



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



## BPU5260Ah

### Orta ağırlıkta titreşimli plakalar

Hendek ve alan sıkıştırma işleri için verimli ve hassas

Orta ağır ileri-geri vibrasyonlu sıkıştırıcılar, yüksek ileri ve geri hareket hızları ile olağanüstü sıkıştırma performansının mükemmel kombinasyonunu sunar. Sıkıştırıcılar, hendek ve alan sıkıştırma gereksinimleri için özel olarak geliştirilmiş olup birbirinden farklı zemin türlerinin ve yapılarının verimli ve hassas bir şekilde sıkıştırılmasını sağlarlar. Modern ve ergonomik kullanıcı arayüzü ile maksimum konfor sunarlar ve çalışmayı kolaylaştırarak üretkenliği belirgin düzeyde artırırlar. Dizel motorlu Pro versiyonu ayrıca yenilikçi özelliklere sahip güçlü bir makine kontrol sistemi ile etkileyicidir: Akıllı telefon uygulaması üzerinden Bluetooth bağlantısı, standart olarak sıkıştırma kontrolü ve opsiyonel Compamatic ve Telematik fonksiyonu. Ayrıca, çok sayıda makine teşhis fonksiyonu servis ve bakım işlemlerini kolaylaştırır ve makinenizin sorunsuz çalışmasını ve uzun ömürlü olmasını sağlar.

### Öne çıkanlar

- Optimum kontrol ve ergonomi
- Düşük HAV (< 2,5 m/sn<sup>2</sup>)
- Compamatic
- Dijital makine kumandası
- Açık alt tabla sayesinde kolay temizlik

### Teknik bilgiler

#### ■ mekanik güç bilgileri

Merkezkaç kuvveti	52 kN
Yüzey performansı	733,0 m <sup>2</sup> / s
İleri gidiş	26,0 m / dk
Titreşim (Hz)	69,0 Hz

#### ■ mekanik bilgiler

Alt tabla uzunluk	965,0 mm
Genişlik	600,0 mm
Alt tabla genişlik	600,0 mm
Yükseklik	1.449,0 mm

Koruyucu çerçeve yüksekliği	817,0 mm
Tabla kalınlığı	15,0 mm
Çalışma ağırlığı	373,0 kg
En alçak noktanın yerden yüksekliği	817,0 mm

#### ■ Yanmalı motor

Elektrik yük değerleri	8,7 kW
Nominal motor devri	3.600,0 1 dk

#### ■ Çevre karakteristik verileri

Toplam el-kol titreşimi (Standard)	EN 500-4
------------------------------------	----------

## Mevcut motorlar

### ■ Honda GX390-UT2X-QA-4-SD

Soğutma	Hava soğutması
Motor tipi	Benzinli motor
Motor çalışma modu	dört zamanlı
Silindir	1
Silindir hacmi	389 cm <sup>3</sup>
Yakıt tipi	Benzin
Yakıt tüketimi	2 l / sa
Depo hacmi	6,1 l
Elektrik yük değerleri	6,4 kW
Nominal motor devri	3,000 PL
Standart (nominal güç)	SAE J1349
Çalışma gücü	5,4 kW
Çalışma modunda motor devri	2.600 PL
Marş tipi	Starter mekanizması
Motor üreticisi	Honda