



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



## DPU6555Hesh

### Orta ağırlıkta çift yönlü titreşimli plakalar

#### Ağır zeminlerin uzmanı

Orta-ağır seri ileri-geri kompaktörler, yüksek sıkıştırma kuvvetleri ve yüksek ileri-geri yürüyüş hızlarıyla yüksek üretkenlik sunarlar. Tüm şantiyelerde yüksek performans beklentilerini karşılayan çok kullanışlı ekipmanlardır. İlâveten, hizmet ömrü ve kullanım kolaylığı bakımından benzersiz özelliklere sahiptirler. İdeal uygulama alanları, cadde, yol ve otopark inşasında temel katmanlar ile binaların çevresindeki dolguların sıkıştırılmasıdır. Orta-ağır seri ileri-geri kompaktörler, 69 Hz frekansları sayesinde genel amaçlı olarak kullanılabilirler ve ortadan ağıra kadar kilitli parke taşlarını güvenle sıkıştırırlar.

### Öne çıkanlar

- Sağlam ve uzun ömürlüdür
- Tüm bakım noktalarına çok iyi erişilebilirlik
- Yüksek yüzey kapasitesi

### Teknik bilgiler

#### ■ mekanik güç bilgileri

|                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| Merkezkaç kuvveti | 65 kN                      |
| Yüzey performansı | 1.200,0 m <sup>2</sup> / s |
| İleri gidiş       | 28,0 m / dk                |
| Tırmanma eğimi    | 46,6 %                     |
| Titreşim (Hz)     | 69,0 Hz                    |

#### ■ mekanik bilgiler

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Alt tabla uzunluk  | 900,0 mm   |
| Genişlik           | 710,0 mm   |
| Alt tabla genişlik | 550,0 mm   |
| Yükseklik          | 1.308,0 mm |

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| Koruyucu çerçeve yüksekliği | 861,0 mm |
|-----------------------------|----------|

|                 |         |
|-----------------|---------|
| Tabla kalınlığı | 12,0 mm |
|-----------------|---------|

|                  |          |
|------------------|----------|
| Çalışma ağırlığı | 500,0 kg |
|------------------|----------|

|                                     |                    |
|-------------------------------------|--------------------|
| En alçak noktanın yerden yüksekliği | 861,0 - 1.005,0 mm |
|-------------------------------------|--------------------|

#### ■ Yanmalı motor

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Elektrik yük değerleri | 9,6 kW |
|------------------------|--------|

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| Nominal motor devri | 2.800,0 1 dk |
|---------------------|--------------|

#### ■ Çevre karakteristik verileri

|   |                      |
|---|----------------------|
| Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer) | 2,5 m/s <sup>2</sup> |
|---|----------------------|

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

## Mevcut motorlar

### ■ Hatz 1D81S-358A

|                             |                     |
|-----------------------------|---------------------|
| Soğutma                     | Hava soğutması      |
| Motor tipi                  | Dizel motor         |
| Motor çalışma modu          | dört zamanlı        |
| Silindir                    | 1                   |
| Silindir hacmi              | 667 cm <sup>3</sup> |
| Yakıt tüketimi              | 1,90 l / sa         |
| Depo hacmi                  | 6,00 l              |
| Elektrik yük değerleri      | 9,60 kW             |
| Nominal motor devri         | 2.800 PL            |
| Standart (nominal güç)      | ISO 3046 IFN        |
| Çalışma gücü                | 6,8 kW              |
| Çalışma modunda motor devri | 3.010 PL            |
| Standart (çalışma gücü)     | ISO 3046 IFN        |
| Marş tipi                   | Elektrikli marş     |
| Motor üreticisi             | Hatz                |