



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APS2050we

Elektrikli titreşimli plakalar

Toprak ve asfalt üzerinde mükemmel sürüş özellikleri

APS serisi mükemmel sürüş özellikleri ile öne çıkar. Bu kompaktörlerin taze asfalt üzerinde hareket ettirilmesi ve döndürülmesi son derece rahat olup yüzeyde iz bırakmazlar. Alt tablanın köşeli yan profili sayesinde kaldırım kenarlarında pürüzsüz yüzeyler elde edilir. Kumanda kolu ile yönlendirme çok kolay olup el kol titreşimi 5 m/s^2 altında kalarak uzun süreli ve konforlu çalışmaya imkan sağlar. Doğrudan tahrikli APS serisinde V- kayışı bulunmadığından bakıma ihtiyaç kalmaz.

Öne çıkanlar

- Düğmeye basarak çalıştırma
- Bakım gerektirmeyen elektrik motoru
- Çıkarılabilir akü
- Mükemmel sıkıştırma için tasarlanmış alt tabla
- Düşük el kol titreşimi seviyesine (HAV) ilaveten mükemmel manevra kabiliyeti
- Effizientes Antriebssystem DireX

Teknik bilgiler

■ mekanik güç bilgileri

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Merkezkaç kuvveti | 20 kN |
| Yüzey performansı | 750,0 m ² / s |
| İleri gidiş | 25,0 m / dk |
| Tırmanma eğimi | 46,6 % |
| Standart ilave plaka | İlave plakasız |

■ 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 |
| Ağırlık | 102,00 kg |
| En alçak noktanın yerden yüksekliği | 663,0 mm |

■ Çevre karakteristik verileri

| | |
|---|----------------------|
| Çalışma sıcaklığı aralığı | 0 |
| Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer) | 2,5 m/s ² |
| Toplam el-kol titreşimi (Standard) | EN 500-4 |

■ Elektrik

| | |
|--------------------|---------|
| Akü çalışma süresi | 75,0 dk |
|--------------------|---------|