

ZDG550U

Hidrolik kepçesi



Ürün özellikleri

- ZDG550U Hidrolik Diyafram Duvar makinesi Zoomlion'ın paletli şasi ve hidrolik grab üretim tecrübelerinin birleşimi ile üretilmiştir.
- İleri teknoloji, üstün performans, güvenilir kalite ve rahat kullanımı onu verimli ve çok amaçlı bir makine haline getirmektedir.
- ZDG550C Hidrolik Diyafram Duvar Makinesi, yüksek katlı bina temelleri, metro istasyonları, bodrum, kanalizasyon arıtma tesisleri, koruyucu duvar, yer altı petrol ve gaz depolama tankları, köprü dayanak temelleri ve kare kazık dahil olmak üzere çeşitli derin temel mühendislik projelerinde yaygın olarak kullanılmaktadır.
- Ayrıca su koruma baraj temelleri ve sızıntı kontrol duvarları gibi taşkın kontrol projelerinde de kullanılmaktadır.

Ana Teknik Özellikler	Birim	Değer	Not
Çalışma Parametreleri			
Maksimum Halat Çekme	kN	600	
Maksimum Kaldırma /İndirme Hızı	m/min	40/70	
Maksimum Oluk/Yiv Genişliği	m	1.2	
Maksimum Oluk/Yiv Derinliği	m	80	
Maksimum Çalışma Yarıçapı	mm	5350	
Ana Vinç			
Halat Çekme	kN	2*300	
Hız	m/min	70	
Halat Çapı	mm	32	
Grab/Kepeç			
Grab Özellikleri/Model	m	0.6/0.8/1/1.2	
Oluk/Yiv Uzunluğu	m	2.8	
Maksimum Çalışma Ağırlığı	t	31.9	
Grab/Kepeç Hacim	m ³	1~2	
Çalışan Ekipman Uzunluğu	m	9.8	
Ana Silindirik İtme Kuvveti	kN	1473 (30Mpa)	
Grab/Kepeç Açılma Kapanma Süresi	s	6~7	
Çalışma cihazı+180° dönüş	°	İsteğe bağlı	
Çerçeve Kalınlığı	mm	560	
Motor			
Güç	kW	277	
Model	-	Cummins X12	
Emisyon Standartı	-	Euro V	
Yürüyüş Mekanizması			
Palet Tabanı	mm	5159	
Palet Pabuç Genişliği	mm	800	
Şasi Açılma/Kapanma	mm	4780/3430	
Maksimum Çekiş Gücü	kN	720	
Genel Ana Makine			
Genel Boyutlar	mm	9900*6164*17746 Working condition	
Genel Boyutlar	mm	14957*3430*3394 Transportation status	
Mast Yapı Türü	-	Box Shaped Arm	
Arka Uç Dönüş Yarıçapı	mm	4550	
Operasyon Ağırlığı	t	136	

