



Convoyeur motorisé à rouleaux 1,5" BestFlex

Le design innovateur du convoyeur à rouleaux BestFlexMD Power 1.5" nécessite moins d'espace de rangement lorsqu'il est complètement rétracté et peut accommoder plusieurs portes de quai pour une productivité maximale. En activant le convoyeur, les paquets de toutes dimensions peuvent être déplacés sur n'importe quelle distance à des vitesses variables.

Les convoyeurs flexibles motorisés procurent une productivité maximale lors des travaux d'expédition, de transport et d'emballage, là où la convivialité et l'adaptabilité sont nécessaires.

Tous les convoyeurs peuvent être modifiés pour répondre aux exigences spécifiques du design. Les convoyeurs motorisés sont couverts par une garantie d'usine de 12 mois sur les composantes électriques et 24 mois sur les pièces mécaniques.

Contactez vos représentants commerciaux pour plus de détails sur les dimensions ou options offertes pour votre prochain convoyeur motorisé!

CARACTÉRISTIQUES

LARGEUR : 18", 24", ou 30"

Déterminé selon la taille de l'emballage, l'espace disponible pour le convoyeur et les besoins spécifiques de la tâche à accomplir

LONGUEUR ÉTENDUE : 12' et plus

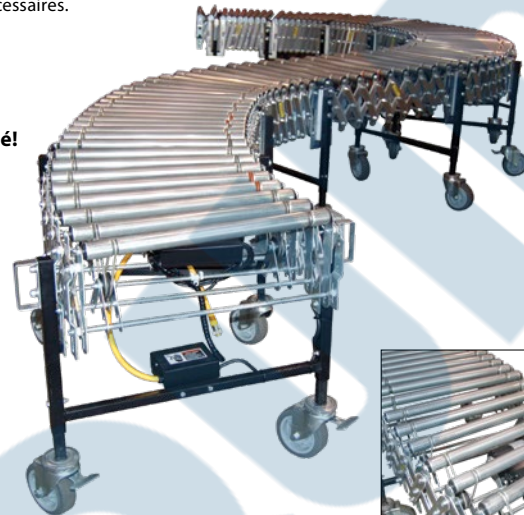
Déterminé par la longueur totale nécessaire, comprenant les courbes et les obstacles

CENTRE D'ESSIEU : 5", 4" ou 3"

La taille de l'emballage détermine la longueur du centre d'essieu nécessaire pour un convoyeur entièrement étendu

TYPE DE ROULEAU : rouleau en acier d'un diamètre de 1,5"

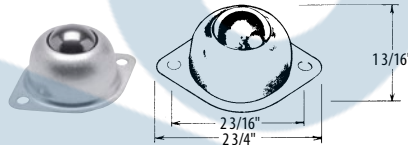
Déterminé par le poids de l'emballage, la durabilité, le contrôle du débit opérationnel, et les besoins spécifiques de la tâche à accomplir



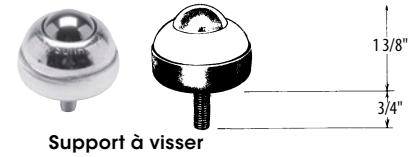
Billes de manutention en acier

- Billes de manutention qui peuvent être installées sur des tables de travail ou utilisées pour construire des plaques de manutention afin de changer la direction des objets
- Celles-ci vous permettent de positionner sans effort les objets lourds pour des opérations de poinçonnage et de cisaillement et d'augmenter l'efficacité considérablement
- Billes de manutention offertes avec un composant revêtu d'acier au carbone de la plus haute qualité ou en acier inoxydable
- Cette conception permet à la bille de tourner librement et instantanément dans toutes les directions, facilitant ainsi le transport des objets lourds
- Les objets doivent être lisses et à surface dure
- Billes en acier au carbone idéales pour un usage général
- Billes en nylon qui ne marquent pas aussi offertes

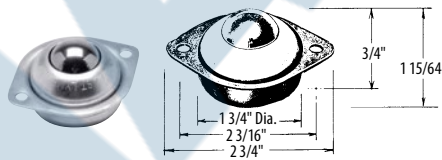
Note: pour déterminer la capacité des billes de manutention, le poids de l'objet à transporter doit être divisé par 3. Le résultat est la capacité maximale pour toute bille de manutention simple.



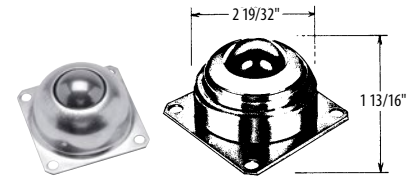
Support de montage à 2 trous



Support à visser



Support à collerette, surbaissé



Support de montage à 4 trous, industriel



No modèle	Description	Diamètre de la bille"	Capacité lb		Poids oz	Prix /Chacun
			statique	dynamique		
MD644	Support de montage à 2 trous	1	60	75	5 1/4	
MD646	Support à visser 3/8" - 16 pas/pouce	1	65	75	7	
MD648	Support à collerette, emmanché à force, surbaissé	1	65	75	7	
MD650	Support de montage à 4 trous, industriel	1 1/2	200	250	19 1/4	

Convoyeurs à billes de manutention

- Convoyeurs à billes qui offrent un moyen économique pour changer une charge de direction instantanément
- Pour usage en bout de ligne des convoyeurs permettant de transférer une charge sur un autre convoyeur ou peut servir de poste de travail
- Utilisations: libre transport d'outils, matrices, assemblages et production de composantes en série

TABLES DE MANUTENTION

- Bâti 3 1/2" x 1 1/2" en acier galvanisé de calibre 10 avec châssis galvanisé
- Billes de 1" de diamètre en acier au carbone tournent sur un support de 80 coussinets à billes
- Billes centrées à 3" dans un motif en diagonale
- Chaque bille est contenue dans une capsule revêtu de zinc
- Table contient 16 billes par pi² à 65 lb de capacité par bille

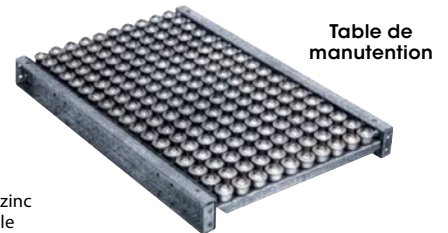


Table de manutention

No modèle	Largeur voie de roulement"	Dimensions la" x lo"		Poids lb	Prix /Chacun
		la"	lo"		
MA068	22	25	x 24	85	P.S.D.
MA069	22	25	x 36	120	P.S.D.
MA070	22	25	x 48	150	P.S.D.
MA071	36	36	x 48	215	P.S.D.

Note: également offert en acier inoxydable