

# MACHINE À PROJETER LE PLÂTRE

## KOINE 35 E

### Gamme Projection

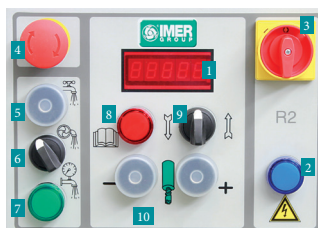


Roue à cellules pour une alimentation optimale de la chambre de malaxage quelque soit le type de matériaux prêt à l'emploi utilisés

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



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



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**

**KOINE 35 E - Version spéciale pour produits d'étanchéité à l'air**

- + Livrée de série avec vis et jaquette D4-Jaune (pour joints) et lance pour flocage L 1.43 m

#### Spéciale plâtre

### APPLICATION

Pour mélanger et projeter :

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

### Accessoires



Buse prêt à l'emploi



Malaxeur à pale large



Balle de nettoyage



Coiffe



Turbomalaxeur

KOINE 35 E		
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		8506047

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

### 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