

PSM 30 Fiche technique

Machine à projeter les enduits prémélangés pour le pompage et la pulvérisation de mélanges secs à base de plâtre ou de ciment.



Présentation du produit

La PSM 30 est une machine à projeter pour enduits prémélangés, adaptée aux applications intérieures et extérieures. Elle permet de pomper et de pulvériser tous types d'enduits ou de mélanges secs à base de ciment. Son châssis robuste résiste aux conditions exigeantes des chantiers tout en restant facile à transporter. La machine offre de hautes performances grâce à son moteur à eau inox italien et à son panneau électrique simple d'utilisation.

Points forts

- Machine à enduit prémélangé 380 V
- Mélange homogène
- Moteur à eau italien
- Moteur local
- Facile à transporter
- Panneau électrique facile à utiliser
- Garantie 1 an

[Demander un devis](#)

Caractéristiques techniques

Débit de pompage	5-40 l/min
Distance de pompage (horizontale)	40 m
Pression de pompage	30 bar
Alimentation	380 V - 50 Hz
Moteur de pompage	5.5 kW
Moteur du mélangeur	0.55 kW
Pompe à eau	0.50 HP / 0.37 kW, fabriquée en Italie, 380 V
Compresseur	0.9 kW - 250 l/m - 5.5 bar
Tuyau à mortier	Ø 25 mm 15 m
Capacité de la trémie	130 l
Longueur	1250 mm
Largeur	750 mm
Hauteur	1500 mm
Poids	350 kg

Domaines d'application

- Enduits de plâtre prémélangés
- Enduits à base de ciment
- Enduits de plâtre à base de chaux
- Enduits autolissants
- Enduits intérieurs et extérieurs
- Enduits isolants
- Mortiers de renforcement et de collage
- Mortiers pour portes