

12 Tonnen Vollhydraulische Walzenzugwalze KS125S / KS125D



Zertifizierung: CE SGS
Modellnummer: KS125S / KS125D

Artikel	Einheit	KS125S	KS125D
Fahrweise - einfach fahren doppelt fahren			
Betriebsgewicht	kg	12000	12000
Statische lineare Belastung	N / cm	310	322
Amplitude	mm	1,88 / 0,85	1,85 / 0,83
Vibrationsfrequenz	Hz	30/34	30/34
Fliehkraft	KN	280/162	280/162
Geschwindigkeitsbereich	km / h	0-9,5	0-9,5
Steigfähigkeit	%	35	45
Wenderadius	mm	6500	6500
Trommelbreite	mm	2130	2130
Trommeldurchmesser	mm	1533	1533
Mindest. Bodenfreiheit	mm	440	440
Motormodell -		DEUTZ	DEUTZ
Nennleistung	KW	105	105
Tankinhalt	L	230	230
Lenkwinkel -		± 32 °	± 32 °
Schwenkwinkel -		± 12 °	± 12 °

Gesamtabmessungen (L × B × H)
2290 × 3150

mm 5970 × 2290 × 3150 5970 ×



Haupteigenschaften

1. DANFOSS Fahr- und Vibrationssystem bringt Stabilität und Zuverlässigkeit.
2. Imported Vibration Lager, sind "drei Verhinderung" elektrische Stecker von guter Qualität
3. Vollhydraulische Übertragung und vollhydraulische Steuerung erleichtern die Bedienung und verbessern die Automatisierung.
4. Das Gehen wird durch einen Hydraulikmotor angetrieben, und die Monolever-Steuerung und das CVT erleichtern die Bedienung.
5. Doppelte Frequenz und doppelte Amplitudenvibration stellen die ausgezeichnete Wirksamkeit der Verdichtung sicher.
6. Vollhydraulische Knicklenkung
7. Wartungsfreie Batteriezelle erleichtert die Wartung.
8. Automatische Stromabschaltung für das Bremsen kann die Sicherheit und Zuverlässigkeit sicherstellen.
9. Die Stromlinienkonfiguration und das aufwärts drehende Maschinengehäuse stimmen mit dem ästhetischen Standard der Menschen überein.