

ZDG750U

Hidrolik kepçesi



Ürün özellikleri

- ZDG750U 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.
- ZDG750G 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.

	Birim	Değer	Not
Çalışma Parametreleri			
Maksimum Halat Çekme	kN	750	
Maksimum Kaldırma /İndirme Hızı	m/min	40/70	
Maksimum Oluk/Yiv Genişliği	m	1.5	
Maksimum Oluk/Yiv Derinliği	m	75/85 (isteğe bağlı)	
Maksimum Çalışma Yarıçapı	mm	5610	
Ana Vinç			
Halat Çekme	kN	2x375	
Hız	m/min	70	
Halat Çapı	mm	36	
Grab/Kepeç			
Grab Özellikleri/Model	m	0.8/1/1.2/1.5	
Oluk/Yiv Uzunluğu	m	2.8	
Maksimum Çalışma Ağırlığı	t	37	
Grab/Kepeç Hacim	m ³	1.3-2.5	
Çalışan Ekipman Uzunluğu	m	9	
Ana Silindirik İtme Kuvveti	kN	2000 (35Mpa)	
Grab/Kepeç Açılma Kapanma Süresi	s	6-7	
Çalışma cihazı+180° dönüş	°	İsteğe bağlı	
Çerçeve Kalınlığı	mm	760	
Motor			
Güç	kW	321	
Model	-	Cummins X12	
Emisyon Standartı	-	Euro V	
Yürüyüş Mekanizması			
Palet Tabanı	mm	5582	
Palet Pabuç Genişliği	mm	800	
Şasi Açılma/Kapanma	mm	5000/3650	
Maksimum Çekiş Gücü	kN	720	
Genel Ana Makine			
Genel Boyutlar	mm	10760 x 5000 x 18154 Working condition	
Genel Boyutlar	mm	14807 x 3650 x 3477 Transportation status	
Mast Yapı Türü	-	Kutu şeklinde kol	
Arka Uç Dönüş Yarıçapı	mm	4370	
Operasyon Ağırlığı	t	135	

