



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



DPU80Lem670

Ağır, çift yönlü titreşimli plakalar

Performanstan taviz vermeden yüksek kullanım konforu

Ağır seri ileri-geri kompaktörler, güçlü sıkıştırma performanslarından taviz vermeden, kompakt boyutlarıyla yüksek kullanım konforu sunarlar. Bu da, onları yol inşaatları gibi yüksek sıkıştırma performansı talep eden uygulamalarda ilk sıradaki tercih yapmaktadır. Su soğutmalı motor güvenilir yüksek performans sağlar. En son teknoloji baz alınarak geliştirilmiş çok sayıda fonksiyonel özellikler çalışma verimliliği sağlarken günlük bakımları kolaylaştırır. Bu ürün hattı, merkezkaç kuvvetleri 80 ile 130 kN arasında olan güçlü ağır seri kompaktörlerden oluşur.

Öne çıkanlar

- Kompakt boyutlar, yüksek performans
- Sağlam ve uzun ömürlüdür
- Çeki demiri
- Kademesiz ayarlanabilir hız ile birlikte sezgisel kumanda kolu
- Büyük yakıt tankı, yüksek kapasiteli hava filtresi

Teknik bilgiler

■ mekanik güç bilgileri

Merkezkaç kuvveti	80 kN
Yüzey performansı	1.166,0 m ² / s
İleri gidiş	29,0 m / dk
Tırmanma eğimi	34,0 %
Titreşim (Hz)	56,0 Hz

■ mekanik bilgiler

Alt tabla uzunluk	1.182,0 mm
Genişlik	670,0 mm

Alt tabla genişlik	670,0 mm
Yükseklik	1.541,0 mm
Koruyucu çerçeve yüksekliği	822,0 mm
Tabla kalınlığı	14,0 mm
Çalışma ağırlığı	756,0 kg
En alçak noktanın yerden yüksekliği	830,0 mm

■ Yanmalı motor

Elektrik yük değerleri	11,0 kW
Nominal motor devri	3.000,0 1 dk

Mevcut motorlar

■ Kohler KDW 702E530

Soğutma	Su soğutmalı
Motor tipi	Dizel motor
Motor çalışma modu	dört zamanlı
Silindir	2
Silindir hacmi	686 cm ³
Yakıt tipi	Dizel EN 590
Yakıt tüketimi	2,70 l / sa
Depo hacmi	7,20 l
Elektrik yük değerleri	110,00 kW
Nominal motor devri	3.000 PL
Standart (nominal güç)	ISO 3046-1
Çalışma gücü	9,6 kW
Çalışma modunda motor devri	3.000 PL
Standart (çalışma gücü)	ISO 3046-1
Marş tipi	Elektrikli marş
Motor üreticisi	Kohler