

PROJETÉ - MÉLANGE - POMPAGE



UTIFORM



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Accessibilité facile et confortable.
- C'est une machine robuste, résistante et puissante avec de hautes performances dans la projection de mortier pré-mélangé.
- Maniable et facile à transporter.
- Toutes nos machines à mortier peuvent être combinées avec divers accessoires pour effectuer de multiples services.
- Certification CE
- Certificat de garantie

Pompe de malaxage puissante et compacte.

Le malaxeur MASTER est une machine **compacte**, puissante et légère, idéale pour mélanger et transporter des mortiers secs prémélangés. Cette machine est parfaite pour atteindre une efficacité maximale lors du travail avec des mortiers secs prémélangés.

MASTER est une pompe mélangeuse très polyvalente. Cette machine a été conçue pour fonctionner avec **tous les mortiers pompables préfabriqués**, à l'intérieur et à l'extérieur, tels que : enduits et mortier ignifuge et hydrofuge.

Cette pompe mélangeuse peut être démontée sans trop d'effort. Les modules de la machine peuvent être facilement déplacés d'un étage à l'autre sur le chantier, ou facilement transportés en voiture. En connectant simplement les tuyaux de mortier et d'eau, vous pouvez recommencer à travailler.

Pour plus d'informations sur les caractéristiques techniques et d'application de cette machine, veuillez nous contacter.

APPLICATIONS

- Plâtre
- Mortier
- Mortier Ignifuge et hydrofuge
- Thixotrope
- Enduits extérieurs (enduits à la chaux, à la chaux et au ciment et isolants)
- Enduit intérieur (enduit plâtre/chaux)
- Mélanger
- Projection par pompage et injection de matériaux ensachés prémélangés/premixed bagged materials





MACHINE	MITIGEUR
MODE	MASTER
GRANULOMÉTRIE*	6 MM
DISTANCE DE POMPAGE*	50 MTS
HAUTEUR DE POMPAGE*	20 MTS
MOTEUR PRINCIPAL	4 KW
MOTEUR DU MÉLANGEUR	0.55 KW
TENSION ET FRÉQUENCE DE FONCTIONNEMENT	380/400 V 50/60HZ
POMPE À EAU	0.37 KW
COMPRESSEUR D'AIR	250L 4 BAR
DIMENSIONS	1100 x 660 x 1455
POIDS	215 KG
HAUTEUR DE CHARGEMENT	1030 MM

* Dépend de la consistance, de la qualité et de la composition du matériau, du modèle et de l'état de la pompe, du diamètre et de la longueur du tuyau de refoulement et de la hauteur de pompage du matériau.