

Centrale à béton

HZS60F8 HZS90F8 HZS120F8 HZS180F8



CONCEPTION D'ASSEMBLAGE RAPID

La construction et la mise en service rapide

Facile à entretenir et déplacer

Conçu pour une installation rapide et pratique

composants classiques et entretien pratique

Flexible à démonter et assembler

REVÊTEMENT DE NOUVEAU MODÈLE

Excellente protection contre la rouille

Protection complète de ultra haute ténacité

Construction rapide économise du temps et du travail

Protection durable permet un bénéfice à long terme

EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE

CONTRÔLE INTELLIGENT

ÉCOLOGIQUE

ENTRETIEN FACILE



CONCEPTION D'ASSEMBLAGE RAPID

La construction et la mise en service rapide

Facile à entretenir et déplacer

Contrairement au mode traditionnel du soudage utilisé par la plupart des centrales à béton, SANY adopte une conception modulaire. La centrale à béton SANY est rapide et facile à installer, facile à entretenir et à déplacer. La faible demande de surface et la grande flexibilité répondront aux exigences des lieux de travail plus complexes.

Conçu pour une installation rapide et pratique

Nouvelle salle de contrôle, conçu pour un déplacement rapide.

La bande inclinée est facile à assembler, démonter et à transporter grâce à la conception modulaire. Avec la face frontale en forme « U » et la structure en poutrelles du support, la bande est simple et rapide à installer ou remplacer. Les rouleaux renforcés résoudront efficacement les problèmes de déviation et d'ajustement.

Les marches d'accès et passerelles sont faites de plaque de grille galvanisée.

La centrale à béton adopte une nouvelle structure avec une hauteur d'alimentation de 200 mm inférieure à celle de la C6. Cela augmente la vitesse de chargement et l'efficacité de la chargeuse, économisant ainsi l'énergie et réduisant la consommation de carburant.

La structure des silos de stockage sont de type « sur sol ». Les silos sont installés sur le terrain et sont faciles à construire sur place en utilisant des matériaux communs.

composants classiques et entretien pratique

L'utilisation des pièces produites en masse permet une bonne interchangeabilité et un entretien commode.

Flexible à démonter et assembler

Pratique pour se déplacer

La nouvelle centrale à béton de la serie F8 adopte une structure modulaire, qui lui permettant d'être assemblée et démontée rapidement en utilisant des matériels communs. Cela lui rend plus pratique pour se déplacer.



REVÊTEMENT DE NOUVEAU MODÈLE

Excellente protection contre la rouille

Grâce à la galvanisation par immersion à chaud en usine, le revêtement anti-corrosion peut atteindre le plus haut degré de protection et à une durée de vie de 20 ans.

Protection complète de ultra haute ténacité

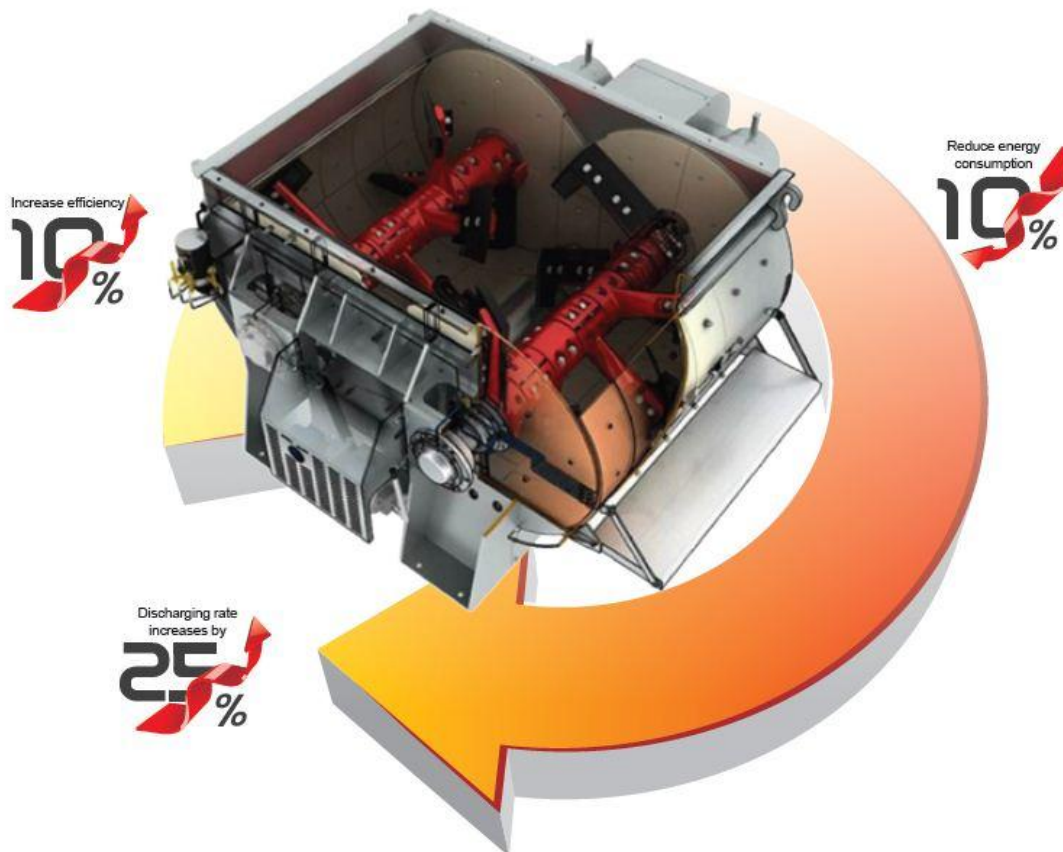
Le revêtement galvanisé sur les composants est produit par l'immersion à chaud qui forme une structure de protection et prévient les dommages pendant le transport et l'utilisation. Tous les composants sont complètement recouverts, y compris des crevasses et des angles vifs.

Construction rapide économise du temps et du travail

Par rapport aux méthodes traditionnelles du « revêtement après la construction », la galvanisation à l'usine assure une meilleure qualité de revêtement tout en économisant du temps et de la main-d'œuvre.

Protection durable permet un bénéfice à long terme

Le revêtement de zingage anti-rouille peut maintenir une protection jusqu'à 20 ans. Les coûts de peinture peuvent être amortis sur le cycle de vie de la centrale.



EFFICIENCE ÉNERGÉTIQUE

Pour améliorer l'efficacité du mélange, les ports de décharge du silo d'agrégats et la trémie de poudre sont disposés au milieu du malaxeur.

Les tâches sont organisées intelligemment en file d'attente, permettant une production continue et améliorant l'efficacité de travail de 10%.

Le système de contrôle auto adaptatif est favorable à la protection environnementale, et la réduction des fuites augmente le taux de décharge de 25%.

Contrôle intelligent du processus de production réduit la consommation d'énergie de 10%.

Le système de nettoyage intelligent de Sany permet à nettoyer la centrale sans la nécessité d'arrêter la machine périodiquement. Cela améliore la production et allège la charge de travail de maintenance.



CONTRÔLE INTELLIGENT

Le système de diagnostic de défauts affiche des messages de diagnostic en temps réel et affiche des rappels pour l'entretien en fonction des conditions d'opération.

Le système peut être mis à niveau à distance pour assurer que les dernières fonctions soient disponibles.

ÉCOLOGIQUE

La conception d'alimentation fermée réduit de manière significative l'impact sur l'environnement.

La technologie brevetée d'adoucissement de pression pour le silo de poudre permet de recueillir efficacement la poussière et éliminer le besoin d'accès au toit.

Le système en option pour le recyclage des eaux usées et des déchets permet de remettre en valeur ces matériaux précieux.



ENTRETIEN FACILE

Une inspection générale couvrant les plaques et les points suspendus du malaxeur permet un entretien commode et un remplacement des composants pratique. La conception du couvercle de la trémie offre une commodité sans précédent pour l'examen de la doublure et pour son remplacement.

Le couvercle breveté pour l'inspection générale de la trémie de poudre permet de résoudre le problème de blocage du tuyau d'échappement. Le couvercle du malaxeur est conçu avec la technologie anti-agglomération et est équipé de multiples regards de visites, ce qui facilite beaucoup le nettoyage.



SANY®

SANY GROUP CO., LTD.

Adresse : 8 Beiqing Road, Life Science Park,

Changping, Beijing, China, 102206

Service d'assistance téléphonique : +0086-4006098318

Email : crd@sany.com.cn / sales@sany.com.cn

Pour d'autres informations, veuillez vous rendre sur : www.sanyglobal.com

En raison de l'amélioration constante de nos technologies, des spécifications peuvent changer sans avis préalable.

Les machines illustrées peuvent montrer des équipements en option qui peuvent être fournis avec un coût supplémentaire.