



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BPS1340B

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 | 13 kN |
| Yüzey performansı | 624,0 m ² / s |
| İleri gidiş | 26,0 m / dk |
| Tırmanma eğimi | 36,4 % |
| Titreşim (Hz) | 98,0 Hz |

■ mekanik bilgiler

| | |
|--------------------|----------|
| Alt tabla uzunluk | 599,0 mm |
| Genişlik | 400,0 mm |
| Alt tabla genişlik | 400,0 mm |
| Yükseklik | 663,0 mm |

| | |
|---|----------------------|
| Koruyucu çerçeve yüksekliği | 663,0 mm |
| Tabla kalınlığı | 8,0 mm |
| Çalışma ağırlığı | 68,0 kg |
| En alçak noktanın yerden yüksekliği | 663,0 mm |
| ■ Yanmalı motor | |
| Elektrik yük değerleri | 2,6 kW |
| Nominal motor devri | 3.600,0 1 dk |
| ■ Çevre karakteristik verileri | |
| Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer) | 4,6 m/s ² |
| Toplam el-kol titreşimi (Standard) | EN 500-4 |

Mevcut motorlar

■ Briggs & Stratton XR550 US / EU

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| Soğutma | Hava soğutması |
| Motor tipi | Benzinli motor |
| Motor çalışma modu | dört zamanlı |
| Silindir | 1 |
| Silindir hacmi | 127 cm ³ |
| Yakıt tipi | Benzin |
| Elektrik yük değerleri | 2,60 kW |
| Nominal motor devri | 3.600 PL |
| Standart (nominal güç) | SAE J1940 |
| Çalışma modunda motor devri | 3.600 PL |
| Standart (çalışma gücü) | SAE J1940 |
| Marş tipi | Starter mekanizması |
| Motor üreticisi | Briggs & Stratton |
| Motor tanımı | 0831320011F1 |