

FICHE TECHNIQUE (FT)

RÖFIX R5

Machine à enduire 400V



Domaines d'application

Pour l'application mécanique d'enduits intérieurs et extérieurs, de colles et de chapes fluides.

L amachine à crépir offre les avantages suivants:

- Châssis galvanisé et revêtu par poudrage
- Accès extrêmement facile à tous les composants de service
- Raccordement pneumatique à l'avant
- Poignées de transport avec renfort supplémentaire pour une meilleure mobilité sur le chantier
- Remplacement facile des pompes à vis D et R sans changer l'embout de la pompe
- Anneaux pour œillets de levage
- Boîte à outils
- Arrêt automatique du compresseur et de la pompe à eau
- Capot de protection pour le compresseur


Propriétés

- Application universelle

Mise en œuvre



Données techniques

Numéro d'article	2000693609
EAN	9003304227006
Type	RÖFIX R5 Machine à enduire, Maltech
Emballage	
Quantité par unité	1 pce/unite
Dosage d'eau	0-50 L/h
Débit	5-7 l/min
Quantité transportée	12-42 l/min
Distance de transport	30-50 m
Protection	25 A
Fréquence de fonctionnement	50 Hz
Tension de fonctionnement	400 V

RÖFIX R5

Machine à enduire 400V

Avis juridiques et techniques

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Remarques générales

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures. Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques. Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu. Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante. Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits. Les fiches techniques mises à jour sont disponibles sur Internet, sur le site www.roefix.com, ou peuvent être demandées auprès de nos bureaux.

Toutes les données techniques indiquées dans cette fiche technique ont été déterminées dans des conditions de laboratoire.