



DPU - 37 kN

İleri - geri hareketli kompaktörler (90-280 kg)

En dar alanda maksimum sıkıştırma

Santrifüj kuvveti 37 kN olan DPU modelleri, kaldırım çalışmaları, bahçe ve peyzaj yapımı, cadde, yol ve park yerlerindeki onarım çalışmaları için kullanılan güçlü performansa sahip kompaktörler arasındadır. Wacker Neuson'un 25 - 37 kN sınıfındaki tüm vibrasyonlu kompaktörleri gibi sağlam, entegre bir tekerlek setine sahiptir. Bu sayede bu cihaz sınıfı, şantiyede eşsiz bir manevra kabiliyeti sunar. Kompakt yapı tarzı ve yüksek manevra kabiliyeti sayesinde bu vibrasyonlu kompaktörler, sürekli profesyonel kullanımda çukurların, yürüme yollarının ve daraltılmış diğer alanların sıkıştırılması için idealdir. Çok sayıda iyi düşünülmüş ayrıntıyla iki alt tabla genişliğinde farklı model türleri kullanılabilir:

- Eşsiz! Entegre ve çok sağlam yürüyen aksam: Sıcak asfalttan ve kaldırım taşı kenarlarındaki çökmelerden etkilenmez.
- Maksimum zorlanmada bile çok dayanıklıdır: GJS-700 tipi alt tabla. Kırılmaya karşı dayanıklılık ve düşük aşınmanın ideal bileşiminden doğan en iyi alt tabla malzeme kalitesi.
- Tutma kolu süspansiyonu ile düşük düzeyde el-kol titreşimleri sayesinde yormayan ve hassas çalışma.
- Otomatik olarak kendiliğinden kilitlenen kumanda kolu taşıma sırasında mükemmel koruma sağlar.
- Yüksek performansa sahip güçlü dizel motoru. İsteğe bağlı Top Speed ve elektrikli marş motorlu olarak temin edilebilir.

**DPU - 37 kN****ileri - geri hareketli kompaktörler (90-280 kg)**

Teknik bilgiler

	DPU 3750H	DPU 3750HE	DPU 3760H	DPU 3760HE
Çalışma verileri				
İşletme ağırlığı kg	247	265	256	274
Santrifüj kuvveti kN	37	37	37	37
Ana tabla boyutları (G x U) mm	500 x 703	500 x 703	600 x 703	600 x 703
Ana tabla kalınlığı mm	10	10	10	10
Çalışma genişliği mm	500	500	600	600
Yükseklik (çatalsız) mm	758	758	758	758
Çalışma yüksekliği mm	871	871	871	871
Arka dingil pimi maks. (zemin ve çevre koşullarına bağlıdır) m/dak	27	27	26	26
Yüzey performansı maks. (zemin ve çevre koşullarına bağlıdır) m ² /h	810	810	936	936
Motor verileri				
Motor türü	Hava soğutmalı 1 silindirli dört zamanlı dizel motoru	Hava soğutmalı 1 silindirli dört zamanlı dizel motoru	Hava soğutmalı 1 silindirli dört zamanlı dizel motoru	Hava soğutmalı 1 silindirli dört zamanlı dizel motoru
Motor üreticisi	Hatz	Hatz	Hatz	Hatz
Motor	1 B 30	1 B 30	1 B 30	1 B 30
Motor hacmi cm ³	347	347	347	347
Motor gücü maks. (DIN ISO 3046) kW	5,4	5,4	5,4	5,4
devirde 1/dak	3.600	3.600	3.600	3.600
Yakıt tüketimi l/h	0,6	0,6	0,6	0,6
Depo içeriği (Yakıt) l	5	5	5	5
Güç aktarımı	Tahrik motorundan santrifüj kuvveti kavraması ve V kayışı üzerinden doğrudan eksantriğe.	Tahrik motorundan santrifüj kuvveti kavraması ve V kayışı üzerinden doğrudan eksantriğe.	Tahrik motorundan santrifüj kuvveti kavraması ve V kayışı üzerinden doğrudan eksantriğe.	Tahrik motorundan santrifüj kuvveti kavraması ve V kayışı üzerinden doğrudan eksantriğe.



**WACKER
NEUSON**

Uygun aksesuarlar hakkındaki bilgiler, web sitemizde bulabilirsiniz.

Sürekli gelişme kaydedebilmek amacıyla, değişiklik yapma hakkı saklıdır. Motor gücü ile ilgili ayrıntılı bilgileri lütfen kullanma kılavuzundan okuyun. Gücün gerçek çıkışı, çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Uygun aksesuarlar hakkındaki bilgiler, web sitemizde bulabilirsiniz. Motor gücü ile ilgili ayrıntılı bilgileri lütfen kullanma kılavuzundan okuyun; gücün gerçek çıkışı, çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Değişiklik ve hatalar saklıdır. Resimler benzerdir. Telif Hakkı © 2013 Wacker Neuson SE.