverts et pleins, sans en déverser le contenu
- Niveau du diable à 1/2" du sol, ce qui vous permet de charger facilement des barils
- Poignée articulée qui s'incline vers l'avant ou l'arrière afin de pousser ou de tirer facilement le diable
- Capacité: 1000 lb
- Fini à revêtement de poudre de qualité
- Assemblage requis

	0 1		-	100
No modèle	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Longueur hors tout de la poignée"	Poids Ib	
DC500	30 x 24 x 46	39	44	

SOCLES ROULANTS EN ACIER POUR BARILS

- Cadres soudés de 3/16" d'épaisseur x 4", construits pour résister à un usage constant
- Diamètre intérieur de 24" qui convient à des barils de 45 gal. imp./55 gal. US
- Quatre roulettes pivotantes comprises
- Revêtement en poudre de qualité
- Assemblage des roulettes requis









	DC206		•	56202			
No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité lb	Poids Ib		
CADRES RONDS							
DC202	Polyoléfine	3	4 1/2	750	21		
DC199	Polyuréthane	3	4 1/2	1000	24		
DC200	Polyuréthane	4	5 1/2	1500	27		
DC070*	Cadre seulement	-	-	-	16		
CADRES	EN X						
DC206	Polyoléfine	3	4 1/2	750	13		
DC203	Polyuréthane	3	4 1/2	1000	16		
DC204	Polyuréthane	4	5 1/2	1500	19		
DC071*	Cadre seulement	-	-	-	8		

* Convient aux plagues de roulettes avec trous espacés de 1 5/8" x 3" à 2 3/4" x 3 1/4"

POIGNÉES CLAMP & GO POUR SOCLE ROULANT

- · Déplacer le baril facilement et en toute sécurité dans les zones à accès difficile
- Parfaite pour les utilisations à volume élevé
- Centre de gravité bas qui procure une stabilité supérieure
- S'agrippe rapidement sur les chariots avec des côtés de types variés de 2", 2 1/2" ou 3"
- Relâchement opéré avec le pied Aimant qui retient la poignée
- contre le chariot pour un rangement compact
- Poids: 11 lb No modèle DC414





SOCLES ROULANTS DE BARIL POUR LE CONFINEMENT DES FUITES

- Diable en polyéthylène qui résiste au bossellement, à la corrosion et à la rouille
- Pour barils de 30 gal. imp./37 gal. US et 45 gal. imp./55 gal. US
- Base pleine munie d'un rebord de 2" pouvant contenir jusqu'à 5 L
- Diamètre hors tout: 24 1/4"
- Capacité: 1000 lb





No modèle	Type de roulettes	Roulettes"	Hauteur"
DC465	Polyuréthane	3	6 1/4
DC466	Polyoléfine	3	6 1/2
DC467	Polyoléfine	4	7 1/4

LEVEURS DE BARILS

LEVEUR DE BARIL ET OVERPACK

- Leveur de baril conçu pour lever et transporter un baril standard de 55 gal. US d'un diamètre de 22,5"
- Peut aussi lever un Overpack ou un baril de récupération de 85 gal. US, de 26" de diamètre
- Peut être utilisé sur les barils bien fermé avec une ouverture intacte, ou sur des barils ouverts avec le couvercle fixé fermement
- Grands grippeurs qui propagent la force de maintien afin de réduire la pression sur le baril
- La capacité de l'unité est testé en usine à un classement de 125% comme exigé par la norme ASME B30.20
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg

No modèle DC608 No fab 91

MORSEN

DRUM LIFTERS

- Conçu pour les barils en acier, plastique et fibre avec un diamètre de 22" à 23 1/2" et d'une hauteur entre 23" et 38"
- Se fixe à un monorail, une grue ou un moufle à chaîne et déplace les barils pleins en position debout
- Mécanisme de rochet et cliquet qui fixe le baril dans le support
- Le support, ainsi que la barre de soutien sous le baril assurent que les barils sont transporté sécuritairement, prévenant le glissement
- Accepte les diamètres d'adaptateurs de barils plus petits
- Capacité de baril: 30 55 gal. US (25 45 gal. imp.)
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg

No modèle DA935 No fab 86

ACIER INOXYDABLE 304

No modèle DC644 No fab 86-55





LEVEUR DE BARIL

- Leveur universel de baril pouvant lever les barils de 30 gal. US à 85 gal. US
- Lève les barils en plastique ou en acier à rebord d'un diamètre de 18"-26"
- Lève les barils en fibres à rebord d'un diamètre de 18,5"-23"
- Non conçu pour utilisation avec les barils overpack en plastique
- Capacité de levage: 1000 lb/454 kg

No modèle DA876

ALVAGE DRI

ACIER INOXYDABLE

No modèle DC094 No fab 92-55

MORSER

ÉLINGUE EN POLYESTER POUR BARILS

- Façon économique et sécuritaire de lever des barils en acier, en plastique et en carton mesurant entre 12" et 24" de diamètre
- · Idéal pour utilisation avec un chariot élévateur
- Élingue compacte qui peut être rangée dans le chariot élévateur, lorsqu'inutilisée
- Moins de risques d'endommager le baril qu'avec les appareils de manutention en acier
- Sangle à rochet de 2" x 10' qui permet de sécuriser la courroie de levage renforcée de polyester autour du baril
- Courroie de levage double épaisseur de 4" x 6' qui se glisse facilement sur les fourches du chariot élévateur
- · Capacité: 1000 lb
- · Poids: 5 lb

No modèle DC470

Note: Ouvrir le rochet complètement pour installer l'élingue



CROCHETS DE LEVAGE HORIZONTAL POUR BARILS

- Soulève horizontalement les barils en acier de 45 gal. imp./55 gal. US, 34"-36" lo
- Anneau de levage en acier allié, tiges en acier, crochets en fonte malléable
- · Capacité: 1000 lb
- Poids: 5 lb

No modèle DC449

- Crochet de levage à l'épreuve des étincelles en bronze et cuivre pour une manipulation sécuritaire
- · Capacité: 1000 lb
- Poids: 5 lb

No modèle DA163



LEVEURS DE BARILS À USAGES MULTIPLES AVEC CLÉS

- Concept simple à trois bras pour soulever de façon sécuritaire les barils en acier, plastique et fibres de verre fermés de 30 et 45 gal. imp./55 gal. US avec couvercles
- Chaque bras amovible sert également de clé pour différents bouchons, robinets et anneaux à boulon de barils
- · Capacité de lever des barils jusqu'à 800 lb
- Revêtement en poudre durable
- Poids: 19 lb

No modèle DC095







CROCHETS DE LEVAGE

- Levez facilement des barils d'acier à rebords sans les basculer
- Autoserrant: plus la charge est pesante, plus le serrage est fort
- Se fixe à tous les appareils de levage à l'aide d'un crochet
- Construction en fer ductile et recuit pour service industriel
- Grande base recourbée au bas du bras stabilisateur qui empêche d'endommager le baril
- Capacité: 3000 lb
- Poids: 31 lb

No modèle DA226





LEVEURS DE BARILS

- S'attache et s'enlève facilement et rapidement
- Convient pour les barils standards en acier ou en poly, avec une bordure d'au moins 3/16"
- Bras de levage réglable pour la plupart des barils de 55 ou 30 gallons
- Attacher à un treuil, une grue ou un chariot à fourches avec la fixation simple du crochet de fourche
- Trois points de contact aux bras de levage qui minimise la déformation
- · Convient également pour les barils fermés
- Capacité: 1000 lb
- Poids: 15,5 lb
 No modèle DC420





LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

PORTE-BARILS EN ACIER

- Soulève et transporte un baril de 45 gal. imp./55 gal. US sans l'intervention du conducteur
- · Mâchoires qui s'agrippent sous le rebord du baril ou des joncs de roulage, ce qui l'empêche de glisser
- Les fourches du chariot se glissent facilement dans les côtés du porte-barils et sont retenues par des écrous à oreilles



No modèle	Description	Dia intérieur des trous pour fourches"	Capacité Ib/baril	Poids lb	
DC424	Porte-barils simple	51/2 x 2	1000	121	

MANIPULATEURS MÉCANIQUES AUTO-GRIPMC ACTIONNÉS PAR GRAVITÉ

- · Plus efficace pour les barils de dimensions consistantes
- S'ajuste pour saisir tout objet cylindrique de 18" - 28" dia. (DA175)/22"-24" dia. (DC014) Dim mâchoires: 3" x 15'
- · Les mâchoires actionnées par ressort et came agrippent automatiquement le baril
- · Dimensions des tubes de fourches: 1 5/8" x 5 5/8" x 20"
- Distance entre fourches: 19 1/2"







No modèle	Type de baril	Format du baril gal. US	Capacité lb	
DA175	Acier, plastique, Overpack	30-85	1500	
DC014	Plastique seulement	55	1000	

CROCHET À INSTALLER SUR FOURCHE

- Crochet à installer sur une fourche pour y suspendre un leveur de baril ou un autre dispositif
- Dimensions ouverture des fourches: 5-1/2" x 1-9/16"
- · Capacité: 2000 lb

No modèle LU639

MORSE !





PORTE-BARIL EN ACIER

- Soulève et transporte un ou deux barils de 45 gal. imp./ 55 gal. US sans l'intervention du conducteur
- Mâchoires qui s'agrippent sous le rebord du baril ou des joncs de roulage, ce qui l'empêche de glisser
- Les fourches du chariot se glissent facilement dans les côtés du porte-barils et sont retenues par des écrous à oreilles



No modèle	Description	Dia intérieur des trous pour fourches"	Capacité Ib/baril	Poids Ib	
DC039	Porte-barils double	7 x 21/4	1000	198	

LEVEURS DE BARILS EN POLY

- Fixation pour chariot élévateur à conception brevetée pour manipuler la plupart des barils en poly de 30 gal. US et de 45 gal. imp./55 gal. US
- Le chauffeur n'a pas à quitter la cabine pour l'accrochage et le décrochage du baril
- Pour les barils en poly qui ont une bordure d'au moins 3/16"
- Capacité: 1000 lb
- Dimensions du passage de fourches: 1 1/2" x 5 3/8"
- Expédié démonté

No modèle DA932 No fab 240148







MANIPULATEURS DE BARILS GATOR GRIPMD POUR CHARIOTS ÉLÉVATEURS

• Manipule les barils en acier, en plastique et en fibre • Dispositif de serrage automatique breveté Auto Grip^{MC}

qui bloque les mâchoires en position fermée, même en terrain accidenté

Réglable pour les barils de 30, 50 et 80 gallons US

Poignées en T qui se fixent en toute sécurité à tout chariot élévateur

Permet de manipuler les barils ouverts ou fermés

Capacité: 1000 lb par prise

Utilisations: réception, expédition, chargement, stockage et palettisation





No		Dim	Poids				
modèle	Description	la"	X	p"	X	h"	lb
DC268	Manipulateur de baril simple	28	χ	34	Х	34	126
DC269	Manipulateur de baril double	33 1/4	Х	34	Х	34	208

wesco

LEVEURS & MANIPULATEURS DE BARILS

MANIPULATEURS DE BARILS ERGONOMIQUES GATOR GRIPMD

- · Manipule les barils en acier, en plastique et en fibre
- Dispositif de serrage automatique Auto Grip^{MC} breveté qui bloque les mâchoires en position fermée, même en terrain accidenté
- Solution ergonomique pour lever, transporter et positionner les barils sur les palettes ordinaires ou les palettes de déversement
- · Mâchoire à ressort qui peut retenir n'importe quel baril à rebord d'au moins 3/16" de hauteur
- Réglable pour la plupart des barils ordinaires de 30, 55 et 85 gallons
- Permet de soulever un baril de 55 gallons US à une hauteur de 20"
- Roues pivotantes à blocage au plancher pour un roulement en douceur et une conduite aisée
- Dimensions hors tout: 34 1/2" lo x 36" la (pieds rétractés), 37" lo x 41" la (pieds dépliés)
- · Capacité : 1100 lb
- Poids: 356 lb

No modèle DC270





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 leveur qui est retenu par deux écrous à oreilles
- · Aucun branchement électrique ou hydraulique n'est nécessaire.
- Entrées pour les fourches de 6 1/2" lo x 26 5/8" la x 2 1/2 h;
 - la largeur entre les fourches doit être d'au moins 25"
- · Options disponibles pour recevoir des barils de plastique, de fibre et d'acier
- Diamètre de 22 1/2"

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
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 leveur 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 Ib
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

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^{MC} en option pour maintenir le baril en position inclinée même lorsque la tension de la chaîne de traction est enlevée



No	o No		Capaci	Poids		
modèle	fab	Dimensions du baril	plein/lb	demi-plein/ lb	lb	
DA121*	185A	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22" - 23 1/2" dia	800	500	86	
DA124*	185A-HD	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	1500	800	109	
DA123**	185A-GR	45 gal. imp./55 gal. US en acier; 22 1/2" dia	2000	1000	177	
OPTION						
DC077	3900-P	Frein d'inclinaison MORStop™ en option				

- * Des chaînes peuvent être insérée 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







SUPPORTS & MANIPULATEURS DE BARILS

PORTE-BARILS EMPILABLES

- Porte-barils pour deux ou trois barils de 45 gal. imp./55 gal. US Peuvent s'empiler jusqu'à trois de hauteur
- Empile de façon pratique les barils à l'horizontale,
- ce qui améliore la gestion de l'espace
- Accès facile pour le chariot à fourches sur les quatre côtés
- Unités mobiles offerts en option
- · Assemblage requis





11/211	F-7-60	EVII
188		IIMI
0.770		n n

No	Capacité	Dimensions hors tout				Capacité	Poids	
modèle	de baril	la"	x	p"	X	h"	max lb *	lb
DC262	2	45 1/2	Х	30	Х	12 1/2	1600	48
DC263	3	71 1/2	Х	30	χ	12 1/2	2400	75

*La capacité totale de poids pour tous les barils et supports empilés.

ENSEMBLES DE PORTE-BARILS & SOCLE ROULANT EMPILABLES

- · Entièrement soudé, prêt pour l'utilisation
- Permet aux supports de baril d'être mobiles
- · Deux roulettes fixes et deux roulettes pivotantes de 5"
- Fini émail durable bleu Kleton
- · Assemblage des roulettes requis





et robinet non compris

No	Type de	Dim hors tout	Capacité
modèle	roue	la" x p" x h"	lb
DC386	6" Nylon haute température	46 x 30 x 21 1/2	1600
DC387	6" Polyuréthane	46 x 30 x 21 1/2	1600

BASCULEURS DE BIDON

- Convient aux bidons ronds de 5 gallon
- Verrou de sécurité qui retient le bidon
- · Hauteur de distribution de 11 1/2'
- Capacité: 75 lb
- Poids: 10 lb

No modèle DC472





BASES PORTATIVES POUR BARILS

- Conçue pour l'entreposage compact des barils de 30 et de 55 gallons en acier ou en fibre
- Concept enclenchable qui fixe la base au baril
- Tubes à fourche incorporées qui bloquent le socle sur les bras de fourche et qui assurent un transport sécuritaire des barils au moyen d'un chariot élévateur à fourche ou d'un transpalette
- · Permet d'empiler trois barils de hauteur
- · Revêtue en poudre jaune sécurité pour plus de visibilité
- Capacité maximale de 1500 lb par base
- · Poids: 35 lb

No modèle DC073





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, plastique ou fibre
- 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

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

No modèle DC679

No fab 6149i-P



MÉLANGEUR POUR BARILS DRUM TUMBLRMC

LU055

- · Mélange les ingrédients directement dans un baril fermé
- Capacité: 800 lb (363 kg) baril plein; 400 lb (181 kg) baril rempli à la moitié
- Rotation du baril «d'un coin à l'autre» afin de bien mélanger le contenu du baril Remélange les ingrédients sédimentés sans rien insérer dans votre baril
- Évite les tâches de transfert du contenu et de nettoyage
- Améliore la sécurité: élimine les déversements, la contamination et l'exposition du contenu
- Conforme aux exigences OSHA avec une enceinte de sécurité Morse vendue séparément
- Ajoutez un système de tableau de contrôle pour vitesse variable de 2-20 tr/min (non compris)
- Peut être utilisé pour effectuer la rotation des barils en plastique, en fibre et en acier Convient aux barils: 55 gal. US (45 gal. imp.)
- Tension du moteur: 230 V/460 V
- Moteur CV: 1 CV
- Nhre de barils: 1
- Hertz: 60 Hz
- · Style de moteur: Variateur de vitesse

No modèle LU055 No fab 309-3

SYSTÈME DE TABLEAU DE CONTRÔLE DE 115V DRUM TUMBLRMC

- Pour utilisation avec le mélangeur pour barils Drum Tumblr^{MC} 309-3 Comprend des bornes à fils pour connexion externe
- à un interrupteur de verrouillage de sécurité
- Conforme aux exigences OSHA avec une enceinte
- de sécurité Morse vendue séparément
- · Minuterie ajustable de quelques
- secondes jusqu'à 16 heures
- Muni de boutons de mise en marche et d'arrêt, ainsi que d'un bouton d'arrêt d'urgence rouge
- Vitesse du baril: 2 à 20 tr/min
- · Alimentation électrique: 24 V c.c.

No modèle LU056 No fab CP-309-1-115





