



Rouleau compresseur monocylindre

SSR100-5/SSR120-5/SSR200-5S/SSR200-3/SSR220-3/

SSR260-5S/SSR180-5S

Durée de vie plus longue de la machine

◆ Dispositif de lubrification de type roue à aubes, lubrifiant entièrement le roulement et étendant ainsi la durée de vie à 5 000 heures.

◆ Admission d'air du moteur en position plus haute, air filtré deux fois et canalisations d'huile filtrées sur trois niveaux.

Plus grande efficacité de compactage

◆ Force d'excitation 10 % plus grande que les produits de même catégorie dans l'industrie; productivité de compactage 16,7 % plus grande.



Capacité de compactage polyvalente

◆ Machine la plus adaptée aux conditions de travail complexes de tous types.

◆ À faible consommation d'énergie et respectueux de l'environnement.

Une machine de conception ergonomique à sécurité remarquable

◆ Conception ergonomique méticuleuse, sûre et fiable.

Force de manipulation intelligente et plus confortable

◆ Effet de réduction remarquable des vibrations de la cabine.

◆ La cabine avec certification de protection contre la chute d'objets et le retournement assure une complète sécurité de l'opérateur. Des appareils comme le conditionneur d'air, le porte-gobelet et les hauts-parleurs sont destinés à créer un espace vaste et confortable pour l'opérateur. Une excellente visibilité augmente la confiance et la productivité de l'opérateur dans toutes les applications de condition de travail.



Flexibilité

◆ Le mécanisme de direction articulé présente un petit rayon de braquage et un grand angle de braquage et de rotation. Avec son aide, le rouleau SANY peut être facilement manœuvré dans des endroits étroits et accidentés.



Tests

◆ Avant d'être lancé, chaque nouveau modèle de rouleau à simple cylindre passe par des tests stricts de tous ses aspects, y compris les paramètres de vibration, les effets d'absorption des vibrations, les niveaux de puissance, l'ergonomie, l'analyse du stress, etc. Il y a aussi un test de fiabilité sur place qui dure plus de 1000 heures.

Production sur commande

◆ Les pièces principales sont usinées par des robots soudeurs numériques et un centre d'usinage numérique. L'atelier fonctionne avec une chaîne de production automatique pour améliorer l'efficacité du travail.

Technologie numérique

◆ Des méthodes de conception de pointe comme la conception tridimensionnelle, l'analyse par éléments finis, ou la simulation dynamique, sont largement employées dans le processus de Recherche et Développement. Ainsi, les pièces essentielles et les systèmes comme le cylindre vibratoire, l'absorption des chocs de la cabine ou le joint articulé centralisé sont calculés et conçus pour raccourcir le cycle de la Recherche et du Développement et améliorer la qualité et la fiabilité du produit.



Premier choix des clients

◆ En tant que leader sur le marché de la construction de machines, le rouleau simple tout hydraulique SANY est favorablement perçu pour sa technologie de pointe et sa fiabilité. Il prend de plus en plus de parts de marché. Le rouleau simple de série SSR est maintenant l'un des produits de la 4ème génération qui présente une amélioration générale de la performance de travail et de l'ingénierie homme-machine.



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.