

RTX-SC3

Rouleaux de tranchée



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Le rouleau universel intelligent télécommandé

Le rouleau universel RT est l'appareil idéal pour les travaux de compactage d'excavation et de couches pour fondations, routes et aires de stationnement. Les sols cohésifs sont sa spécialité. En effet, les cylindres à pieds de mouton associés à la force centrifuge élevée réglable garantissent les meilleurs résultats. Les cylindres sont disponibles en deux largeurs La télécommande, avec sa technologie à infrarouge, offre une sécurité maximale : L'appareil s'éteint dès que l'opérateur le perd de vue. Le système de capteur de proximité empêche le RT de s'approcher à moins de deux mètres de l'opérateur.

- La conception brevetée du troisième capteur infrarouge situé sur le capot du rouleau de tranchée garantit un contact permanent avec la télécommande même lors de travaux d'étañonnements en tranchées.
- La partie inférieure est sans entretien grâce à la conception autolubrifiante de la transmission et de l'excitatrice. LE RT est ainsi très économique, pendant toute sa durée de vie.
- Le compactage de qualité supérieure est dû à l'excitatrice sous essieu de chaque cylindre qui améliore la transmission aux sols de l'énergie de compactage. De plus, la position basse des excitatrices améliore la stabilité de la machine en diminuant le risque de basculement.
- Le module de contrôle moteur à affichage LED surveille les fonctions de la machine : pression d'huile, niveau du liquide de refroidissement du radiateur, température du moteur, bougies de préchauffage, batterie et filtre à air.

- RTx-SC3 - deux rouleaux en un : La largeur des cylindres peut être modifiée facilement entre 82 et 56 cm. Les points de montage se situent à proximité du moyeu, protégés contre les risques de forte pollution ou de déformation.

RTX-SC3 Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques

| | |
|--|-----------------------|
| Poids opérationnel | 1.465 kg |
| L x l x H | 1853 x 820 x 1268 mm |
| Diamètre du cylindre | 520 mm |
| Largeur du cylindre (min.) | 560 mm |
| Largeur du cylindre (max.) | 820 mm |
| Force centrifuge (min.) | 34,2 kN |
| Force centrifuge (max.) | 68,4 kN |
| Fréquence | 42 Hz |
| Charge linéaire statique (par bandage) | 10 N/mm |
| Charge linéaire dynamique (par bandage) | 45 N/mm |
| Vitesse de déplacement marche avant | 2,5 km/h |
| Vitesse de déplacement marche arrière | 2,5 km/h |
| Rayon de braquage | 1.600 mm |
| Rendement en surface max. (en fonction de la consistance du sol) | 990 m ² /h |
| Pente franchissable max. (sans vibration) | 50 % |
| Pente franchissable max. (avec vibration) | 45 % |

Caractéristiques du moteur

| | |
|---|--|
| Type de moteur | Moteur diesel, 3 cylindres, refroidi à l'eau, démarreur électrique |
| Fabricant du moteur | Kohler KDW1003 |
| Cylindrée | 1.028 cm ³ |
| Puissance opérationnelle (DIN ISO 3046) | 14,8 kW |
| Régime | 3.000 1/min |
| Type de carburant | Diesel |
| Consommation de carburant | 4,5 l/h |
| Capacité du réservoir | 24 l |

*Les modèles RTx disposent de bandages amovibles en deux largeurs (82 cm et 56 cm).

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.
Copyright © 2022 Wacker Neuson SE.