

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
- Entièrement 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 Kleton
- Capacité de 1000 lb



KLETON



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

CHEVALETS À BARILS DÉSAMBLÉS

- Permet de déplacer, de vider et d'entreposer des barils de 45 gal. imp./55 gal. US en toute sécurité
- Deux roues anti-tincelles de 3" et deux roulettes pivotantes anti-tincelles de 3"
- Poignée amovible
- Capacité: 700 lb
- Fini à revêtement en poudre
- Assemblage requis

No modèle DC443



KLETON

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'DOLLY^{MC}

- 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



DIABLES SURBAISSÉS POUR BARILS

- 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

KLETON



No modèle	Dimensions hors tout la" x p" x h"	Longueur hors tout de la poignée"	Poids lb
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



KLETON



No modèle	Type de roulettes	Dim des roulettes"	Hauteur"	Capacité lb	Poids lb
-----------	-------------------	--------------------	----------	----------------	-------------

CADRES ROUNDS

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 plaques 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

MORSE



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
- Gris

Produits de sécurité
ZENITH^{MD}



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