

Centrale à béton

CBP60M

### 1. Système de Contrôle de Technique Italienne

Ordinateur industriel avec surveillance centralisée de l'interface utilisateur conviviale. Option: affichage haute définition VGA.

### 2. Italian Technique Bétonnière

L'utilisation d'un malaxeur à béton de marque SICOMA avec un mécanisme de mélange avancé, un angle de malaxage unique, un mélange et une décharge rapides permettent d'obtenir des performances de mélange supérieures (marque BHS, TEKA, TRUEMAX en option).

### 3. Lotissement précis

Excellent capteur de pesée garantissant la précision et la stabilité du pesage.

### Structure 4. Compact et toutes les fonctions prêtes

L'usine de ce modèle est une combinaison de stockage, de pesée, de transport, de mélange et de contrôle.

### Mouvement 5. Convenient

Adopter le type de traction différent de manière structurante permet un mouvement pratique.

### Installation 6. Quick

Prêt à fonctionner sans fondations spéciales et mise en service, ce qui permet d'économiser l'installation et la mise en service.

### 7. Type de conteneur

conception de structure, installation rapide et facile, aspect élégant.

## PRODUCT DETAILS

Technical Specification		CBP60M
Theoretic Productivity(m <sup>3</sup> /h)		60
Aggregate silo capacity (m <sup>3</sup> )		4*10m <sup>3</sup>
Max. magnitude of aggregate scale(kg)		2500kg±2%
Mixer	Type	MEO1500/1000
	Motor power ( kw)	2*22kw
	Discharging volume ( L )	1000
	Max. aggregate size	60/80
	Macadam/Pebble (mm)	
Cement Weighing		600kg±1%
Water Weighing		300kg±1%
Additive Weighing		30kg±1%
Discharging Height(mm)		3800
Total power(Without silo and screw conveyor) ( kw)		80

