





RD7Hf

Rouleau vibrant à guidage manuel

Avec facilité pour un résultat de travail parfait

Grâce à sa fréquence parfaitement ajustée et à ses deux niveaux de vibration, le double rouleau vibrant à guidage manuel RD7 fournit des performances exceptionnelles en matière de compactage des sols et de l'asphalte. Le rouleau convainc avec ses éléments de commande disposés de manière ergonomique, comme le réglage du régime moteur situé directement sur le timon. Grâce à l'accès facile et sans outils à tous les points de maintenance, le RD7 constitue également une solution simple et économique sur tous les chantiers.

Points forts

- Tous les éléments de commande se trouvent directement sur le guidon
- Réglage du régime moteur avec trois positions (coupé, marche au ralenti, pleine puissance) directement sur le timon
- Bonne visibilité sur les niveaux de remplissage
- Une poignée et un levier de conduite ergonomiques
- Deux niveaux de vibrations pour différents types de sols

Caractéristiques techniques

Hydraulique	
Capacité du réservoir	3,0
 Données de performance m 	écaniques
Transmission de force	Hydrostatique avec commande électronique
Rendement en surface	2.895,0 m2/h
Pente franchissable	26,0 %
Pente franchissable max. (sans vibration)	33,0 %
Vitesse de travail [km/h]	4,3 km/h
Oscillations (Hz)	56,0 Hz
Charge linéaire dynamiqu (bass	11,6 Nmm
Charge linéaire dynamiqu (fort	17,3 Nmm
Charge linéaire dynamiqu (à l'avant)	17,3 Nmm
Charge linéaire dynamiqu (à l'arrière)	17,3 Nmm
Total Force linéaire/Tambour (à l'arrière)	22,9 Nmm
Vitesse de déplacement	4,5 km/h
Fréquence des vibrations Niveau I Hz	46,0 Hz
Fréquence des vibrations Niveau II Hz	: 56,0 Hz
Force centrifuge Niveau I	13,5 kN
Force centrifuge Niveau II	22,5 kN
Charge linéaire statique (à l'arrière)	5,6 Nmm
Excitateur Type	Hydraulique

Vitesse de déplacement (arrière)	2,5 km/h
Pas maximum	18,0 °
Pente transversale maximale	25,0 °
Données mécaniques	
Longueur poignée inférieure	2.467,0 mm
Distance du sol châssis	1.351,0 mm
Largeur	720,0 mm
Hauteur poignée supérieure	1.990,0 mm
Poid de fonctionnement	717,0 kg
Poids à vide	687,0 kg
Diamètre du cylindre	400,0 mm
Dégagement latéral droit	225,0 mm
Saillie droite	350,0 mm
Saillie gauche	350,0 mm
Entre axe	500,0 mm
Poids Tambour (statique) à l'avant	141,0 kg
Poids Tambour (statique) à l'arrière	141,0 kg
Caractéristiques environnementales	
Niveau de pression acoustique LpA	88,0 dB(A)
Niveau de pression acoustique LpA (Norme)	EN 500-4
Niveau de puissance acoustique LWA, mesuré	104,0 dB(A)
e navs. Dans certains cas, des équinements snéciaux soumis	à un sunniément sont représentés sur les illustrations. Sous

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	108,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	A EN 500-4
Spectre VMB (valeur mesurée)	m/s2
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Consommables	
Contenance du réservoir d'eau	60,0

Type d'huile d'excitatrice	ISO VG 220
Quantité d'huile hydraulique	5,0
Type d'huile hydraulique	ISO VG 46
Roulement à billes lubrifiant	KP2P-30 (DIN 51502)
Châssis hydraulique	
Frein	Frein hydraulique

2 2022-12-05