



## Compacteur à tambour en tandem

(Conçu en Allemagne Fabriqué en Chine)

STR100-5/STR130-5

### Conception ergonomique sûre et confortable



- ◆ Réduction des vibrations à trois niveaux dans la cabine et climatiseur offrant un environnement de travail confortable
- ◆ Bouton de frein de stationnement spécialement conçu et bouton d'urgence garantissant la sûreté du travail
- ◆ La cabine bien équipée vous offre une expérience de fonctionnement fantastique à tout moment et par n'importe quel temps. Le conditionneur d'air n'est plus

une pièce en option. Le siège ajustable dans trois directions convient aux physiologies différentes des opérateurs. Les détails comme le porte-gobelet, la radio et le dispositif anti-buée montrent une attention toute particulière à la finition.

### Système de gicleur fiable

- ◆ Réservoirs d'eau bordés en plastique de 1000 L fournissent de l'eau pour jusqu'à 5,7 heures consécutives de travail
- ◆ Prévention efficace d'adhérence de l'asphalte aux cylindres
- ◆ Quantité d'aspersion minimale entraînant une chute très lente de la température de l'asphalte, idéale pour le compactage
- ◆ La pompe de pulvérisation d'eau de secours garantit un travail en continu

### Puissance fiable et efficace

- ◆ Alimentation électrique excellente, idéale pour les sites de travail inclinés
- ◆ Conduites de carburant filtrées sur trois niveaux
- ◆ Couvercle du moteur grand angle à ouverture large permettant un accès aisé aux points de maintenance



### Technologie de cylindre de vibrations majeure dans l'industrie

- ◆ Dispositif unique de lubrification de type roue à aubes, lubrifiant entièrement le roulement et étendant ainsi la durée de vie à 5 000 heures
- ◆ Grande uniformité et régularité de  $\sigma \leq 0,6$  mm, compactage >98%, conforme aux exigences strictes du travail sur des surfaces d'autoroutes
- ◆ Hauteur de la surface de la route sur les bords de plus de 950 mm, offrant un compactage

excellent sur les bords

#### **Système de commande intuitif et intelligent**

- ◆ Les plateformes de fonctionnement peuvent tourner à 70° sur la gauche et sur la droite, idéales pour le compactage des bords de route
- ◆ Console d'opération intégrant l'accélérateur et le joystick de déplacement, offrant une meilleure flexibilité et un plus grand confort

#### **Système hydraulique de pointe**

- ◆ Système hydraulique en boucle fermée comporte trois filtres offrant une plus grande efficacité et une meilleure fiabilité



#### **Entretien rapide et pratique**

- ◆ Le filtre à air, le filtre à diesel et le filtre à huile du système hydraulique sont tous à la portée du mécanicien. Le noyau du filtre est facile à vérifier et à changer
- ◆ La disposition des conduits hydrauliques est régulière et convenable. Tous les composants des commandes électriques sont installés dans la cabine
- ◆ Le moteur est facile à vérifier une fois que la cabine est basculée
- ◆ L'entretien de l'extincteur à eau exposé est pratique
- ◆ Les filtres, les pompes et les pièces usées sont faciles à vérifier et à changer

#### **Convient à différents sites de travail**

- ◆ Le rouleau tandem tout hydraulique peut faire face à différents sites de travail. Par exemple, il fonctionne de façon durable non seulement à Guangzhou à une température de 45 °C, mais aussi à Harbin par -20 °C. Que ce soit pour comprimer de l'asphalte ou du béton, le rouleau de série STR est impressionnant.



# 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](mailto:crd@sany.com.cn) / [sales@sany.com.cn](mailto:sales@sany.com.cn)

Pour d'autres informations, veuillez vous rendre sur : [www.sanyglobal.com](http://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.