

De plus en plus haut avec m-tec !



► Distance et hauteur de refoulement jamais atteintes avec un silo gravitaire.

► Mise en route automatique sans ajustement !

Grâce au système de convoyage gravitaire m-tec G140, qui est le plus puissant au monde, notre société atteint de nouvelles dimensions dans le domaine du chargement des machines de traitement telle que les pompes de malaxage M330 ou duo-mix.

Le système de convoyage gravitaire m-tec G140 est équipé d'un système de convoyage optimisé permettant le transport pneumatique sur de longues distances de mortiers secs pré-mélangés standards (enduits intérieurs et extérieurs, ainsi que des mortiers de maçonnerie), ceci était jusqu'alors réservé au système de convoyage sous pression.

m-tec G140 séduit également par sa manipulation aisée, en outre le système m-tec G140 définit automatiquement le volume d'air nécessaire et régule ce volume de manière autonome.

Le système de convoyage m-tec G140 est disponible en version portable mais également en montage direct sous le silo.



EasyWork. Le travail est simplifié par les nombreuses applications pour les matériaux en vrac et la compatibilité avec les machines à projeter ou malaxeurs en continu standards.



EasyUse. La solution intelligente permet l'exploitation entièrement automatisée du système de convoyage sans ré-ajustage manuel. (plug & convey) Branchez, travaillez.



EasyHandle. Une unité compacte avec un jeu de fixations pour un montage rapide sur tous les silos et conteneurs courants.

Caractéristiques techniques :	G140	G160
Compresseur :	env. 140 m ³ /h	env. 160 m ³ /h
Moteur d'entraînement :	7,5 kW, 400 V, 50 Hz	9,0 kW, 400 V, 60 Hz
Raccordement électrique :	400 V, 50 Hz, 3 ph	400 V, 60 Hz, 3ph
Protection par fusibles:	25 A	32 A
Câble d'alimentation :	5 x 4,0 mm ²	5 x 4,0 mm ²
Câble d'alimentation :	32 A, 5 pôles, 6h	32 A, 5 pôles, 6h
Dimensions :	env. 1030 x 530 x 650 mm	env. 1130 x 640 x 710 mm
Poids :	env. 215 kg	env. 225 kg
Cloche de convoyage :	DN250	
Raccord silo :	DN250	
Servomoteur :	0,18 kW, 400 V, 50 Hz	
Dimensions :	600 x 600 x 1020 mm	
Poids :	env. 105 kg	

* Unité compacte avec set de fixation pour un montage rapide à tous les silos et conteneurs courants du marché.

m-tec G140

Réf.	Désignation
558000	m-tec G140 400 V, 50 Hz, 3 ph

Étendue de la fourniture

- Compresseur sans huile 7,5 kW,
- Circuit d'air
- Armoire électrique avec coffre de protection pliable, montée dans le cadre
- Récipient sous pression incluant un clapet rotatif électrique ainsi qu'une fixation rapide au silo.
- Différents outils

558400	m-tec G160 400 V, 60 Hz, 3 ph
--------	----------------------------------

Étendue de la fourniture

- Compresseur sans huile 9,0 kW,
- Circuit d'air
- Armoire électrique avec coffre de protection pliable, montée dans le cadre
- Récipient sous pression incluant un clapet rotatif électrique ainsi qu'une fixation rapide au silo.
- Différents outils

Général

Le capot filtrant n'est pas compris dans l'étendue de la livraison et doit être commandé séparément.

Le capot filtrant incluant les sacs filtrants et la sonde de niveau est disponible pour les machines à projeter m-tec duo-mix, M280, M330 et m3, voir même d'autres marques de machines.

Il est également disponible pour les malaxeurs en continu m-tec D20 et D30. - Consulter la rubrique accessoires.

Accessoires

600099	Tuyau de refoulement DN40 avec un raccord rapide taille C sur les deux côtés
552807	Deux clés pour le raccord rapide et le robinet à boisseau
552854	Capot filtrant m-tec m3. Incl. sonde rotative-Accessoires (sonde au centre)
552869	Capot filtrant m-tec m3 (4-Filtre). Incl. sonde rotative-accessoires
605250	Capot filtrant m-tec duo-mix / m-tec M330. Incl. sonde rotative-accessoires
552860	Capot filtrant m-tec D20. Incl. sonde rotative-accessoires
556570	Capot filtrant m-tec D30. Incl. sonde rotative-accessoires

m-tec G140

Réf.	Désignation
552850	Capot filtrant 548/549/558. Incl. sonde rotative-accessoires
552885	Capot filtrant G78. Incl. sonde rotative-accessoires
552846	Capot filtrant G4. Incl. sonde rotative-accessoires
552900	Capot filtrant G5. Incl. sonde rotative-accessoires
552875	Câble de raccordement 5x2,5mm ² 16A 5 pôles 6h 50 m
606165	Câble de raccordement 5x4mm ² 32A 5 pôles 6h 50 m
552811	Câble de commande pour sonde rotative 16A 3 pôles 12h, 50 m
552812	Câble de commande pour sonde rotative 16A 3 pôles 12h, 25 m
554430	Câble de commande pour sonde rotative 16A 3 pôles 12h, 5 m
552796	Tuyau de refoulement en caoutchouc DN 50 13,3 m



JFM

Équipement de chantier

ZA RIVE OUEST - Bd de L'Odé - 35741 PACE

Tél : 02 99 60 25 57 / contact.jfm@jfm.fr

www.jfm.fr

