



DPS serisi (18 kN)

Tek Yönlü kompaktörler (50-110 kg)

Güçlü performansa sahip ve tüm zeminlere uygundur.

İleri giden vibrasyonlu kompaktör DPS 1850H, üç model türüyle şantiyedeki sürekli zorlu kullanım için geniş bir kullanım yelpazesi sunar. Buna ayrıca büyük performans yedekleriyle donatılmış olan dizel motoru, bilyeli grafit dökümden yapılmış, aşınmaya karşı dayanıklı alt tabla (GJS 700) ve bakım gerektirmeyen ve yük kapasitesine sahip eksantrik yatakları da katkı sağlar. Yüksek Kullanım Konforu: Ergonomik konumdaki gaz kolu ve titreşimi azaltılmış, ayarlanabilir kumanda kolu da yüksek konfor sunar. DPS 1850H, Basic, Asphalt ve Vario türlerine sahiptir:

- DPS 1850H Basic: Taban, asfalt ve kaldırımı sıkıştırma için güçlü kompaktör. Birkaç işleme uygun aksesuar (su deposu, koruma çerçeve, asfalt kumanda kolu, kauçuk altlık) da takılabilir.
- DPS 1850H asphalt: Kaplama ve taşıma tabakalarını işlemek için idealdir. Kademesiz olarak ayarlanabilir fıskiye tertibatı, yırtık ve asfalta yapışma oluşmasını önler, asfalt kumanda kolu, asfaltın kenarlarda en iyi şekilde sıkıştırılması için yandan kumanda imkanı sunar.
- DPS 1850H Vario: Ayarlanabilir santrifüj kuvvetiyle (aynı frekansta) farklı zemin koşullarına uygun hale getirilebilir: Hafif ile güçlü arası. Farklı konum yüksekliğindeki zeminleri ve farklı kaldırım kaplamalarını sıkıştırmak için idealdir. Değişken hızları ve sonradan tekrar donatılabilen sulama sistemi sayesinde mükemmel bir şekilde asfalt kompaktörü olarak da kullanılabilir.

**DPS serisi (18 kN)****Tek Yönlü kompaktörler (50-110 kg)**

Teknik bilgiler

	DPS 1850 Basic	DPS 1850 Asphalt	DPS 1850 Vario
Çalışma verileri			
İşletme ağırlığı kg	110	128	108
Santrifüj kuvveti (Kademe 1) kN	18	18	11
Santrifüj kuvveti (Kademe 2) kN	0	0	18
Ana tabla boyutları (G x U) mm	500 x 600	500 x 585	500 x 600
Çalışma genişliği mm	500	500	500
Frekans Hz	90	90	98
Arka dingil pimi maks. (zemin ve çevre koşullarına bağlıdır) kademe 1 m/dak	22	22	20
Arka dingil pimi maks. (zemin ve çevre koşullarına bağlıdır) kademe 2 m/dak	0	0	14
Yüzey performansı maks. (zemin ve çevre koşullarına bağlıdır) kademe 1 m ² /h	660	660	600
Yüzey performansı maks. (zemin ve çevre koşullarına bağlıdır) kademe 2 m ² /h	0	0	420
Motor verileri			
Motor türü	Hava soğutmalı 1 silindirli dizel motoru	Hava soğutmalı 1 silindirli dizel motoru	Hava soğutmalı 1 silindirli dizel motoru
Motor üreticisi	Hatz	Hatz	Hatz
Motor	1 B 20	1 B 20	1 B 20
Motor hacmi cm ³	232	243	232
Motor gücü maks. (DIN ISO 3046) kW	3,4	3,4	3,4
devirde 1/dak	3.600	3.600	3.600
Yakıt tüketimi l/h	1	1	1
Depo içeriği (Yakıt) l	3	3	3
Depo içeriği (Su) l	0	11,2	0
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.



**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.