



Pompe à peintre!

SpeedyMP



La speedy MP est une petite pompe maniable pour le traitement de matériaux pâteux comme l'enduit de finition, d'une granulométrie de 2 mm aussi utilisé pour le pompage des enduits décoratifs et projection de sous-couche.

m-tec[®]
Technology for better building

Le moteur de 230 V, de la speedy MP est équipé de prises de sécurité. Ce dernier est réglable via un potentiomètre. Cela permet d'adapter la puissance selon les caractéristiques des produits.

La clarté des éléments ,l'élimination des éléments superflus permet une manipulation très simple. Le bac en acier inoxydable permet de nettoyer rapidement et facilement en augmentant sa durée de vie.

Sans problème pour le transport sur chantier, des dimensions compactes, un faible poids, des grandes roues assurent à tout moment une grande facilité de transport.

> speedy-MP: les faits

Terrains d'action et applications

Tous les produits pompables :

- 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
- enduits isolants
- enduits de finition
- enduits de rénovation
- mortier de sous-couche et mortier-colle
- mortier de ragréage à couche peu épaisse

Étendue de la livraison

Pompe speedy-MP avec moteur de pompe et réservoir à matériau, tuyaux pour mortier, à air et lance de projection.

Vous trouverez de plus amples informations auprès de notre service commercial ou d'un revendeur.

Accessoires conseillés

compresseur, câble de commande à distance, dispositif de projection d'enduit fin, pistolet à colle

> speedy-MP: les avantages



EasyClean

Simple, rapide, nettoyage facilité grâce à l'utilisation d'acier inoxydable



EasyUse

La speedy-MP compacte et légère de construction dispose de grandes roues qui facilitent la manipulation sur chantier.



Données techniques:

Débit standard:	0,5-12 l/min (en fonction du produit et de sa consistance)
Distance de refoulement:*	jusqu'à 10 m
Hauteur de pompage:*	jusqu'à 20 bar
Moteur d'entraînement:	1,8 kW, 230 V, 50 Hz
Raccordement électrique:	230 V, 50 Hz, 1 ph
Protection par fusibles:	16 A
Câble d'alimentation:	3 x 2,5 mm ²
Dispositif de connexion:	16A 3p 6h
Dimensions:	1100 x 500 x 600 mm
Poids:	env. 41 kg

* 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 matériel