



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPU 3750Ats

İleri-geri vibrasyonlu sıkıştırıcı

Parka taşı sıkıştırmada hızlı ve verimli

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	37 kN
Yüzey performansı	720,0 m ² / s
İleri gidiş	24,0 m / dk
Tırmanma eğimi	46,6 %
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	777,0 mm
Tabla kalınlığı	10,0 mm
Çalışma ağırlığı	240,0 kg
En alçak noktanın yerden yüksekliği	777,0 - 887,0 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)	2,5 m/s ²
Toplam el-kol titreşimi (Standard)	EN 500-4

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 ³
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