



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Rouleaux

Compacteurs de sol



Compactage optimal

Les compacteurs à tambour unique permettent d'obtenir des résultats de compactage optimaux avec une excellente maniabilité, une bonne aptitude au nivellement et une grande stabilité.



Amélioration de la productivité et de l'efficacité

Le pendule articulé en trois points assure une répartition uniforme du poids et un compactage constant. Les modèles sont disponibles avec des tambours lisses ou à pieds dameurs.

Performance

- Le contrôle hydraulique de la traction garantit que les roues ne patinent pas, ce qui permet d'obtenir une excellente aptitude au nivellement et une grande mobilité, même sur les terrains accidentés.
- La répartition uniforme du poids sur les tambours/pneus avant et arrière améliore la sécurité et la stabilité.

Efficacité

- Le panneau de commande clair et intuitif rend l'utilisation facile et efficace.
- La conception compacte permet de manœuvrer dans les espaces restreints.

Entretiens

- La plate-forme de travail ergonomique est conçue pour réduire les vibrations ; les faibles vibrations, la facilité d'accès et d'utilisation contribuent au confort général de travail.
- L'excellente visibilité à 360°, en ligne droite, et la vue sur les tambours améliorent l'ensemble des opérations.



Données de performance

	Unit	RC50	RC50p	RC70	RC70p	RC110	RC110p
Longueur x largeur x hauteur	in	159.1 x 59.1 x 112.9	159.1 x 59.1 x 112.9	173.6 x 72.6 x 115.2	173.6 x 72.6 x 115.2	230.3 x 89.9 x 116.5	230.3 x 89.9 x 116.5
Largeur du tambour	in	53.9	53.9	66.1	66.1	84.25	84.25
Poids maximal en ordre de marche	lbs	12,588	12,191	16,711	15,256	29,304	29,908
Type de tambour		smooth	padfoot	smooth	padfoot	smooth	padfoot
Puissance de fonctionnement maximale	hp	73.2	73.2	73.2	73.2	113.9	113.9
Type de moteur		Kubota V3307-CR-T, 4-cylinder, diesel engine	Deutz TCD 3.6 L4, 4-cylinder, diesel engine	Deutz TCD 3.6 L4, 4-cylinder, diesel engine			
Capacité du réservoir de carburant	gal	32	32	32	32	74	74
Vitesse de l'engrenage de travail engrenage de transport	mph	0 - 3.7 0 - 7.8	0 - 8.7 0 - 8.7	0 - 7.5 0 - 7.5			
Rayon de braquage intérieur	in	131.6	131.6	130.3	130.3	152.4	152.4
Tenue au nivellement avec/ sans vibrations	%	55 / 60	55 / 60	55 / 60	55 / 60	54 / 59	58 / 63
Force centrifuge, front (I,II)	lbf	15,510	15,510	28,100 / 21,360	28,100 / 21,360	55,350 / 30,600	55,350 / 30,600
Fréquence de vibration, front (I,II)	vpm	1,800	1,800	1,800 / 2,520	1,800	1,800 / 2,160	1,800 / 2,160

