



M280

En pleine forme sur
les chantiers !



m-tec[®]
Technology for better building

En pleine forme sur les chantiers !

La m-tec M280 de conception modulaire, séduit par sa conception idéale pour les chantiers et par sa légèreté. Sa grande maniabilité et la fiabilité reconnue des produits m-tec, font de la m-tec M280, une machine à projeter à usage universel.

Ainsi, tous les enduits pour machine standards ; intérieurs et extérieurs peuvent être traités avec la m-tec M280.

La conception claire des éléments de commande, tout comme l'élimination des éléments de commutation superflus font de la m-tec M280 une machine à projeter pratique et simple d'utilisation.

Ses roues conçues pour les chantiers facilitent le transport. Par ailleurs, la m-tec M280 peut être aisément déplacée à l'aide d'une grue. Si aucune grue n'est à disposition, il est possible de démonter la M280 en seulement quelques étapes.

En parallèle à l'utilisation de produits en sac, la M280 peut être alimentée avec du matériel en silo (en combinaison avec un silo m-tec, un système de convoyage et un capot filtrant)

Entretien facile et rapide grâce à une construction modulaire.





M280 – les avantages



EasyClean

La zone humide est séparée de la zone sèche grâce au levier de fermeture.

Le bac à produits peut être vidé en mode manuel à deux mains lorsque le tube de malaxage a été pivoté.

Il en résulte un nettoyage rapide et efficace, sans résidu des parties mélanges et pompes.



EasyWork

La conception claire des éléments de commande permet une utilisation très simple de la M280.



EasyUse

Elle permet un traitement simple de tous les produits machines standards.



EasyHandle

Les dimensions de raccordement de la duo-mix et la M280 sont identiques, de ce fait les accessoires tels que le capot filtrant ou le capot de transfert peuvent être utilisés pour les deux machines.



En pleine forme sur les chantiers !

> M280 – les faits

Terrains d'action et application

Tous les mortiers secs comme par exemple :

- Enduits plâtre
- Enduits à base de plâtre et de chaux
- Enduits à base de ciment
- Enduits à base de chaux
- Enduits à base de chaux et de ciment
- Mortiers de maçonnerie
- Enduits isolants
- Enduits de finition
- Mortiers de sous-couche et mortier-colle
- Colles
- Mortiers de ragréage fin

Etendue de la livraison

Pompe de malaxage incluant le compresseur avec arrêt automatique, tuyaux à mortier, flexibles à air et accessoires.

Pour plus de renseignements, merci de contacter notre commercial ou revendeur.

Accessoires recommandés

Capot filtrant, capot de transfert, rotors, stators, tuyaux à mortier, pistolet à colle, pistolet de pulvérisation

| Caractéristiques techniques | M280 – 400 V |
|--------------------------------|---|
| Débit : | Env. 22l/min (jusqu'à 50 l/min selon la pompe à vis) |
| Distance de refoulement* : | Jusqu'à 40 m |
| Haute de refoulement* : | Jusqu'à 20 m |
| Pression de transport* : | Jusqu'à 30 bar |
| moteurs | |
| Zone de pompage : | 1,1 kW, 400V, 50Hz, 51 t/min. |
| Zone de pompe et malaxage : | 5,5 kW, 400V, 50Hz, 400 t/min |
| Alimentation en air comprimé : | 0,9 kW, env. 250 l/min., 4 bars |
| Raccordement électrique : | 400V, 50Hz, |
| Protection par fusibles : | 25A |
| Connexion : | 32A, 5poles, 6h |
| Branchement électrique : | 5 x 4,00 mm ² |
| Raccordement en eau : | 17A |
| Dimensions : | Tuyau à eau ¾ avec accouplement GEKA, pression d'eau requise min. 2,5 bar quand la machine fonctionne |
| Hauteur de remplissage : | Env. 1545 x 636 x 1480 mm |
| Poids : | 1100 mm |
| | 210 kg (sans accessoire et compresseur) |

* En fonction de la consistance, de la qualité et de la composition du matériau, du modèle et de l'état de la pompe, du diamètre et de la longueur du tuyau d'alimentation, ainsi que de la hauteur de pompage du matériau.

07/2016 m-tec

m-tec[®]
Technology for better building

JFM
Équipement de chantier
ZA RIVE OUEST - Bd de L'Odet - 35741 PACE
Tél : 02 99 60 25 57 / contact.jfm@jfm.fr
www.jfm.fr

