

# MACHINE À MALAXAGE CONTINU KOINE DUAL

Monophasé



Capteur de sécurité ouverture chambre de malaxage.

Triphasé



Nouveau design de trémie, plus volumineuse (140 l)



Compresseur à membrane fixé sur la machine.



Contrôlez votre machine sur IMER CONNECT

Démontable en 4 parties pour faciliter le transport



Support anti-basculement pour chariot élévateur.



Nouvelle conception de roue à cellules plus grandes pour améliorer la collecte de matériaux fibreux.

**Idéale pour le plâtre**

**Pompe malaxeur, mono / tri, en cycle continu à vitesse variable, adaptée au pompage ou à la pulvérisation de tous les produits secs prémélangés : Enduits à base de chaux - ciment - gypse / Enduits structuraux renforcés de fibres / Enduits réparateurs anti-humidité / Enduits isolants à base de polystyrène ou de liège / Mortiers d'armure / Coulis de remplissage / Supports autonivelants à base de ciment ou d'anhydrite / Substrats d'isolation thermique à base de liège ou de polystyrène / Mortiers coupe-feu / Colles pour revêtement extérieur ou Liants - coulis pour injections.**

## APPLICATIONS

Application d'enduits de parement extérieur et injection de coulis, grâce au réglage de 8 niveaux de vitesse (monophasé ou triphasé) même lorsque la quantité de matière est réduite.

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 Koine Dual peut être démontée facilement pour le transport.

		KOINE DUAL
Alimentation	-	400 V / 32 A 230 V / 32 A 230V / 16 A
Puissance max	kW	7.45
Puissance malaxeur	kW	5.5
Puissance moteur pompe électrique	kW	0.45
Compresseur électrique	-	0.75 kW - 250 L/min
Puissance motoréducteur roue à cellules	kW	0.75
Débit	l/min	8 - 22
Distance max de pompage**	m	Ø25 mm : 25 / Ø35 mm : 50
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	263 (355)
Niveau de pression sonore	dB(A)	<80
Référence		8506310 

\*\*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

- ✓ Malaxeur standard
- ✓ Motoréducteur de roue à cellules
- ✓ Vis et jaquette D5-2.5 - violette
- ✓ Manomètre de pression de refoulement
- ✓ Tableau électrique avec onduleur triphasé K1 autoréglage avec 8 vitesses
- ✓ Adaptateur 400V 32A triphasé rouge 230V 16A monophasé bleu
- ✓ Pompe à eau auto-amorçante
- ✓ Installation d'eau en laiton avec débitmètre équipée d'une vanne de décharge ANTIGEL
- ✓ 20 m de câble électrique 4x5 mm avec prise et fiche 3P+N+T rouge
- ✓ Tuyau de 15 m pour matériaux Ø25 avec raccords rapides
- ✓ 16 m tuyau d'air Ø 13 mm avec raccords rapides
- ✓ Compresseur électrique à membrane
- ✓ Trémie tronconique avec chambre de malaxage
- ✓ Grille crève-sacs
- ✓ Caisse d'accessoires avec lance et buses
- ✓ Accessoires de nettoyage (racleur et éponge)
- ✓ 4 roues pivotantes dont 1 avec frein
- ✓ 40 m de tuyau d'eau

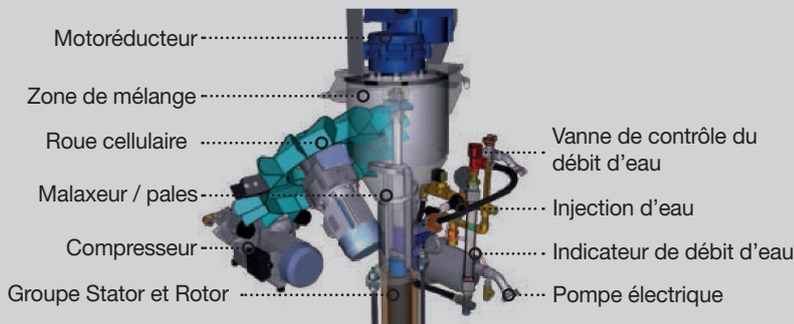
# MACHINE À MALAXAGE CONTINU KOINE DUAL



Onduleur SmartLink Technology triphasé nouvellement développé capable de s'auto-configurer en monophasé ou triphasé et basé sur la puissance électrique disponible de 3 à 8 kW.

Equipé d'un écran TFT 5", d'une signalisation d'évènement de diagnostic, d'une surveillance continue du courant absorbé et de la tension d'alimentation.

Commandes mécaniques, inductives, intuitives et ergonomiques.



Bride de roulement de matière en fonte avec manomètre. Raccordement direct pour tuyau DN35 F. Il permet de rallonger les tuyaux jusqu'à 50 m.



Disposition des composants destinées à améliorer le drainage de l'eau en hiver. Pompe électrique auto-amorçante de 4.5 bars de pression, avec chapeau en acier inoxydable.



Connexion à l'application IMER CONNECT (téléchargeable gratuitement sur Google Play ou l'App Store) qui vous permet à tout moment de contrôler le bon fonctionnement de votre machine.



La Koine Dual est équipée d'un diagnostic d'état, qui assure la protection électrique en cas de surcharge du système ou d'anomalie d'utilisation, en indiquant l'état complet de la machine sur l'écran TFT 5" :

- Tensions d'alimentation et de puissance
- Tension de travail
- Consommation de courant
- Heures de travail
- Type de travail
- Type d'anomalie
- Type de stator utilisé

## 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 aspirante I-DUST



Turbomalaxeur



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

