

## Centrale à béton

GINIDEX®



### Détails rapides :

Industries applicables	Magasins de matériaux de construction, Ateliers de réparation
Composants de base	PLC, roulement, moteur, pompe
Type de puissance	Électrique
Dimension (L * W * H)	Par conséquent
Certification	BV CE ISO
Service après-vente fourni	Support technique vidéo, installation sur site, mise en service et formation, service de maintenance et de réparation sur site, pièces de rechange gratuites, assistance en ligne
Nom du produit	Centrale à béton
Mélangeur	Bétonnière à deux arbres JS1000
Hauteur de décharge	4,1 m
Installation	Conseils professionnels de l'ingénieur
Mode d'alimentation	Ceinture Convery
Après le service de garantie	Support technique vidéo, assistance en ligne, pièces de rechange
Garantie des composants de base	1 année
Condition :	Nouveau
Lieu d'origine :	Henan, Chine
Puissance	Par conséquent
Poids	Par conséquent
Garantie	1 année
Type de machine	Ligne de production
Capacité	60m3 / heure
Machine de traitement par lots	PLD 1600
MAX. Taille de l'agrég	80 mm
Application	Projets de construction
Couleur	Demande de client

**Paramètres de produit :**

<b>ARTICLE / MODELE</b>		<b>HLS200</b>
<b>MACHINE ENTIERE</b>	Productivité théorique (M3 / h)	<b>200</b>
	Control mode	<b>Ordinateur</b>
	Mode de pesée	<b>Balance électrique</b>
	Hauteur de déchargement (m)	<b>3.8</b>
	Capacité totale des machines (Kw)	<b>370</b>
<b>MIXER</b>	Modèle de mélangeur	<b>MAO6000/4000</b>
	Puissance de mélange (kw)	<b>75*2</b>
	Volume de charge (L)	<b>6500</b>
	Volume de décharge (L)	<b>4000</b>
	Diamètre du macadam / galet (Mm)	<b>40~100</b>
<b>SYSTEME DE STOCKAGE D'AGREGATS</b>	Maquette doseuse	<b>DPL6400</b>
	Types d'ingrédients	<b>4Piece</b>
	Trémie de stockage d'agrégats volum (m3)	<b>Entrepôt de base</b>
	Plage de pesée & précisio (T / h)	<b>4800*4~±2%</b>
	Convoyeur à bande horizontal capacité (t / h)	<b>1000</b>
	Convoyeur à bande inclinée capacité (t / h)	<b>1100</b>
<b>SYSTEME DE STOCKAGE DE POUDRE</b>	Capacité de stockage de poudre (t)	<b>300*4</b>
	Capacité du convoyeur à vis (t / h)	<b>150</b>
	Plage de pesée du ciment & précision	<b>200~1200±1%</b>
	Système de stockage des cendres volantes de charbon	<b>50~500±1%</b>
<b>STOCKAGE D'ADDITIFS D'EAU SYSTEME</b>	Plage de pesée de l'eau (kg)	<b>50~1000</b>
	Précision du pesage de l'eau	<b>±1%</b>
	Pesage d'additifs liquides gamme (kg)	<b>5~80</b>
	Pesage d'additifs liquides précision	<b>±1%</b>

### **Présentation du produit :**

Chaîne de production entière de l'usine de malaxage à béton HZS60 haute efficacité.

La centrale à béton HZS60 est une sorte de centrale minxg à béton stationnaire. La centrale à béton stationnaire peut être utilisée pour l'industrie, la construction, la route, le chemin de fer, le pont, la conservation de l'eau, les ports, etc. Il se compose d'un système de mélange, d'un système de pesage, d'un système de levage d'agrégats, d'un système de stockage et de transport, d'un système pneumatique et d'un système de contrôle ; Notre usine persiste dans la croyance de «produire d'excellents produits et servir le monde entier» pour explorer et absorber les expériences de manière cohérente, afin d'assurer les meilleurs produits et services.

### **Avantages du mélangeur :**

1. Le mélangeur à le brevet de l'étanchéité double couche à l'extrémité de l'arbre pour éviter la fuite des matériaux intérieurs pendant l'opération et garder la poussière.
2. Le mélangeur doit être pulvérisé la première peinture antirouille et finale en trois couches pour éviter la monisture et la rouille afin de prolonger la durée de vie de la machine.
3. Avant de peindre, le mélangeur utilisera le sablage pour empêcher l'huile, la rouille et la poussière pour assurer le meilleur effet de peinture.
4. Le sous-lit du mélangeur est soutenu par une plaque antidérapante, ce qui est pratique pour le travailleur à entretenir et en toute sécurité.
5. L'arbre double du mélangeur utilise la technologie de la machine d'alésage, il permet à l'arbre de rester au même niveau horizontal, et les deux extrémités d'arbre du même arbre restent dans un cercle concentrique, cela empêche la collision du bras de mélange pendant le fonctionnement, donc pour prolonger la durée de vie de la machine.
6. La paroi du baril dans le mélangeur a la plaque de revêtement haute mangness, est détachable et facile à installer une nouvelle plaque de revêtement. le mangnese a les caractéristiques de dureté et de résistance à l'usure, ce qui rend le canon plus durable. Dans le même temps, les pales de mélange sont également en mangnese, ce qui les rend plus durables.
7. Nous utilisons le soudage de protection au dioxyde de carbone, ce qui rend la résistance de soudage, moins de soudure, plus belle et plus durable.

### **Avantages de la machine à doser :**

1. La machine utilise de l'acier de haute qualité Q235 ;
2. Il y a deux cylindres d'air sur la trémie de stockage et un cylindre d'air sur la trémie de pesage ;
3. Il peut réaliser le pesage précis grâce à un pesage séparé.