



MecoConcept a sélectionné pour vous des malaxeurs que qualité compatible avec le malaxage de la terre à BTC. En effet, Le malaxage est une étape essentielle de la fabrication des BTC, car l'outil doit être capable de répartir l'eau de manière homogène dans la préparation, sans casser la granulométrie. Tous les malaxeurs à Béton n'en sont pas capables.

Malaxeurs à axe vertical

Trois modèles vous sont proposés, avec des capacités adaptées aux différentes presses proposées par MecoConcept:

Mix 140

D'une capacité de 140 Litres et en 220V/AC, il est le plus polyvalent et peut se brancher sur la plupart des sources d'alimentations.

Adapté à la cadence de la MonoMeco, il est également très compatible à un usage professionnel de la ManuMeco.

Pour suivre la cadence de la MultiMeco avec un malaxage en 220V/AC, nous vous recommandons d'utiliser 2 mix 140



Mix 300

D'une capacité de 300 Litres en 380V triphasé, il est dimensionné pour suivre la cadence de production de la MultiMeco.

Idéal pour les unités de productions semi-industrielles type briqueteries artisanales ou gros chantiers.

Mix 55L

Spécial petit budget, et peu encombrant, il vous permettra de malaxer la terre à votre rythme.

Domaines d'application

- Briques en terre crue
- Enduits terre et chaux
- Béton
- Mortiers divers

Suivez-nous !



Suivez notre actualité en vous abonnant à notre page Facebook



Regardez les machines fonctionner sur la chaîne Youtube de MecoConcept

<https://www.youtube.com/user/MecoConcept>

Conformité



Les équipements de travail MecoConcept sont conformes aux directives européennes et aux législations nationales les transposant: 2006/42/CEE relative aux machines



Le bon mélange

Mix 300

Le Mix 300 est un malaxeur à action forcée, puissant et efficace pour les utilisateurs professionnels exigeants. Des moteurs puissants et silencieux et des engrenages de haute qualité garantissent son bon fonctionnement.

- Bouche d'évacuation facile à nettoyer,
- Des poignées pour le charger dans votre véhicule,
- Muni d'un indicateur de phase.
- Autres applications : mélange de béton, mortier, argile, granulés de caoutchouc et agrégats liés à la résine.



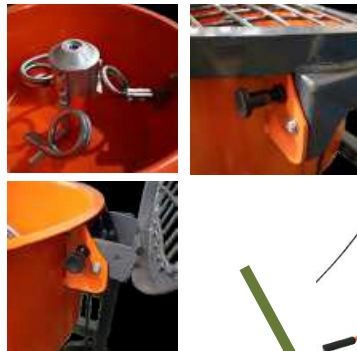
Données techniques

Dimensions L x l x H	142x100x122 (cm)
Dimensions Cuve Ø x H	Ø100 x 42 (cm)
Hauteur sortie	61 cm
Poids	245 kg
Capacité cuve	300 litres
Capacité malaxage	250 litres
Vitesse de rotation	32 tr/min
Alimentation	380V/tri 16A
Moteur	4.0kW

Mix 140



Malaxeur idéal pour une large gamme de matériaux pour le bâtiment :
Terre, mortiers, enduits, crépis, chape lisses...



- Crève sac sur la grille.
- Vidange dans un seau ou dans une brouette.
- Manutention et transport aisés grâce à sa forme compacte et ses grandes roues en caoutchouc.
- Pâles étudiées pour un malaxage optimum.
- Démontage des pâles sans outils pour un nettoyage facile.

Données techniques

Dimensions L x l x H	80 x 120 x 120 cm
Dimensions Cuve Ø x H	Ø80 x 40 (cm)
Hauteur sortie	60 cm
Poids	145 kg
Capacité cuve	140 Litres
Capacité malaxage	130 Litres
Vitesse de rotation	30 tr/mn
Alimentation	230V Mono/50Hz
Moteur	1,5 kW
Dimensions ext colis (Lxlxh)	120 x 80 x 180 cm
Poids max colis (kg)	175 kg

Mix 55

L'aide idéale pour mélanger votre terre mais aussi le mortier, le crépi, la colle à carrelage etc...
Un mécanisme et une transmission à toute épreuve, simple, fiable et efficace, pour cuve 55 litres standard



Données techniques

Dimensions L x l x H	115 x 570 x 760 (cm)
Dimensions Cuve Ø x H	Ø 440 x 330 (cm)
Hauteur sortie	N/A
Poids	26,1 kg
Capacité cuve	60 litres
Capacité malaxage	55 litres
Vitesse de rotation	55 tr/min
Alimentation	230 volts/50 Hz
Moteur	0,37 kw
Dimensions ext colis (Lxlxh)	60x80x60cm
Poids colis	30 kg

Transport international:

Ces informations vous seront nécessaires si vous souhaitez organiser vous-même le fret, ou connaître les frais d'importation.

Code Douanier	84 79 82 00
Type de colis	Caisse SEI4