

QUATTRO



MACHINE À PLÂTRE

ACCESSOIRES EN OPTION:



Ref. 0198026

Équipement pneumatique pour silo sous pression.



Ref. 0198032

Équipement pneumatique pour silo pressurisé.



Ref. 45502

Chapeau d'insufflation.

DONNEES TECHNIQUES:

réf. 0198061
triphasée

nouveau

réf. 0198063
mono-triphasée

Débit de pompage	5 à 45 l/min *	0 à 45 l/min *
Distance de pompage	Approx. 40 m *	Approx. 40 m *
Hauteur de pompage	Approx. 20 m *	Approx. 20 m *
Tension	380 V	220V et 400V
Pression de pompage	40 bars max.	40 bars max.
Puissance du moteur principal	5'5 Kw	4 Kw
Puissance du moteur alimentation	0'55 Kw	0'55 Kw
Compresseur	250 l/min, 5 bar, 0'9 kW	0'75 kW-220 V-170 l/min
Pression d'eau requise	3 bars	3 bars
Connexion électrique (5x2,5mm ²)	400 V-50Hz 3 P+N+T 32 A/6h	400 V-50 Hz, 3P+N+T 32 NGh 220 V-50Hz 25 A
Dimensions LxH (mm)	1.100 x 660 x 1.455	1.100 x 660 x 1.455
Poids	215 kg	205 kg
Hauteur de remplissage	870 mm	870 mm
Pompe à eau	0'37 kW - 400 V (3ph)	0'37 kW - 220 V (1ph)

* dépendant de la qualité des matériaux, de la longueur du diamètre des tuyaux et de la hauteur de pompage.

CARACTERISTIQUES:

- Machine à crépir avec une grande capacité de trémie parfaite pour travailler avec des matériaux secs malaxés et à application mécanique
- Construction simple et robuste
- L'inclinaison de la trémie permet de rabattre la tour de malaxage sans que le produit sec ne sorte du récipient
- Possibilité de chargement à la main avec des sacs ou grâce à une installation pneumatique transportant des matériaux issus d'un silo
- La pompe à vis sans fin transporte le produit humide puis le projette contre le mur avec de l'air comprimé à travers le tuyau jusqu'à la lance de projection
- En cas d'incident de l'alimentation en 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 se trouvent dans une armoire de distribution hermétique afin de les protéger de la poussière et des projections d'eau, en accord avec le règlement de Basse Tension

AVANTAGES:

- Elle mesure moins de 660 mm de large, ce qui en fait la pompe la plus étroite du marché dans sa catégorie
- Peut être facilement démontée en plusieurs pièces selon les souhaits de l'utilisateur
- Une fois démontée, elle peut être facilement transportée dans le coffre d'une voiture
- Son châssis en tôle est équipé de quatre grandes roues giratoires (deux d'entre elles équipées d'un frein) qui permettent de la transporter facilement, et même de l'amener dans des espaces étroits
- La disposition de ses composants facilite son maniement et son entretien

EQUIPEMENT DE SERIE:

- Arrêt automatique
- Compresseur de 250 l./min
- Pompe à eau
- Caisse à outils (clés de nettoyage et à écrous)
- Lance de projection
- Batteur standard
- Outils de nettoyage (clé, barre et grattoir de nettoyage).
- Certificat de garantie
- Certificat CE
- Manuel d'instructions et liste des pièces de rechange

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

EQUIPEMENT RECOMMANDÉ (sous commande):

- Jaquette et vis autoajustable (selon usage).
- Tuyau de produit (selon besoin).
- Tuyau air (selon besoin).
- Cable électrique 5 x 2,5 mm avec base (25 o 50 mts.)
- Cable électrique 3 x 2,5 mm avec base (25 o 50 Mts.)
- Ref. 38201 Tuyau eau absorption -5 mts- avec soupape.
- Ref. 31860 Bidon 220 lts. avec couvercle + vidange.



Système de fixation vis-jaquette.



Système de sécurité.



Basse hauteur de remplissage.



Système encastré d'anses de transport de chaque côté de la machine, ce qui permet de la transporter par 2 personnes.



Démontage facile.

NOTRE DISTRIBUTEUR: