

MASTER



MACHINE A PROJETER

ACCESSOIRES OPTIONELS:



Art. Nr. 0198026

Equipement de transport pneumatique pour les silos sans pression.



Réf. 0198031

Equipement de transport pneumatique pour les silos pressurisés



Réf. 45520

Complément pour travailler avec les silos.

DONNÉES TECHNIQUES:

Réf. 0198002

Capacité de pompage	5 à 45 l/min*
Distance de pompage	Approx. 40 m*
Hauteur de pompage	Approx. 20 m*
Pression de pompage	30 bar max
Moteur principal	5,5 kw
Moteur vis	1,1 kw
Compresseur	250 l/min - 5 bar - 0,9 kw
Pression eau minimum	3 bars
Connection électrique (5x2,5mm ²)	400 V - 50 Hz 3 P+N+T 32A/6h
Dimensions LxH (mm)	1.420 x 660 x 1.540
Hauteur de remplissage	1.010 mm
Capacité cuve	130 litres approx.
Poids (sans compresseur)	170 kg

** dépend de la qualité du matériel, du diamètre et longueur des tuyaux et hauteur de pompage.

CARACTERISTIQUES:

- Machine à plâtre triphasée pour tous matériaux prémélangés en sac pour intérieurs et extérieurs
- Conception simple et robuste
- Possibilité de chargement à la main avec des sacs ou grâce à une installation pneumatique transportant des matériaux venus d'un silo
- L'alimentation horizontale libre des matériaux désagrégés.
- La pompe à vis transporte le matériel humide jusqu'à la lance de projection qui, grâce à de l'air comprimé, projette le matériel contre le mur à enduire
- Dispose d'une chambre de malaxage cylindrique avec une vanne guillotine et une vanne latérale de blocage
- Dispose d'un tableau électrique avec système d'arrêt automatique de la pompe et du compresseur pour éviter les erreurs et un bouton pour faire avancer le flux d'eau et inverser la pompe à eau
- Offre une position sûre pour les outils de nettoyage
- En cas d'incident de l'alimentation d'eau ou d'une soudaine baisse de pression, un pressostat d'eau supplémentaire se met en marche pour arrêter immédiatement la machine
- Les connexions électriques sont couplées dans une armoire de distribution hermétique afin de les protéger de la poussière et des projections d'eau
- Un interrupteur inverseur sur le tableau de contrôle permet d'établir et de bloquer le bon sens de rotation des moteurs, ce qui permet d'éviter des erreurs de démarrage

PRESTATIONS:

- Le doseur d'eau permet de régler avec exactitude la quantité d'eau nécessaire pour réaliser le mélange afin que le matériel ait toujours la même consistance
- Pour des conditions de travail particulières (Par ex.: avec des mortiers très poreux, des mortiers liquides ou des mortiers auto-lissants,) un système électronique de commande à distance est disponible

AVANTAGES:

- Maniement facile grâce à la disposition des composants
- Nettoyage et entretien faciles sans manipulations compliquées
- Possibilité de démontage rapide et sans outils afin de la déplacer plus facilement d'un étage à l'autre d'un chantier
- Dispose d'une vaste caisse à outils pour ranger les outils et les pièces de rechange
- Machine solidement fixée grâce au châssis équipé de quatre grandes roues giratoires (deux d'entre elles disposent de frein) qui permettent un transport plus facile, y compris dans les espaces étroits
- Hauteur de charge très basse pour faciliter l'alimentation de la machine

EQUIPEMENT DE SERIE:

- Système d'arrêt automatique
- Compresseur de 250 l/min
- Pompe à eau
- Outils et utensiles pour le nettoyage
- Lance de projection
- Batteur standard
- Certificat de garantie
- Certificat CE
- Manuel d'instructions et pièces de rechange

EQUIPEMENT RECOMMANDE:(selon commande)

- Vis / Jaquette
- 10 m tuyau mortier Dn 25 mm
- 10 m tuyau d'air 3/8"
- 5 m tuyau d'eau 3/4" + soupape d'absorption
- 25 m câble électrique 5x2'5 mm²

PIECES:

Exigez toujours les pièces de rechange et outils originaux. Le développement continu de nos produits fait qu'ils sont sujets à des changements ou modifications techniques sans avis préalable.



1. Outils à la machine.



2. Vanne d'eau.



3. Ouverture du tube de malaxage



4. Système de sécurité

Notre Distributeur: