

ROULEAUX COMPRESSEURS VIBRANTS



JOHN DEERE

VR66C | VR73C | VR84C



ROULEAUX COMPRESSEURS VIBRANTS

VR66C | VR73C | VR84C



Spécifications

- Les rouleaux compresseurs vibrants de John Deere transforment n'importe quelle chargeuse à direction différentielle, chargeuse compacte chenillée ou chargeuse compacte à roues en un puissant compacteur. Ils sont parfaits pour le compactage d'asphalte, de fondations et de tranchées ainsi que les travaux de nivelage, en plus d'être très économiques : vous évitez les coûts d'achat et d'entretien d'un rouleau compresseur automoteur.
- Alimentés par le système hydraulique de série, les rouleaux compresseurs vibrants produisent une force de compactage allant jusqu'à 4 260 kg (9 370 lbf).
- Avec une oscillation de tambour de ± 15 degrés, ces accessoires sont faciles à manœuvrer.
- Comme ils sont compatibles avec le système Quik-Tatch™, il ne faut qu'une minute pour les installer.
- Les roulements du tambour et de l'arbre sont lubrifiés et refroidis dans un bain d'huile pour assurer une longue durée de vie.
- Le fonctionnement bidirectionnel augmente la productivité.
- Comme tous les accessoires John Deere, ces rouleaux compresseurs vibrants sont optimisés pour fonctionner avec les chargeuses à direction différentielle, les chargeuses compactes chenillées et les chargeuses compactes à roues de John Deere. Ils sont également compatibles avec de nombreux modèles de marques concurrentes. Communiquez avec votre concessionnaire John Deere local pour en savoir plus.

	VR66C	VR73C	VR84C
Largeur totale	1,8 m (72 po)	2,0 m (79 po)	2,3 m (90 po)
Longueur totale	99 cm (39 po)	99 cm (39 po)	99 cm (39 po)
Hauteur totale	79 cm (31 po)	79 cm (31 po)	79 cm (31 po)
Largeur du tambour	1,7 m (66 po)	1,8 m (73 po)	2,1 m (84 po)
Diamètre du tambour			
Lisse	61,0 cm (24 po)	61,0 cm (24 po)	61,0 cm (24 po)
Pieds de mouton (sans plaquettes)	51,0 cm (20 po)	51,0 cm (20 po)	S. O.
Oscillation du tambour	± 15 degrés	± 15 degrés	± 15 degrés
Force dynamique	3 538 kg (7 800 lbf)	3 878 kg (8 550 lbf)	4 250 kg (9 370 lbf)
Vibrations par minute			
Portée	41 à 95 L/min (11 à 25 gal/min)	41 à 95 L/min (11 à 25 gal/min)	41 à 95 L/min (11 à 25 gal/min)
Performances optimales	75,7 L/min (20 gal/min)	75,7 L/min (20 gal/min)	75,7 L/min (20 gal/min)
Poids en ordre de marche			
Tambour lisse	975 kg (2 150 lb)	1 043 kg (2 300 lb)	1 148 kg (2 530 lb)
Tambour à pieds de mouton	945 kg (2 085 lb)	1 012 kg (2 230 lb)	S. O.
Véhicules compatibles			
Tambour lisse	Chargeuses à direction différentielle 312GR, 314G, 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 325G, 331G et 333G; chargeuses compactes à roues 244L et 324L
Tambour à pieds de mouton	Chargeuses à direction différentielle 312GR, 314G, 316GR, 318G, 320G, 324G, 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	Chargeuses à direction différentielle 330G et 332G; chargeuses compactes chenillées 317G, 325G, 331G et 333G	S. O.

La présente documentation a été élaborée avec soin pour une diffusion mondiale. Bien que les renseignements, les images et les descriptions fournis soient d'ordre général, certains textes et illustrations peuvent contenir des options (finances, crédits, assurances ou produits) ou des accessoires qui ne sont PAS OFFERTS dans toutes les régions. VEUILLEZ COMMUNIQUER AVEC VOTRE CONCESSIONNAIRE LOCAL POUR EN SAVOIR PLUS. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les spécifications, les conceptions et les prix des produits décrits dans la présente documentation.

