

K MUNG®**MALAXEUR-POMPE**

- construction modulaire
- démontage rapide, transport facile
- faible hauteur de remplissage et totale
- utilisation universelle
- fort débit de pompage
- utilisation et maintenance simples
- démarrage et nettoyage rapides
- construction légère et compacte

DESCRIPTIF

Le dispositif **K MUNG**® est un **malaxeur-pompe travaillant en continu**, qui permet un **malaxage, pompage et une injection sans problème** (avec un compresseur supplémentaires) de mortier sec d'usine.

L'entraînement accessible au service **se fait avec un seul moteur**. Le mortier sec d'usine ou le ciment est versé dans la trémie par une grille de remplissage. De là, la vis transporteuse du malaxeur d'alimentation amène le matériau sec dans la chambre de mélange, où il est **mélangé en continu avec de l'eau injectée**.

La partie pompage brevetée, sans collier de serrage et exempte d'entretien aspire le matériau et le pompe **avec une pression atteignant 40 bars max. jusqu'à une distance de 100 m**. Le débit peut être adapté par l'utilisation de diverses sortes de pompe (MP 2 – MP 10).



Système modulaire, totalement zingué. Transport et nettoyage simples. Pas de temps d'immobilisation grâce aux composants interchangeables.

DONNÉES TECHNIQUES

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1 550 mm
Largeur totale	640 mm
Hauteur totale	835 mm
Trémie avec chariot	env. 72 kg
Commande	env. 11 kg
Moteur d'entraînement avec flasque	env. 53 kg
Partie pompage	env. 18 kg
Malaxeur d'alimentation et grille	env. 6 kg
Poids total	env. 160 kg

ENTRAÎNEMENT

Moteur d'entraînement	4.2 kW – 242 t/min.	5.5 kW – 400 t/min.
Réducteur	Réducteur à engrenage droit	Réducteur à engrenage droit
Raccordement électrique	16A 5 pôles 380V / 50 Hz	16A 5 pôles 380V / 50 Hz
Groupe électrogène	min. 10 kVA	min. 16 kVA

DÉBIT ET PRESSION

K MUNGGO® Partie pompage 2 jaune	5.5 l/min 330 l/h	8.7 l/min 529 l/h
K MUNGGO® Partie pompage 3 bleu	12.5 l/min 750 l/h	20.8 l/min 1 250 l/h
K MUNGGO® Partie pompage 8 orange	24 l/min 1 440 l/h	39 l/min 2 350 l/h
K MUNGGO® Partie pompage 10 gris	36.5 l/min 2 200 l/h	60 l/min 3 600 l/h
Pression d'injection	< 60 bars	< 60 bars

