

Centrales de malaxage mobiles DMA

Dispositif de pesage avec fonction dosage

Dispositif de pesage R423 télécommandé permettant la programmation de 100 formulations, chacune pouvant être réalisée avec un maximum de 9 composants. Le pesage de la matière première permet le calcul automatique de la quantité nécessaire d'adjuvants, en poids jusqu'à 6 composants (gravillon, sable, pierres concassées, eau, ciment ...), en temps jusqu'à 3 composants (p. ex. fluides, eau ...). Le dispositif de pesage situé sur le malaxeur commande tous les doseurs (fixes) par l'intermédiaire d'un contacteur. Affichage LCD rétro-éclairé à LED avec guidage simple de l'utilisateur. Possibilité de raccordement d'une imprimante pour l'établissement de rapports, quantités de mélange etc. (même pour éléments porteurs en béton).



- 1 Commande R423 pour dispositif de pesage
- 2 Affichage supplémentaire grand format, taille des chiffres 60 mm
- 3 Imprimante pour rapports, quantités de mélange etc.

Système de malaxage mobile et entièrement automatique

Imbattable en prix / rendement



Equipement de série

- Grande goulotte de remplissage stable
- Groupe hydraulique
- Ouverture du tiroir hydraulique

En option

- Pieds réglables en hauteur
- Plateforme utilisateur
- Dispositif de pesage
- Télécommande radio / commande de mélangeur
- Imprimante pour dispositif de pesage
- Tapis roulant
- Vis pour ciment

Centrales de malaxage Duplex 03-10-F Sous réserve de modification des dimensions, poids et caractéristiques techniques. Photos partielles avec équipement spécial.

Votre contact en France:
 Fliegl France Sarl
 570 Route de Clisson
 FR-44120 Vertou
 Tel.: +33 (0) 240545222
 Fax.: +33 (0) 240545230



Fliegl Bau- und Kommunaltechnik GmbH · Bürgermeister-Boch-Str. 1 · D-84453 Mühldorf · Germany
 Tel. +49 (0)8631 307 382 · Fax: 307-553 · E-Mail: baukom@fliegl.com

www.fliegl-baukom.de

Centrale de malaxage duplex DMA – Le talent universel



Idéal pour l'industrie du bâtiment (même éléments porteurs en béton), chapes, mortier, construction de routes, recyclage de béton, construction de décharge, construction de barrage ou production de tuilesoder.

Caractéristiques techniques Mélangeur DMA

Types		600 DMA	1000 DMA	1400 DMA	2000 DMA	2500 DMA
Capacité maxi en litres	env. l	600	1000	1400	2000	2500
Largeur	env. m	2,1	2,4	2,7	3,5	4,0
Réservoir de malaxage	mm	2 x 1100	2 x 1250	2 x 1500	2 x 2000	2 x 2200
Moteur électrique	KW	11	18,5	22	30	30
Poids	env. kg	2100	2500	2900	3850	4500



Centrales de malaxage Duplex



POWER ON
 Passez à la pleine puissance !

www.fliegl-baukom.de

Malaxeur duplex DFA – deux fois mieux.

Ses multiples talents permettent une maîtrise totale et rationnelle du mélange. Qu'il s'agisse de béton, de chape, de mortier, pour la construction de routes ou de pavage, le malaxeur duplex DFA s'adapte à tous les volumes. Une technique innovante et la robustesse de la construction sont la garantie d'une meilleure rentabilité et d'une durée de vie prolongée.



- Système de remplissage entièrement automatique
- Malaxage pendant le déplacement
- Remplissage, malaxage et déversement en une seule opération
- Avec logements pour fourches de chariot élévateur
- Capacité de 400 à 1400 litres
- Utilisation mondiale
- Distribution du mélange quelle que soit la hauteur
- Déversement rapide par goulotte
- L'économie d'une deuxième personne augmente la rentabilité
- Bras de malaxage réglable
- Option: système de pesage et de dosage

Malaxage rapide même pour des matières visqueuses

Malaxage parfait - en comparaison avec d'autres systèmes de malaxage et moins d'usure



Remplissage du malaxeur par pelle à relevage hydraulique

- Il suffit d'entrer dans les gravillons ou le tas de cailloux, de fermer la pelle et d'ajouter les adjuvants
- Rendement nettement supérieur
- Nettoyage facile
- Logement pour chargeur

Malaxeur duplex DK · Remplissage ultra simple grâce au basculement vers l'avant du malaxeur



Egalement pour la liquéfaction de sols dans la construction des décharges et de canalisations

Malaxeur FA – avec système de remplissage automatique et moteur hydraulique



Malaxeur à moteur électrique



Caractéristiques techniques du Malaxeur Duplex

Malaxeur Duplex	300 DFA	400 DFA	600 DFA	1000 DFA	1400 DFA	300 DK	400 DK	600 DK	1000 DK	1400 DK	
Capacité maximale	l	300	400	600	1.000	1.400	300	400	600	1.000	1.400
Largeur	env. m	1,40	1,60	1,90	2,30	2,70	1,40	1,60	1,90	2,30	2,70
Réservoir de malaxage env.	mm	2 x 800	2 x 900	2 x 1100	2 x 1250	2 x 1500	2 x 800	2 x 900	2 x 1100	2 x 1250	2 x 1500
Poids	env. kg	700	740	1050	1.350	1.750	640	720	1020	1.250	1.650
Débit d'huile nécessaire	l/mn	30	38	45	65	90	30	38	45	65	90
Pression de service maxi	bars	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180
Force de levée mini	t	1,4	1,8	2,6	4	5,5	1,4	1,8	2,6	4	5,5

Caractéristiques techniques du Malaxeur à moteur électrique

Types	200 E	300 E	401 SS	602 SS	802 SS	1002 SS
Capacité maximale	l	200	300	400	600	1000
Poids	env. kg	240	300	550	730	1050
Réservoir de malaxage	env. m	1,0	1,15	1,15	1,25	1,5
Moteur électrique	KW	5,5	5,5	5,5	11,0	15

Caractéristiques techniques du mélangeur FA

Types	400 FA	600 FA	800 FA		
Capacité maximale	env. l	400	600	800	
Poids	env. kg	490	680	820	
Réservoir de malaxage	m	1,1	1,25	1,5	
Chariot élévateur - chargeur	Force de levée nécessaire	env. t	2	2,5	3,5
Débit d'huile nécessaire	l/mn	40	50	60	