



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPS2050A

Tek yönlü titreşimli plakalar

Toprak ve asfalt üzerinde mükemmel sürüş özellikleri

BPS serisi mükemmel sürüş özelliklerine sahiptir. Bu kompaktörlerin taze asfalt üzerinde hareket ettirilmesi ve döndürülmesi son derece rahat olup yüzeyde iz bırakmazlar. Alt tablanın eğimli yan profili sayesinde kaldırım kenarlarında pürüzsüz yüzeyler elde edilir. Kumanda kolu ile yönlendirme çok kolay olup el kol titreşimi 5 m/s² altında kalarak uzun süreli ve konforlu çalışmaya imkan sağlar.

Öne çıkanlar

- Düşük el kol titreşimi seviyesine (HAV) ilaveten mükemmel manevra kabiliyeti
- Geniş motor yelpazesi

Teknik bilgiler

■ mekanik güç bilgileri

Merkezkaç kuvveti	20 kN
Yüzey performansı	750,0 m ² / s
İleri gidiş	25,0 m / dk
Tırmanma eğimi	36,4 %
Titreşim (Hz)	98,0 Hz

■ mekanik bilgiler

Alt tabla uzunluk	599,0 mm
Genişlik	500,0 mm
Alt tabla genişlik	500,0 mm
Yükseklik	663,0 mm

Koruyucu çerçeve yüksekliği	663,0 mm
Tabla kalınlığı	9,0 mm
Çalışma ağırlığı	88,0 kg
En alçak noktanın yerden yüksekliği	663,0 mm

■ Yanmalı motor

Elektrik yük değerleri	3,6 kW
Nominal motor devri	3.600,0 1 dk

■ Çevre karakteristik verileri

Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer)	4,1 m/s ²
Toplam el-kol titreşimi (Standard)	EN 500-4

Mevcut motorlar

■ Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

Soğutma	Hava soğutması
Motor tipi	Benzinli motor
Motor çalışma modu	dört zamanlı
Silindir	1
Silindir hacmi	163 cm ³
Yakıt tipi	Benzin
Yakıt tüketimi	0,80 l / sa
Depo hacmi	3,60 l
Elektrik yük değerleri	3,10 kW
Nominal motor devri	3.600 PL
Standart (nominal güç)	ISO 3046 IFN
Çalışma gücü	2,9 kW
Çalışma modunda motor devri	3.520 PL
Standart (çalışma gücü)	ISO 3046 IFN
Marş tipi	Starter mekanizması
Motor üreticisi	Honda