

TP20

Gâcheur projecteur

GIEMA

ENGINEERING SOLUTIONS



TP20, puissance et débit assurés avec ce gâcheur projecteur 230 V

La TP20 peut gâcher tous les mortiers et plâtres courants, aptes à être pompés. Grâce à son moteur muni d'un variateur, elle permet de pomper des produits pâteux avec le débit souhaité.

La TP20 a uniquement besoin d'un réseau électrique de 230V. Sa pompe autoamorçante lui permet de pomper l'eau si le réseau est insuffisant.

Par rapport à d'autres machines de sa catégorie, la TP20 est facile à transporter grâce à sa petite taille et son poids léger. Elle est aussi simple à démonter.



TP20

Gâcheur projecteur

GIEMA

ENGINEERING SOLUTIONS

Applications

La TP20 est une machine professionnelle pour mélanger, pomper et projeter du mortier continuellement et en automatique (air ou commande à distance). Pour enduisage, remise en état, travaux de remplissage, de jointage et de nivellement, la TP20 offre une haute puissance pour satisfaire les exigences sur le chantier.

La TP20 traite tous les mortiers courants et crépis par traitements mécaniques jusqu'à 3mm grain, par ex.:

- Enduit plâtre
- Mortier ciment
- Mortier coupe-feu
- Mortier colle et marouflage
- Enduit de finition
- Chape liquide en sacs et ragréage
- Mortier de remplissage et de jointage ...

Avantages

- Fonctionne avec réseau standard électrique de 230V
- Stator et rotor spécial pour une puissance plus importante
- Pompe à eau autoamorçante intégrée avec surveillance et mode pour nettoyage de machine
- Petit volume, peu de poids pour le transport
- Démontage facile en 3 parties distinctes
- Fermeture rapide de la trémie avec 2 clavettes (entraînement et tube de malaxage)
- Aussi apte pour produits prêts pour l'emploi
- Bride de pression avec manomètre intégré
- Fonctionnement à air pour des travaux de projection
- Connexion pour câble de télécommande
- Emplacement pliable pour compresseur à air Delta 2
- Vibreur intérieur pour écoulement garanti du mortier sec
- Grille sécurisée de la trémie pliable par interrupteur
- Équipée de quatre grandes roues pour un déplacement facile sur chantier
- Grande diversité d'accessoires disponibles: p. ex. tuyaux, pistolets à projection, stators, etc.

Exemples d'application



Caractéristiques

TP20

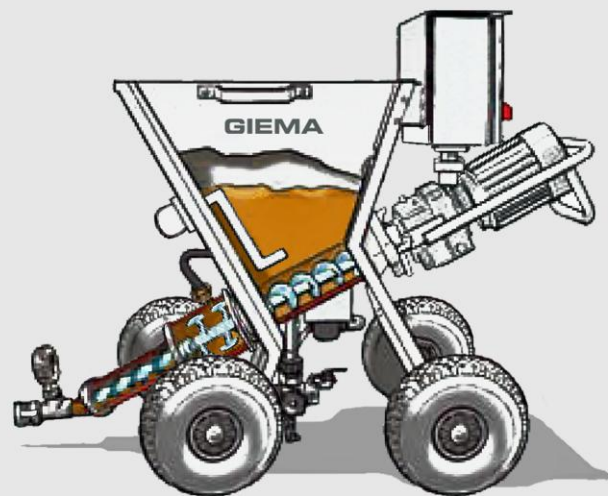
Réseau électrique	1~230 V/50-60 Hz, 16 A
Débit de pompage	19 litres par minute*
Stator / Rotor	N13S long
Pression de pompage	40 bar
Longueur de pompage	30 m*
Hauteur de pompage	15 m*
Moteur électrique	3 kW
Volume de la trémie	40 Litres
Sortie de pompe	M35
Poids	145 kg
Dimensions Lxlxh	1320x635x1030 mm
Numéro d'article	80000520003

Équipement standard:

Compresseur Delta 2, Réduction V35/V25, 10m Tuyau d'air et de mortier (DN25), Pistolet de projection, Outillage, Documentation

* Le débit et la distance de pompage sont des valeurs théoriques qui dépendent du produit à pomper.

Schéma de fonctionnement



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