

# Machines à plâtres Koine 3

La nouvelle KOINE 3 est spécialement conçue pour le malaxage et le transport de matériaux sec prêt à l'emploi. Plâtres et enduit à base de ciment et chaux, enduit d'isolation et anti-feu sont les principaux matériaux utilisés.

Sa nouvelle ergonomie et ses composants de haute qualité en font une machine fiable et qui fonctionne en 220 volt monophasé.

## Caractéristiques :

- 3 vitesses de sélection pour un débit de 8 / 11 / 15 l/min.
- Pompe à eau en acier inox.
- Télécommande d'urgence.
- Trémie basculante pour le nettoyage et le remplacement de le vis et jaquette.
- Tableau de commande ergonomique.

## Equipements de série :

- Vis et jaquette
- Compresseur à membrane
- Pompe à eau
- 20 m de câble électrique avec prises 16 A .
- 20 m. de tuyau d'eau Ø 13mm.
- 20 m. de tuyau d'air Ø 13 mm.
- 15 m. de tuyau matériaux Ø 25 mm avec raccords.
- Pistolet
- Caisse d'accessoires
- Commande pneumatique à distance.



Démontable en quatre parties pour le transport



	Volt	Puissance moteur	Hauteur chargement	Capacité de mélange	Portée matériaux	Largeur	Poids	Distance de pompage	Niveau sonore	Compresseur électrique		
										KW	A	L/min
	V	KW	mm	Lt	l/min	mm	Kg	m.	dB	KW	A	L/min
<b>Koine 3</b>	230	3.40	1000	55	15	685	170	15 m.. tuyau de 25 mm.	< 76	0.75	2,1	250

# Machines à plâtres Koine 4 & 5

La nouvelle KOINE 4 (& 5) sont spécialement conçues pour le malaxage et le transport de matériaux sec prêt à l'emploi. Plâtres et enduit à base de ciment et chaux, enduit d'isolation et anti-feu sont les principaux matériaux utilisés. Sa nouvelle ergonomie et ses composants de haute qualité en font deux machines fiables.

**Livré de série avec :**

- 40 m. de câble électrique
- 40 m. de tuyau d'eau
- 15 m de tuyau pour matériaux en Ø 25 mm. avec attache rapide
- Boîte avec accessoires et pistolet de projection.

**Contact magnétique** placé sur la chambre de mélange qui coupe le moto réducteur en cas d'ouverture de cette chambre

Moto - réducteur de classe **S1**.

Chambre de mélange facilement démontable

Casse sac

Compresseur : à membrane



**Sécurité :**

- Si la pression d'eau est trop basse la machine ne démarre pas.
- Si l'arrivée d'air n'est pas suffisante, la machine ne démarre pas.

	Volt	Puissance moteur	Hauteur chargement	Capacité de mélange	Portée matériaux	Largeur	Poids	Distance de pompage	Niveau sonore	Compresseur électrique		
	V	KW	mm	Lt	l/min	mm	Kg	m.	dB	KW	A	L/min
<b>Koine 4</b>	400	7.75	900	110	22	730	229	25 m.-tuyau de 25 mm. 50 m. en tuyau de 35 mm	< 80	0.95	2,6	250
<b>Koine 5</b>	400	7.75	900	110	22	680	229	25 m.-tuyau de 25 mm. 50 m. en tuyau de 35 mm	< 80	0.95	2,6	250

# Pompes à chapes

## MOVER 270

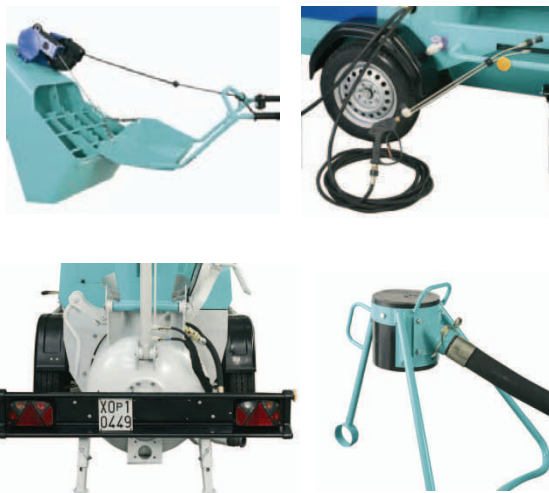
Mover 270 D R - moteur Deutz de 48.5 Kw - 1106019 -



Equipements de série :

- Cuve à pression homologuée.
- Trémie de chargement manuel.
- Malaxeur à pâle.
- Moteur diesel et compresseur à vis.
- Roues pneumatique 195R14.
- Déversoir.
- 20 +10+10 m. de tuyau avec raccord à came.
- 1 passe fenêtre .
- Timon remorquable sur route.
- Balle de nettoyage.

Mover 270 D B R - moteur Deutz de 48.5 kW - 1106020 -



Equipements de série :

- Cuve à pression homologuée.
- Trémie de chargement manuel.
- Malaxeur à pâle.
- Moteur diesel et compresseur à vis.
- Roues pneumatique 195R14.
- Déversoir.
- 20 +10+10 m. de tuyau avec raccord à came.
- 1 passe fenêtre .
- Timon remorquable sur route.
- Balle de nettoyage.
- Benne hydraulique de chargement

### Caractéristiques :

- Compresseur à actionnement direct ( pas de courroie).
- Débit d'air réglable (4500 l/min. & 5200 l/min).
- Cycle de pompage automatique ( 1 bouton).
- Moteur TURBODiesel DEUTZ de 48.5kW.
- Toutes les commandes positionné du même côté de la machine.
- Une seule vanne de régulation d'air pour les trois possibilités d'envoi ( 100 % cuve, 50% cuve et 50 % tuyau, 100% tuyau).
- Couvercle de cuve avec soupape de sécurité.
- Revêtement interne de la cuve en tôle anti-usure.
- Skip de chargement avec un vérin a double effet ( 2 pression différentes monté / descente).
- Inclinaison du skip jusqu'à 65°.
- Possibilité de faire tourner les pales de mélange en sens inverse ( en cas de blocage de la pale).
- Cycle de lavage à la fin de chaque cycle d'envoi de matière.
- Orientation de la cuve à 90 °( sans défaire les tuyaux), pour une réparation rapide et aisée.

Equipements en options :

- Système de lubrification automatique - 1107064 -
- Nettoyeur haute pression (150 bars) - 1107063 -
- 20 m. de tuyau Ø 60 mm pour matériaux avec accouplement à came - 1107536 -
- Eponges Ø 70 mm. pour nettoyage tuyau ( 10 pièces).- 1107522-
- Pelle tractée - 1107058 -

# Pompes à chapes

## MOVER 270

DONNEES TECHNIQUES	MOVER 270 D	
Moteur diesel DEUTZ BF3M2011	kW	48.5
Alimentation des commandes	V	12
Débit compresseur	NI / min	5200
Pression maximale du compresseur	bar	7
Etalonnage pressostat	bar	1.8
Etalonnage stabilisateur de pression	bar	7.2
Etalonnage circuit hydraulique	bar	240
Débit matériau	m <sup>3</sup> / h	3 à 5
Pression maximum	bar	6
Capacité réservoir	litre	270
Rendement moyen par cycle	litre.	200
Distance maximum de pompage	m.	100 / 120
Hauteur maximum de pompage	m.	60 / 80
Longueur		4500
Largeur	mm.	1490
Hauteur benne basse		1560
Hauteur benne haute		2420
Tuyau en caoutchouc	mm	DN50 DN60
Granulométrie transportable	mm	10 / 15
Poids	kg	1700

