



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS62-2Ib/16

Classic serisinin 2 zamanlı tokmakları

Sadece Wacker Neuson'da

Wacker Neuson'un iki zamanlı tokmakları uzun zamandır inşaat sektöründe standart kabul edilir. Sağlam, dayanıklıdır ve verimlilik, performans ve kullanım ömrü için geliştirilmiştir. İki zamanlı tokmak, her gün yeni bir deneyim zevkiyle yüksek sıkıştırma kapasitesi ve kullanım konforu sunar. Wacker Neuson tarafından geliştirilen ve katalizatörü sayesinde tüm egzoz emisyon değerlerinin çok daha altında emisyon değerine sahip olan WM80c motorla tahrik edilir.

Öne çıkanlar

- Verimli hava filtresi
- Ergonomik kumanda kolu
- Her bir karbüratörü özel olarak ayarlama seçeneği
- Çalıştırma, rölanti ve durdurma için tek kol
- Yüksek vuruş ve yüksek çarpma kuvveti
- 2 zamanlı motor

Teknik bilgiler

■ mekanik güç bilgileri

Darbe sayısı	687,0 1 dk
Yüzey performansı	115,0 m ² / s
İleri gidiş	12,0 m / dk
Darbe kuvveti	17,0 kN

■ mekanik bilgiler

Uzunluk	662,0 mm
Tokmak ayağı uzunluk	340,0 mm
Genişlik	347,0 mm
Tokmak ayağı genişliği	160,0 mm
Yükseklik	895,0 mm
Ağırlık	55,00 kg
Çalışma ağırlığı	56,0 kg

Tokmak pabuç stroku 51,0 mm

■ Çevre karakteristik verileri

Çalışma sıcaklığı aralığı	-10 - 40 ° C
Ses seviyesi LWA, garanti edilen	108,0 dB(A)
Ses gücü seviyesi LWA (standart)	EN 500-4
Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer)	7,6 m/s ²
Toplam el-kol titreşimi (Standard)	EN 500-4

■ Elektrik

Gösterge ekranı	Beacon
Kumanda elemanları	Kapatma tuşu

■ İşletme maddeleri

Yağ özellikleri	SAE 10W-40
Yağ miktarı	0,700 l

Mevcut motorlar

■ Wacker Neuson WM80c

Soğutma	Hava soğutması
Motor tipi	Benzinli motor
Motor çalışma modu	İki zamanlı
Silindir	1
Silindir hacmi	80 cm ³
Yakıt tipi	Yağ/benzin yakıt karışımı
Depo hacmi	3,00 l
Elektrik yük değerleri	2,00 kW
Nominal motor devri	4.400 PL
Standart (nominal güç)	ISO 3046-1
Çalışma gücü	1,8 kW
Çalışma modunda motor devri	4.400 PL
Standart (çalışma gücü)	ISO 3046-1
Marş tipi	Starter mekanizması
Motor üreticisi	Wacker Neuson
Motor tanımı	WM80c