



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BPU 3050A

### İleri-geri vibrasyonlu sıkıştırıcı

En küçük alanda en yüksek sıkıştırma

Hafif seri ileri-geri kompaktörler parke taşı döşeme işleri, bahçe ve peyzaj düzenleme, cadde, patika ve otopark bakım onarım çalışmalarında kullanılan makineler arasında yer alırlar. Wacker Neuson'un 25 – 37 kN sınıfındaki tüm kompaktörlerinde olduğu gibi entegre sağlam tekerlek setine sahiptirler. Sonuçta, bu ekipman sınıfı, şantiyede sundukları seyyar kullanım imkanı açısından piyasada benzersiz konumdadır.

## Öne çıkanlar

- Kompakt boyutlar, yüksek performans
- Entegre tekerlek seti
- Sağlam ve uzun ömürlüdür

## Teknik bilgiler

### ■ mekanik güç bilgileri

Merkezkaç kuvveti	30 kN
Yüzey performansı	570,0 m <sup>2</sup> / s
İleri gidiş	19,0 m / dk
Tırmanma eğimi	36,4 %
Titreşim (Hz)	90,0 Hz

### ■ mekanik bilgiler

Alt tabla uzunluk	703,0 mm
Genişlik	500,0 mm
Alt tabla genişlik	500,0 mm
Yükseklik	1.101,0 mm
Koruyucu çerçeve yüksekliği	746,0 mm

Tabla kalınlığı	10,0 mm
Çalışma ağırlığı	166,0 kg
En alçak noktanın yerden yüksekliği	746,0 - 856,0 mm

### ■ Yanmalı motor

Elektrik yük değerleri	5,6 kW
Nominal motor devri	2.800,0 1 dk

### ■ Çevre karakteristik verileri

Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer)	2,8 m/s <sup>2</sup>
Toplam el-kol titreşimi (Standard)	EN 500-4

### ■ Elektrik

Programlama seçenekleri	0
Uzaktan kumanda menzili	0,0 m

## Mevcut motorlar

### ■ Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Soğutma	Hava soğutması
Motor tipi	Benzinli motor
Motor çalışma modu	dört zamanlı
Silindir	1
Silindir hacmi	270 cm <sup>3</sup>
Yakıt tipi	Benzin
Yakıt tüketimi	1,60 l / sa
Depo hacmi	5,30 l
Elektrik yük değerleri	5,10 kW
Nominal motor devri	3.600 PL
Standart (nominal güç)	SAE J1349
Çalışma gücü	5,1 kW
Çalışma modunda motor devri	3.600 PL
Standart (çalışma gücü)	ISO 3046 IFN
Marş tipi	Starter mekanizması
Motor üreticisi	Honda