



[copy] RC50

Compacteurs de sol monobille



Vue dégagée sur la zone de travail et utilisation facile : RC50

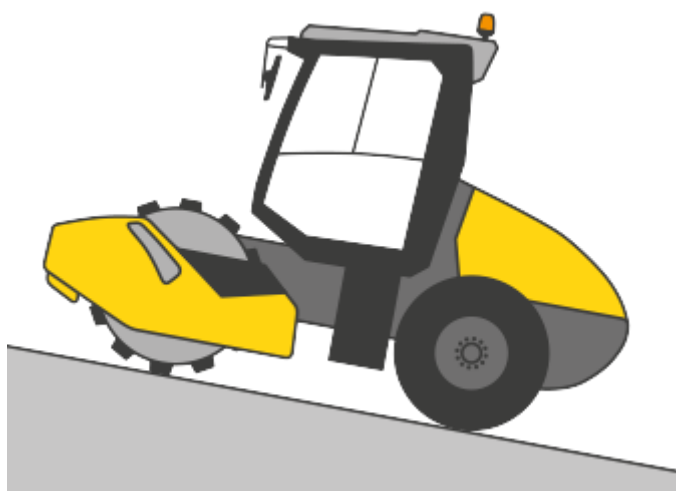
Une parfaite vue dans toutes les directions rend le travail avec les trains de rouleaux de Wacker Neuson plus sûr et plus confortable. Grâce aux dimensions compactes et grâce au capot-moteur à conception spécifique, l'opérateur garde la zone de travail et les bandages sous contrôle depuis son siège. L'utilisation simple, l'écran et le joystick disposés de manière intuitive facilitent le travail et permettent à l'opérateur de se familiariser en un clin d'œil avec l'engin.

- Articulation 3 points pour un confort de conduite optimale
- Siège conducteur ajustable et pivotable et pilotage aisé via le joystick
- Entretien extrêmement simplifié et intervalles de maintenance plus espacés
- Pente franchissable maximale grâce au concept d'entraînement innovateur et grâce aux larges angles de dégagement
- 2 variantes de modèles : avec bandage lisse ou avec bandage pied dameur

Deux types de bandages :

au choix équipé d'un bandage lisse ou d'unbandage pied dameur

rouleaux avec bandages lisses	RC50
rouleaux avec bandage pied dameur	RC50p



Maitrisent les pentes pouvant aller jusqu'à 60 %
grâce aux moteurs-roues.

- Entraînement au moyen de moteurs-roues hydrauliques
- Répartition du couple en fonction de la sollicitation exercée sur le pont avant et le pont arrière
- Compactage sur pentes et déplacement dans des fossés abrupts possibles sans le moindre problème



Compactage par vibration
Vibration pour une profondeur de compactage élevée.
RC50 et RC50p

Caractéristiques techniques

	RC50	RC50p
Caractéristiques techniques Données générales		
Poids opérationnel avec ROPS lb	10,615	10,880
Poids opérationnel avec cabine lb	11,100	11,365
Poids opérationnel max. lb	12,588	12,191



	RC50	RC50p
Drum type	lisse/non-divisé	Pied dameur
Dimensions		
L x l x H in	157.6 x 58.5 x 111.8	157.6 x 58.5 x 111.8
Largeur du cylindre in	53.4	53.4
Diamètre du cylindre in	39	45
Largeur in	53.4	53.4
Garde au sol au milieu in	10.53	10.53
Axle load à l'avant lb	5,787	6,052
Axle load à l'arrière lb	5,313	5,313
Débordement côté gauche/côté droit in	2.54	2.54
Rayon de braquage in	131.6	131.6
Caractéristiques techniques Vibration		
Force centrifuge lbf	15,512	15,512
Fréquence des vibrations Vpm	1,800	1,800
Amplitude in	0.06	0.06
Charge linéaire statique à l'avant lb/in	109.63	114.2
Vitesse de déplacement Mode opératoire, max. mph	3.72	3.72
Vitesse de déplacement Mode transport, max. mph	7.75	7.75
Pente franchissable avec vibrations %	55	55
Pente franchissable sans vibration %	60	60
Caractéristiques du moteur		
Type de moteur	Moteur diesel 4 cylindres, V3307-CR-T	Moteur diesel 4 cylindres, V3307-CR-T
Fabricant du moteur	Kubota	Kubota
Régime 1/min	2,200	2,200
Puissance opérationnelle CV	73.16	73.16
Système d'entraînement	hydrostatique avec moteur-roue	hydrostatique avec moteur-roue
Capacité du réservoir gal US	32	32



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 © 2016 Wacker Neuson SE.