



Fraiseuse à froid

SCM200-3

Haute efficacité

- ◆ Adoptant la courroie mécanique, réalisant une efficacité de la construction qui est plus de 1,3 fois plus élevée que l'entraînement hydraulique et environ deux fois plus élevée que l'entraînement à chaîne ;
- ◆ Adoptant la technologie d'entraînement hydraulique à quatre roues motrices, réalisant une capacité en pente théorique jusqu' à 75 % et une force de traction maximale jusqu'à 9 t;
- ◆ Équipé d'un blocage différentiel hydraulique, contrôlant efficacement le glissement.



Fiable

- ◆ Adoptant la courroie d'entraînement de haut niveau à l'échelle mondiale qui résiste aux températures élevées et au choc grâce à sa couche de renforcement qui est faite de matériaux pour des gilets de ballon;
- ◆ Adoptant la bande transporteuse importé qui possède une forte résistance à la tension car elle est faite de matériaux spéciaux avec les technologies de résistance à l'abrasion;
- ◆ Equipé d'un système de pulvérisation d'eau, y compris un robuste, un réservoir d'eau d'ironie durable et un système de double-parallèle pompe importé;
- ◆ Adoptant des plaques d'acier à haute résistance résistant à l'abrasion à des positions clés à assurer une résistance élevée et une longue durée de vie de la machine.

Haute performance

- ◆ Profondeur de fraisage maximale de 280mm , que seulement un seul passage est requis pour fraiser la couche de surface, la couche de liaison et la couche de base.
- ◆ Ayant le rayon de braquage minimum de seulement 0,78 m et capable de compléter les travaux de fraisage dans des zones étroites;
- ◆ Comportant un rotor avec un rapport de charge de 9,2 t / m et capable de parfaitement remplir la construction de béton, de modifier les routes d'asphalte et d'autres difficiles routes;

◆ Équipé d'un système de transport rapide-désassemblé efficace dans lequel le convoyeur est de 4,5 m de haut et peut être démonté que dans 5min.

Intelligent

- ◆ Équipé du système de nivellement intégré pionnier, l'effet duquel peut atteindre le niveau supérieur au niveau mondial et qui est présenté par un haut degré d'intégration, une interface conviviale et une utilisation facile;
- ◆ Ayant une fonction de diagnostic de panne complète, qui peut donner l'alarme automatiquement et rendre le dépannage plus commode;
- ◆ Équipé d'un système de gestion de l'équipement intelligent, pratique pour les clients de vérifier les états de travail en fonction du temps réel.



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.