

Capteur de sécurité homme machine sur l'ouverture de la chambre de malaxage.



Nouveau design de trémie, plus volumineuse (140 l)



Passage de fourche anti-basculement pour la prise par chariot élévateur.



Basculement du moteur pour faciliter le nettoyage

Grille crève-sacs

Démontable en 4 parties pour faciliter le transport

Démontage rapide de la chambre de malaxage et du compresseur pour faciliter le transport.

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



Pâles agrandies pour améliorer la collecte des matériaux riches en fibres.

Tableau de commande électrique "inverter" exclusif IMER A1

Idéale pour le plâtre


Pompe malaxeur à cycle continu, adaptée au pompage ou à la pulvérisation de tous les produits secs prémélangés :
Enduits à base de plâtre - ciment - chaux/ciment - chaux / Enduits de base structuraux - réparateurs / Liants - coulis pour injections / Enduits isolants à base de polystyrène ou de liège / Mortiers d'armure / Coulis de remplissage / Supports autonivelants à base de ciment / Substrats autonivelants à base d'anhydrite / Substrats d'isolation thermique à base de liège ou de polystyrène / Colles de revêtement / Mortiers coupe-feu

APPLICATIONS

Le haut rendement des composants électriques permet à la Koine 35 EVO de fonctionner même avec la puissance électrique minimale disponible dans la plupart des foyers (3 kW). Il suffira de sélectionner la vitesse de pompage la plus adaptée parmi les quatre disponibles et visualisables sur l'afficheur.

Pour limiter la poussière lors de l'utilisation, il est recommandé de l'associer à la grille d'aspiration optionnelle I+DUST, reliée à un aspirateur puissant équipé d'un filtre cyclonique.

La machine peut être démontée facilement pour le transport.

KOINE 35 EVO		
Alimentation	-	230 V / 50 Hz
Puissance max	kW	3.85
Puissance malaxeur	kW	2.2
Puissance moteur pompe électrique	kW	0.45
Compresseur électrique	-	0.75 kW - 250 L/min
Puissance motoréducteur roue à cellules	kW	0.45
Débit	l/min	8 - 11 - 14 - 17
Distance max de pompage**	m	Ø25 mm : 20 / Ø35 mm : 40
Capacité de la trémie	L	140
Hauteur de chargement	mm	907
Dimensions L x l x H	mm	1 187 x 722 x 1 455
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		8506306 

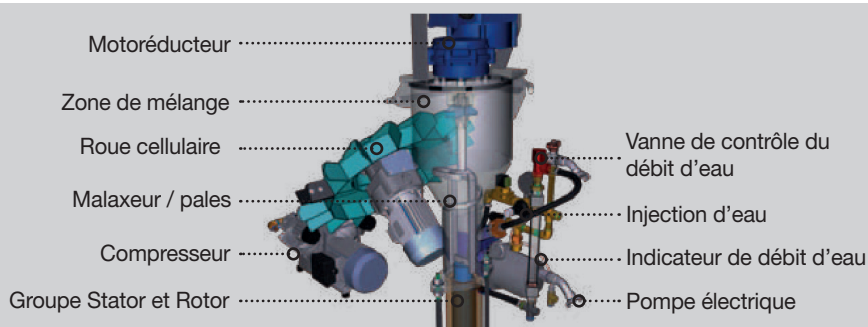
**La distance de pompage peut varier selon le type de matériaux utilisés, leur consistance, la hauteur d'utilisation et le type de pompe installée.

ÉQUIPEMENTS DE SÉRIE

- ✓ Moteur électrique mono 230V/50Hz
- ✓ Malaxeur standard
- ✓ Motoréducteur de roue à cellules
- ✓ Vis et jaquette
- ✓ Manomètre de pression de refoulement
- ✓ Panneau de commandes avec inverter exclusif IMER A1 - 4 vitesses
- ✓ Pompe à eau auto-amorçante
- ✓ Installation d'eau en laiton avec débitmètre équipée d'une vanne de décharge antigel
- ✓ 20 m de câble électrique avec prise 16 A
- ✓ Tuyau de 15 m pour matériaux Ø25
- ✓ 16 m tuyau d'air Ø 13 mm
- ✓ 20 m de tuyau d'eau Ø 13 mm
- ✓ Compresseur électrique à membrane
- ✓ Trémie tronconique avec chambre de malaxage
- ✓ Grille crève-sacs
- ✓ Caisse d'accessoires avec lance et buses
- ✓ Accessoires de nettoyage (racloir et éponge)
- ✓ 4 roues pivotantes dont 1 avec frein
- ✓ Clé de remplacement du rotor



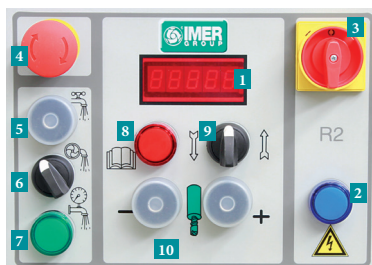
Le panneau de commande est simple d'utilisation. Une série de diagnostic visuels et acoustiques facilite les opérations.



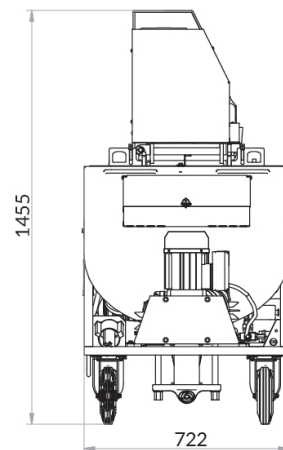
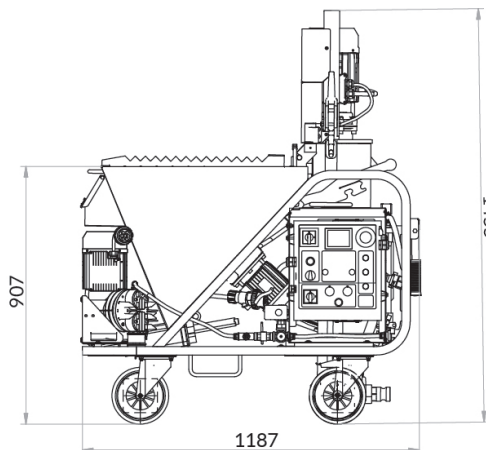
Bride de refoulement de matière fabriquée en fonte et équipée d'un manomètre. La puissance de la machine permet de connecter jusqu'à 30 m de tuyau. La réduction pour l'application du tuyau DN 25 est incluse dans l'équipement standard.



Disposition des composants destinée à améliorer le drainage de l'eau en hiver. Surpresseur de 4,5 bars de pression, avec chapeau en acier inoxydable.



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. Sélecteur de vitesse de flux de matière



Options



Kit lavage tuyaux DN35



Malaxeur produits autonivelants



Balles de nettoyage



Bride d'adaptation jaquette série R



Tuyaux



Vis et jaquettes



Buses prêt à l'emploi



Lance pour prêt-à-l'emploi et traditionnel



Grille I-DUST pour aspirateur



Turbomalaxeur



Rallonge avec adaptateur CEE 16A à Schuko 230V - IP44