



RD7Af HRC

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 l
-----------------------	-------

■ Données de performance mécaniques

Transmission de force	Hydrostatique avec commande électronique
Rendement en surface	2.895,0 m ² /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 (à l'avant)	17,3 Nmm
Charge linéaire dynamiqu (à l'arrière)	17,3 Nmm
Total Force linéaire/Tambour (à l'arrière)	22,6 Nmm
Vitesse de déplacement	4,5 km/h
Force centrifuge Niveau I	13,5 kN
Force centrifuge Niveau II	22,5 kN
Excitateur Type	Hydraulique
Vitesse de déplacement (arrière)	2,5 km/h

■ Données mécaniques

Largeur	720,0 mm
Poid de fonctionnement	687,0 kg
Poids à vide	657,0 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	85,0 dB(A)
Niveau de pression acoustique LpA (Norme)	EN 500-4
Niveau de puissance acoustique LWA, mesuré	101,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	108,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	EN 500-4
Spectre VMB (valeur mesurée)	2,5 m/s ²

■ Consommables

Contenance du réservoir d'eau	60,0 l
Type d'huile d'excitatrice	ISO VG 220
Quantité d'huile hydraulique	5,0 l
Type d'huile hydraulique	ISO VG 46
Roulement à billes lubrifiant	KP2P-30 (DIN 51502)

Moteurs disponibles

Honda GX390UT2X-SX-Q4-OH

Refroidissement	Refroidissement à air
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Processus de combustion	4 temps
Cylindre	1
Cylindrée	389 CM ³
Type de carburant	Essence
Consommation de carburant	2,00 L/hre
Capacité du réservoir	6,10 l
Puissance nominale	6,40 kW
Régime nominal	3.000 1/min
Norme (puissance nominale)	SAE J1349
Puissance de travail	5,6 kW
Vitesse de régime	2.600 1/min
Norme (puissance de fonctionnement)	SAE J1349
Type de démarreur	Lanceur à retour automatique
Fabricant du moteur	Honda