



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



## RD7Afb HRC

### İtilir tip silindir

Kolay ve mükemmel iş sonucu elde etmek için

Manuel kumandalı çift tamburlu silindir RD7, ideal frekanstaki iki kademeli vibrasyonu sayesinde hem toprak hem de asfalt sıkıştırma işlerinde mükemmel performans sunar. Silindir, kumanda koluna takılı motor devir ayarı gibi ergonomi sağlayan kontrol özellikleri ile öne çıkar. Ayrıca, tüm servis noktalarına erişimde alet kullanmayı gerektirmeyen RD7 her şantiyede zahmetsiz ve ekonomik çözüme dönüşür.

## Öne çıkanlar

- Tüm kontrol elemanları kumanda kolunun üzerindedir
- Motorun devir hızı kumanda kolu üzerinden üç kademede ayarlanır (stop, rölanti, tam gaz)
- Rahat görülebilir dolun seviyeleri
- Ergonomik kumanda kolu ve sürüş kontrol levyesi
- Farklı zeminler için iki vibrasyon kademesi

## Teknik bilgiler

### ■ Hidrolik

Depo hacmi	3,0 l
------------	-------

### ■ mekanik güç bilgileri

Şanzıman	Elektronik kontrol ünitesi ile hidrostatik
Yüzey performansı	2.895,0 m <sup>2</sup> / s
Tırmanma eğimi	26,0 %
Azami tırmanma eğimi (titreşimsiz)	33,0 %
İlerleme hızı (km/saat)	4,3 km/sa
Titreşim (Hz)	56,0 Hz
Dinamik doğrusal kuvvet (ön)	17,3 N/mm
Dinamik doğrusal kuvvet (arka)	17,3 N/mm
Tambur toplam doğrusal kuvveti (arka)	22,6 N/mm
Yürüyüş hızı	4,5 km/sa
Merkezkaç kuvveti, seviye 1	13,5 kN
Merkezkaç kuvveti, seviye 2	22,5 kN
Eksantrik tipi	Hidrolik
Yürüyüş hızı (geri)	2,5 km/sa

### ■ mekanik bilgiler

Genişlik	720,0 mm
Çalışma ağırlığı	690,0 kg

Boş ağırlık	660,0 kg
Tambur çapı	400,0 mm
Sağ yandan açıklık	225,0 mm
Kaldırımdan açıklık (sağ)	350,0 mm
Kaldırımdan açıklık (sol)	350,0 mm
Dingil arası mesafe	500,0 mm
Tambur statik ağırlığı - ön	141,0 kg
Tambur statik ağırlığı - arka	141,0 kg

### ■ Çevre karakteristik verileri

Ses seviyesi LpA	85,0 dB(A)
Ses basınç seviyesi LpA (standart)	EN 500-4
Ses gücü seviyesi LWA, ölçülen	101,0 dB(A)
Ses seviyesi LWA, garanti edilen	108,0 dB(A)
Ses gücü seviyesi LWA (standart)	EN 500-4
Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer)	2,5 m/s <sup>2</sup>

### ■ İşletme maddeleri

Su deposu hacmi	60,0 l
Eksantrik yağı tipi	ISO VG 220
Hidrolik yağ miktarı	5,0 l
Hidrolik tipi	ISO VG 46

Tahrik olmayan taraf yatađı için  
yađlama maddesi tipi

KP2P-30 (DIN 51502)

## ■ Alt takım

Fren

Hidrolik fren

## Mevcut motorlar

### ■ Honda GX390UT2X-SX-Q4-OH

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	2,00 l / sa
Depo hacmi	6,10 l
Elektrik yük değerleri	6,40 kW
Nominal motor devri	3.000 PL
Standart (nominal güç)	SAE J1349
Çalışma gücü	5,6 kW
Çalışma modunda motor devri	2.600 PL
Standart (çalışma gücü)	SAE J1349
Marş tipi	Starter mekanizması
Motor üreticisi	Honda