





RD7Afb HRC

Handgeführte Tandemwalze

Mit Leichtigkeit zum perfekten Arbeitsergebnis

Die handgeführte Doppelvibrationswalze RD7 liefert hervorragende Leistung sowohl bei der Boden- als auch bei der Asphaltverdichtung - dank optimal abgestimmter Frequenz und zwei Vibrationsstufen. Dabei überzeugt die Walze durch ihre ergonomisch angeordneten Bedienelemente, wie beispielsweise die direkt an der Deichsel angebrachte Motordrehzahlverstellung. Auch der einfache, werkzeuglose Zugang zu allen Service-Punkten macht die RD7 zu einer unkomplizierten und wirtschaftlichen Lösung auf jeder Baustelle.

Highlights

- Alle Bedienelemente befinden sich direkt am Führungshandgriff
- Drehzahlverstellung für Motor mit drei Positionen (Aus, Leerlauf, Vollgas) direkt an der Deichsel
- Gute Sichtbarkeit auf Füllstände
- Ergonomischer Handgriff und Fahrhebel mit Griffmulden
- Zwei Vibrationsstufen für unterschiedliche Untergründe

Technische Daten

Hydraulik		
Tankinhalt	3,0	
Mechanische Leistungsangaben		
Kraftübertragung	Hydrostatisch mit elektronischer Steuerung	
Flächenleistung	2.895,0 m2/h	
Steigfähigkeit	26,0 %	
Steigfähigkeit max. (ohne Vibration)	33,0 %	
Arbeitsgeschwindigkeit [km/h]	4,3 km/h	
Schwingungen (Hz)	56,0 Hz	
Linienlast (dynamisch) vorne	17,3 N/mm	
Linienlast (dynamisch) hinten	17,3 N/mm	
Gesamtlinienlast/Bandage (hinten)	22,6 N/mm	
Fahrgeschwindigkeit	4,5 km/h	
Zentrifugalkraft Stufe I	13,5 kN	
Zentrifugalkraft Stufe II	22,5 kN	
Erreger Typ	Hydraulisch	
Fahrgeschwindigkeit (rückwärts)	2,5 km/h	
Mechanische Angaben		
Breite	720,0 mm	
Betriebsgewicht	690,0 kg	
Leergewicht	660,0 kg	

Bandagendurchmesser	400,0 mm
Seitenfreiheit rechts	225,0 mm
Überstand rechts	350,0 mm
Überstand links	350,0 mm
Achsabstand	500,0 mm
Gewicht (statisch) Bandage vorne	141,0 kg
Gewicht (statisch) Bandage hinten	141,0 kg
Umweltkenndaten	
Schalldruckpegel LpA	85,0 dB(A)
Schalldruckpegel LpA (Norm)	EN 500-4
Schallleistung LWA, gemessen	101,0 dB(A)
Schallleistung LWA, garantiert	108,0 dB(A)
Schallleistung LWA (Norm)	EN 500-4
HAV-Summenpegel (gemessener Wert)	2,5 m/s2
Betriebsstoffe	
Wassertankinhalt	60,0 I
Erregeröl Typ	ISO VG 220
Hydrauliköl Menge	5,0
Hydrauliköl Typ	ISO VG 46
Schmiermittel-Typ für Nichtantriebsseitenlager	KP2P-30 (DIN 51502)

Die gezeigten Abbildungen, Ausstattungen und Daten können vom aktuellen Lieferprogramm Ihres Landes abweichen. Abgebildet sind unter Umständen aufpreispflichtige Sonderausstattungen. Änderungen vorbehalten.

Bremse

Hydraulische Bremse

Verfügbare Motoren

Honda GX390UT2X-SX-Q4-OH

Kühlung	Luftkühlung
- Truining	Luitkui ilui ig
Motortyp	Ottomotor
Verbrennungsverfahren	viertakt
Zylinder	1
Hubraum	389 cm3
Kraftstofftyp	Ottokraftstoff
Kraftstoffverbrauch	2,00 L/Std
Tankinhalt	6,101
Nennleistung	6,40 kW
Nenndrehzahl	3.000 PL
Norm (Nennleistung)	SAE J1349
Betriebsleistung	5,6 kW
Betriebsdrehzahl	2.600 PL
Norm (Betriebsleistung)	SAE J1349
Starter Typ	Reversierstarter
Motorhersteller	Honda