



BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2 **2 Zamanlı Tokmak**

İki zamanlı tokmak: Bunlar sadece Wacker Neuson'da bulunur

Wacker Neuson'un iki zamanlı tokmakları uzun zamandır inşaat sektöründe standart kabul edilir. Bunlar maksimum üretkenlik, kapasite ve kullanım ömrü için geliştirilmiştir. Bunlar, katalizörleri sayesinde açıkça tüm egzoz gazı norm değerlerinin altında kalan ve Wacker Neuson tarafından özel olarak geliştirilen WM 80 motoru tarafından tahrik edilir. Ayrıca boşta çalışırsa 10 dakika sonra otomatik olarak kapanır ve böylece ilaveten yakıt ve emisyon tasarrufunda da bulunur.

- Basit başlatma: Auto-Choke (otomatik kısma) ile güvenilir karbüratör havalandırması ve rölantide başlatma
- Güçlü çalışma performansı: Yüksek tokmaktama sıklığı, güçlü kaldırma, yüksek vurma enerjisi, hızlı ilerleme
- Siklon ön filtrelili üç kademeli hava filtreleme sistemi: Yüksek kapasite, uzun kullanım ömrü, kolay bakım erişimi
- Kompakt yapı tarzı, bu nedenle rahat kullanım, örneğin çukurlarda
- Tipik iki zamanlı: Herhangi bir eğimde de tam kapasitede çalışabilir

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**
2 Zamanlı Tokmak**Teknik bilgiler**

	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
Çalışma verileri			
İşletme ağırlığı kg	58	66	74
Tokmaklama ayağı boyutları (GxU) * mm	250 x 330	280 x 330	280 x 330
U x G x Y mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Darbe sayısı maks. 1/dak	700	700	650
Kaldırma tokmak plakasında mm	64,3	80	65
Çalışma hızı m/dak	9,5	9,8	8,9
Yüzey performansı m ² /h	142,5	164,6	149,5
Motor verileri			
Motor türü	hava soğutmalı tek silindirli iki zamanlı benzin motoru	hava soğutmalı tek silindirli iki zamanlı benzin motoru	hava soğutmalı tek silindirli iki zamanlı benzin motoru
Motor üreticisi	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Motor	WM 80	WM 80	WM 80
Motor hacmi cm ³	80	80	80
Yakıt tüketimi l/h	1	1,2	1,3
devirde 1/dak	4.400	4.400	4.400
Depo içeriği l	3	3	3
Benzin/yağ karışımı	100:1	100:1	100:1

*Farklı genişliklerde tokmak uçları mevcuttur.

Uygun aksesuarlar hakkındaki bilgiler, web sitemizde bulabilirsiniz.

Sürekli gelişme kaydedebilmek amacıyla, değişiklik yapma hakkı saklıdır. Motor gücü ile ilgili ayrıntılı bilgileri lütfen kullanma kılavuzundan okuyun. Gücün gerçek çıkışı, çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Uygun aksesuarlar hakkındaki bilgiler, web sitemizde bulabilirsiniz. Motor gücü ile ilgili ayrıntılı bilgileri lütfen kullanma kılavuzundan okuyun; gücün gerçek çıkışı, çalışma koşullarına bağlı olarak değişiklik gösterebilir. Değişiklik ve hatalar saklıdır. Resimler benzerdir. Telif Hakkı © 2013 Wacker Neuson SE.