



Brève Description

Les convoyeurs à courroie sont utilisés pour transférer les matériaux entre les stations de concassage et les aires de stockage des produits finis. DongMeng propose des services de conception et de fabrication pour produire tout type ou taille de système de convoyage selon les besoins du client. DongMeng fabrique généralement des convoyeurs avec des largeurs de bande de 400 mm, 500 mm, 650 mm, 800 mm, 1 000 mm, 1 200 mm et 1 400 mm.

Avantages et Caractéristiques

Les convoyeurs DongMeng sont fabriqués avec le maximum de composants standard (courroies trapézoïdales, accouplements, rouleaux, roulements, etc.) afin de minimiser le stock de pièces de rechange. Différentes spécifications de courroies sont disponibles, notamment la courroie de type V (Chevron) pour les applications à forte élévation.



Principaux paramètres techniques

Modèle	Longueur du convoyeur / Puissance du moteur			Vitesse de la courroie (m/s)	Capacité (t/h)
	I (L/KW)	II (L/KW)	III (L/KW)		
B400	≤12/1.5	12-20/2.2-4	20-25/3.5-7.5	1.3-1.6	30-60
B500	≤12/3	12-20/4-5.5	20-30/5.5-7.5	1.3-1.6	40-80
B650	≤12/4	12-20/5.5	20-30/7.5-11	1.3-1.6	50-100
B800	≤6/4	6-15/5.5	15-30/7.5-15	1.3-1.6	80-180
B1000	≤10/5.5	10-20/7.5-11	20-40/11-15	1.3-2	150-300
B1200	≤10/7.5	10-20/11	20-40/15-37	1.3-2	200-400
B1400	≤10/15	10-20/15-22	20-40/22-45	1.3-2	300-600

Notes:

- 1.The capacities specified in the table are relative to loose crushed stone which weighs approximately 1.6 tonne per cubic meter.
- 2.Belt angle of inclination is based on 18°.
- 3.DongMeng can quote and build specific designed conveyors to suit the needs of any Client

As per customers’ special requirements, radial stacking belt can be supplied.