

MACHINE À PROJETER LE PLÂTRE

KOINE 35

Gamme Projection



Roue à cellules pour une alimentation optimale de la chambre de malaxage quelque soit le type de matériaux prêt à l'emploi utilisés

Démontable en 4 parties pour faciliter le transport

Compresseur électrique à membrane IMER (250L/min) nécessitant peu d'entretien

Tableau de commande électrique "INVERTER" exclusif IMER R2 pour travailler même dans des conditions difficiles

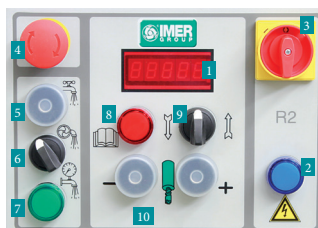
Basculement du moteur pour facilité le nettoyage

Grille crève-sac

Chambre de malaxage rabattable et remplacement rapide de l'ensemble vis/jaquette



Puissance min. du groupe électrogène : 9.6 kW



1. Affichage numérique / compteur d'heures
2. Voyant d'alimentation
3. Interrupteur principal
4. Bouton d'arrêt d'urgence
5. Touche d'addition d'eau
6. Sélecteur de pompe à eau ON-OFF
7. Témoin lumineux de pression d'eau
8. Témoin lumineux d'ouverture de la chambre de malaxage
9. Sélecteur débit de matériau / décharge de pression
10. Sélecteurs de vitesse de flux de matière

Accessoires



Buse prêt à l'emploi



Malaxeur à pale large



Balle de nettoyage



Coiffe



Turbomalaxeur

Spéciale plâtre

APPLICATION

Pour mélanger et projeter :

- Produits en sac sans temps de malaxage
- Plâtre
- Flocage
- Produits allégés, isolation
- Ragréage
- Etanchéité intérieure

Equipements de Série

- ✓ Moteur électrique mono 230V/50Hz
- ✓ Malaxeur standard
- ✓ Motoréducteur de roues à cellules
- ✓ Vis et jaquette - violet
- ✓ Manomètre de pression de refoulement
- ✓ Panneau de commandes avec inverter exclusif IMER R2 - 4 vitesses
- ✓ Pompe à eau auto-amorçante
- ✓ Installation d'eau avec débitmètre avec vanne de décharge NOFREEZE
- ✓ 20 m de câble électrique avec prise 16 A
- ✓ Tuyau de 15 m pour matériaux Ø 25 avec raccords Kamlock
- ✓ 20 m de tuyau d'eau Ø 13 mm
- ✓ 16 m tuyau d'air Ø 13 mm avec raccord Geka
- ✓ Compresseur électrique à membrane
- ✓ Trémie tronconique avec chambre de malaxage
- ✓ Grille crève-sacs
- ✓ Lance de flocage L 1.43 m (KOINE 35E)
- ✓ Caisses d'accessoires avec lance et buses
- ✓ Accessoires de nettoyage (racleir et éponge)
- ✓ Commande pneumatique à distance
- ✓ 4 roues pivotantes dont 1 avec frein

KOINE 35		
Alimentation	-	230V / 50Hz
Puissance max installée	kW	3.6
Puissance malaxeur	kW	2.2
Puissance motoréducteur roues à cellules	kW	0.25
Compresseur électrique	-	0.75 kW 250 l/min
Débit	l/min	8 - 11 - 14 - 17
Distance max de pompage**	m	Ø 25 mm : 20 Ø 35 mm : 40
Capacité de la trémie	l	110
Hauteur de chargement	mm	900
Dimensions L x l x H	mm	1 190 x 730 x 1 475
Dimensions emballée L x l x H	mm	1 200 x 840 x 1 250
Poids (emballée)	kg	255 (325)
Niveau de pression sonore	dB(A)	<76
Référence		8506006

** La distance de pompage peut varier selon le type de matériaux utilisés, sa consistance, la hauteur d'utilisation et le type de pompe installée.

IMER
EQUIPMENT
MACHINERY FOR BUILDING

IMER FRANCE
DIVISION BÂTIMENT
ZI Les Speyres - CS 70500
38450 VIFzz
Tél : 04.76.72.52.69
Fax : 04.76.72.68.92
e-mail : batiment@imer.fr
www.imer.fr