

12 Tonnen hydraulische Tandem- Vibrationswalze KD126



Zertifizierung: CE, SGS
Modellnummer: KD126

Betriebsgewicht: 12000 kg
Statische lineare Belastung: 276/276 N / cm
Amplitude: 0,35 / 0,8 mm
Vibrationsfrequenz: 42/50 Hz
Geschwindigkeitsbereich: 0-12 km / h
Trommelbreite: 2130 mm
Trommeldurchmesser: 1250 mm
Motormodell: CUMMINS
Nennleistung: 97kw
Gesamtabmessungen: 4920x2300x 3200mm



Modell	einheit	KD126
Betriebsgewicht	kg	12000
Statische lineare Belastung	N / cm	276/276
Amplitude	mm	0,35 / 0,8
Vibrationsfrequenz	Hz	42/50
Fliehkraft	kN	90 × 2/145 × 2
Max. Fahrgeschwindigkeit	km / h	12
Steigfähigkeit	%	30
Wenderadius	mm	6000
Trommelbreite	mm	2130
Trommeldurchmesser	mm	1250
Max. Lenkwinkel -		± 40 °
Mindest. Bodenfreiheit	mm	440
Motormodell -	CUMMINS	
Nennleistung	kW	97
Laufweite der Krabben	mm	± 150
Krabbenbewegungswinkel -		± 20 °
Max. Schwenkwinkel -		± 12 °
Tankinhalt	L	200
Wassertankkapazität	L	500 × 2
Gesamtabmessungen (L × B × H)	mm	4920 × 2300 × 3200

Haupteigenschaften

1. DANFOSS-Antriebssystem und Vibrationssystem bringen Stabilität und Zuverlässigkeit.
2. Die FAG-Vibrationslager, die EATON-Schlauchverbinder und der "Drei-Verhinderungs" -Stecker mit hoher und vertrauenswürdiger Qualität.
3. Alle Trommeln werden durch einen Hydraulikmotor angetrieben, und das CVT erleichtert die Bedienung.
4. Mit Doppelfrequenzen, Doppelamplituden, importierten Kolbenpumpen und Motoren ist Technologieführer.
5. Die artikulierte Lenkung und die spezielle Krabbenlaufstruktur machen sie flexibel.
6. The inneres nasses multi scheibenbremse und kraftloses bremsen sind zuverlässig.
7. Die Gesamtkonfiguration ist mit dem stromlinienförmigen Design schön, und die Steuerplatine kann den weiten Horizont angeben.
8. Der Wasserfluss kann durch das Berieselungssystem mit elektrischer Steuerung gesteuert werden.

