



TP5, la pompe à vis électrique 230 V polyvalente et facilement transportable

La TP5 est une pompe à vis électrique polyvalente pour la projection de mortier, mortier prêt à l'emploi, produit pâteux, joint et ragréage.

Grâce à un tamis vibrant, il est aussi possible de projeter du mortier traditionnel. Pour les applications de projection, la machine est équipée d'un compresseur très facilement démontable pour faciliter le transport.

La pompe à vis TP5 est la solution idéale pouvant être utilisée sur des chantiers variés pour différentes applications et facilement transportable car légère et peu encombrante.



TP5

Pompe à vis électrique

GIEMA

ENGINEERING SOLUTIONS

Applications

La TP5 est une pompe à vis professionnelle permettant de pomper et projeter (avec compresseur en option) du mortier.

Pour crépissage, remise en état, travaux de remplissage et de jointage, la TP5 offre une haute puissance pour satisfaire les exigences sur le chantier.

La TP5 pompe tous les types de mortiers cités ci-dessous jusqu'à 4 mm max. de granulométrie:

- mortier ciment
- mortier colle et marouflage
- enduit de finition
- mortier de remplissage, d'injection et de jointage
- mortier coupe-feu
- mélanges de chantier, mortier traditionnel
- ragréage, etc.

Avantages

- Fonctionne sur réseau standard électrique de 230V
- Utilisation de diverses D-pompes (stators et rotors) en fonction du débit souhaité
- Petit volume, peu de poids pour le transport
- Démontage, maintenance et nettoyage facile
- Fermeture rapide pour manchon avec D-pompe
- Bride de pression avec manomètre intégré
- Fonctionnement à air pour des travaux de projection
- Connexion pour câble de télécommande
- Console pour compresseur à air Delta 2 et C330 (compresseur en option)
- Grille sécurisée de la trémie pliable par interrupteur
- Tamis vibrant (mailles 10 mm)
- Roue (pneus à air) pour manœuvrer facilement
- Grande diversité d'accessoires disponibles: ex.: compresseurs, tuyaux de mortier et d'air, pistolets à projection, stators, etc.

Détails



Caractéristiques

TP5

| | |
|----------------------|---|
| Réseau électrique | 1~230 V/50-60 Hz, 16 A |
| Débit de pompage | 8 - 40 litres par minute* |
| Stator / Rotor | D5 court |
| Pression de pompage | 20 bar (max. 40 bar **) |
| Longueur de pompage | 30 m* |
| Hauteur de pompage | 15 m* |
| Moteur électrique | 3 kW |
| Volume de la trémie | 55 litres |
| Sortie de pompe | M35 |
| Poids | 125 kg |
| Dimensions LxIxh | 1600 x 650 x 750 mm |
| Numéro d'article | 80000464000 |
| Équipement standard: | Télécommande pour pression à air, tamis vibrant, câble de raccordement, outils, documentation |

* Le débit et la distance de pompage sont des valeurs théoriques qui dépendent du produit à pomper. ** Pression de pompage et montant dépendent de stator / rotor utilisé.

Image d'application



www.giema.com

Distribué par

GIEMA GmbH
Neuenburger Strasse 37
79379 Muellheim
Allemagne

Téléphone: +49 7631 3682 0
Téléfax: +49 7631 3682 20
E-mail: info@giema.com
Internet: www.giema.com