

Alimentateurs/Convoyeurs Vibrants VRRE et VRUW

Les convoyeurs vibrants JML sont conçus et utilisés pour transporter et doser des charges unitaires et des matériaux en vrac pour vos applications et industries. Les convoyeurs vibrants sont utilisés pour le transport sur des distances courtes à moyennes. Le mouvement vibratoire linéaire est caractéristique des convoyeurs vibrants.

Excitateurs magnétiques, moteurs de déséquilibre ou excitateurs dirigés peut être utilisé comme entraînement de vibration.

Différents matériaux sont utilisés comme protection contre l'usure pour la goulotte du convoyeur entrant en contact avec le matériau transporté.

Les convoyeurs vibrants JML sont aussi disponible en version réversible.

➔ Les points forts qui positionnent les convoyeurs vibrants

Au top de la gamme dans le marché de la fonderie sont :

- Des moyens de transport robustes
- Haute disponibilité
- Faibles coûts d'exploitation
- Faible entretien
- Réparation facile



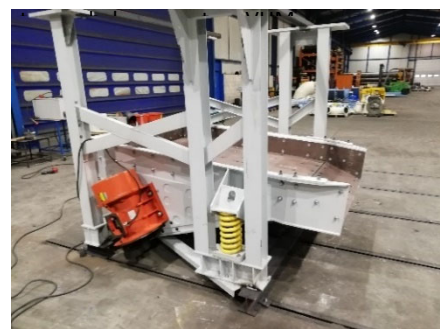
DONNEES TECHNIQUES

Type de machine	VRRE*	VRUW*
Dimensions		
Longueur Minimum	3.000 mm	1.500 mm
Longueur Maximum	9.000 mm	9.000 mm
Largeur Minimum	1.000 mm	400 mm
Largeur Maximum	2.200 mm	1.600 mm
Technologie d'entraînement		
Excitateur mécanique	VRE	//
Motovibrateur	//	VUM
Données de Vibrations		
Minimum en mm	5	5
Maximum en mm	10	10
Energie électrique		
Minimum en kW	7,5	0,5
Maximum en kW	30	16

Remarques :

VRRE - Les Convoyeurs VRRE pour de grandes quantités de matériaux en vrac et sont conçus pour les applications les plus difficiles. Grâce à l'utilisation de l'excitateur mécanique VRE, le bon fonctionnement de l'auge du convoyeur est garanti.

VRUW - Les Convoyeurs VRUW sont destinés aux petits et moyens flux de matériaux en vrac et sont conçus pour les applications les plus difficiles. Les Convoyeurs VRUW sont robustes et conçus simplement et économiquement fournis par l'utilisation de deux motovibrateurs VUM.



jml-industrie.com

FRANCE

☎ (+33) 3 24 52 13 97
 📍 6 rue Jean-Jacques Rousseau
 08330 | Vrigne-Aux-Bois, France
 📧 jml@jml-industrie.com

GERMANY

☎ (+49) 6151 359 97 10
 📍 Ober-Ramstädter Str. 96, Gebäude F2
 64367 | Mühlthal, Germany
 📧 jml-germany@jml-industrie.com

ITALY

☎ (+39) 59 7147719
 📍 Via Zamboni 4/C,
 41011 | Campogalliano, Italy
 📧 jml-italy@jml-industrie.com