



Mélangeur pour barils Drum Tumblr^{MC}



- 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
- Nbre de barils: 1
- Hertz: 60 Hz
- Style de moteur: Variateur de vitesse



LU055

No modèle LU055
No fab 309-3
Prix/Chacun \$

SYSTÈME DE TABLEAU DE CONTRÔLE DE 115V DRUM TUMBLR^{MC}

- 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.



LU056

No modèle LU056
No fab CP-309-1-115
Prix/Chacun \$

ENCEINTE DE SÉCURITÉ DRUM TUMBLR^{MC}

No modèle LU057
No fab GEK-309-3
Prix/Chacun \$



LU057

Mélangeurs portatifs



- Efficaces pour mélanger le contenu de barils fermés en acier
- Évitent tout danger de déversement accidentel ainsi que de contamination
- Levier intégré rétractable qui permet d'incliner des barils jusqu'à 500 lb
- Offrent une manutention efficace de charges liquides jusqu'à 500 lb à n'importe quelle vitesse
- Capacité de chargement sec: 350 lb à 15 tr/min, 300 lb à 20 tr/min et 250 lb à 24 tr/min
- Moteur standard de 1/2 CV, 60 Hz, 115 V, monophasé TEFC, muni d'un interrupteur et d'une fiche
- Pour manipuler des barils en acier de 6" à 28" de diamètre et jusqu'à 40" de longueur
- Moteurs à l'épreuve de l'air et des explosions offerts sur demande



No modèle	No fab	Description	Poids lb	Prix /Chacun
DA572	201/20-1	Mélangeur rotatif standard*	261	
DA574	201VS-1	Mélangeur à vitesse variable**	370	

* La vitesse réglée est de 20 tr/min, sauf indication contraire

** Vitesse du baril: de 15 à 24 tr/min

Mélangeurs pour seaux de 5 gallons

- Mélangent le contenu de seaux fermés de 5 gallons, un ou deux à la fois, sans équipement particulier
- Évitent le transfert coûteux et le nettoyage qu'on doit faire aux seaux sans couvercle
- Idéals pour malaxer, mélanger ou agiter des liquides ou des matières sèches
- Seaux placés sur un angle par rapport à l'arbre horizontal de rotation qui permet de mélanger par culbutage
- Capacité de 100 lb par seau avec une vitesse de rotation de 23 tr/min
- Pour seaux jusqu'à 12 1/2" de diamètre et d'une hauteur de 4 1/2" à 16 1/2"
- À arrêt automatique
- Comprennent une minuterie de 0 à 60 minutes
- Moteur TEFC monophasé, 115 V
- Cordon et fiche compris



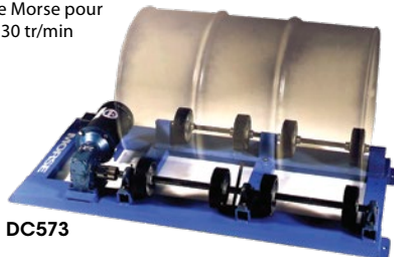
No modèle	No fab	Capacité	Poids lb	Prix /Chacun
DA547	1-305-1	Un seau	175	
DA561	2-305-1	Deux seaux	205	

Mélangeur rotatif stationnaire

- Mélangeur rotatif à vitesse fixe conçu pour faire tourner un seul baril
- Fait tourner le baril à une vitesse de 20 tr/min à 60 Hz, pour un diamètre de baril de 22,5"
- Convient aux barils: 55 gal. US (45 gal. imp.)
- Tension du moteur: 230 V/460 V
- Capacité de charge liquide: 1000 lb
- Capacité en charge sèche: 300 lb
- 60 Hz
- Phase du moteur: 3
- Peut être configuré pour des vitesses fixes ou ajoutez un bloc de contrôle Morse pour des vitesses variant entre 1 et 30 tr/min (vendu séparément)
- Conformez-vous aux normes de l'OSHA grâce à la grille de sécurité Morse (vendue séparément)



DC584



DC573



No modèle	No fab	Description	Nbre de barils	Prix /Chacun
DC573	1-5154-3	Mélangeur rotatif	1	
DC574	2-5154-3	Mélangeur rotatif	2	
DC583	GEK-1-5154-3	Grille de sécurité	1	
DC584	GEK-2-5154-3	Grille de sécurité	2	

TABLEAUX DE COMMANDES



- La vitesse élevée est idéale pour le malaxage initial et la vitesse basse, pour le secouage prolongé
- Capacité d'une charge liquide de 1000 lb
- Capacité d'une charge sèche de 400 lb allant de 1 à 10 tr/min
- Capacité d'une charge sèche de 300 lb à 20 tr/min
- Capacité d'une charge sèche de 250 lb à 30 tr/min
- Vitesse du baril: 1 à 30 tr/min
- 60 Hz
- Vitesse variable

DC575



No modèle	No fab	Phase du moteur	Tension du moteur V	Nbre de barils	Prix /Chacun
DC575	CP-1-5154-1-115	1	115	1	
DC576	CP-2-5154-1-115	1	115	2	
DC577	CP-1-5154-1-230	1	230	1	
DC578	CP-2-5154-1-230	1	230	2	
DC579	CP-1-5154-3-230	3	230	1	
DC580	CP-2-5154-3-230	3	230	2	
DC581	CP-1-5154-3-460	3	460	1	
DC582	CP-2-5154-3-460	3	460	2	