

# FICHE TECHNIQUE

## Machine à malaxage continu MIXPRO 50 plâtre | ref.30727



Machine à malaxage continu idéale pour les gros travaux.

Le produit sec est séparé de la chambre de malaxage et l'alimentation en poudre se fait grâce à une roue.

Elle est équipée de 4 roues orientables pour un meilleur déplacement.

### APPLICATIONS

Ragréage, plâtre, étanchéité à l'air, produits coupe-feu, produits poudres légers (polystyrène)...

Produits à malaxage instantané et ne nécessitant pas de temps de repos.

|                                    |                      |
|------------------------------------|----------------------|
| Capacité cuve                      | 150 L                |
| Alimentation                       | 400 V - 50 Hz        |
| Protection thermique moteur        | oui                  |
| Moto-réduc. arbre malaxage         | 5,5 kW               |
| Moto-réduc. roue à poudre          | 0,5 kW               |
| Compresseur                        | oui                  |
| Puissance compresseur              | 0,9 kW               |
| Débit compresseur                  | 15 m <sup>3</sup> /h |
| Vitesse variable                   | non                  |
| Surpresseur à eau                  | oui                  |
| Débitmètre                         | à flotteur           |
| Sécurité manque d'eau              | oui                  |
| Pression produit                   | 0 à 25 bar           |
| Débit produit selon pompe utilisée | jusqu'à 50 L/min     |
| Rotor/stator                       | T1 - 22 L/min        |
| Rendement projection               | 34 sacs de 33 kg/h   |
| Long. tuyau maxi projection        | 35 m                 |
| Hauteur chargement                 | 91 cm                |
| Dimensions (L x l x h)             | 111 x 67 x 155 cm    |
| Poids                              | 260 kg               |
| Niveau sonore                      | 92 Lwa               |

### Livré avec

- 1 lance complète tube aluminium
- 1 tuyau produit Ø25 x 15 m
- 1 tuyau de coulage Ø19 x 2 m
- 1 tuyau air Ø13 x 10 m avec GEKA
- 1 tuyau d'eau Ø19 x 40 m avec GEKA
- 1 câble électrique 50 m avec prise
- 1 compresseur
- 1 clé de déblocage
- 1 pièce de nettoyage tube de malaxage
- 1 aérosol de montage rotor/stator
- 2 balles de nettoyage