



BS 50-2i, BS 60-2i, BS 70-2i
Yağ enjeksiyonlu 2 Zamanlı Tokmak

Konfor artı: Ayrı gres yağlamalı iki zamanlı tokmaklar

i serisinin iki zamanlı tokmakları, Wacker Neuson'un klasik iki zamanlı tokmaklarının tüm avantajlarına sahiptir. Ayrı gres yağlamasıyla ayrıca işte bir kolaylık da sunmuş olursunuz: Yakıt ve iki zamanlı yağ için iki ayrı depo sayesinde ön karıştırma da artık gerekmez. Sıvılar ayrı doldurulur, patentli yağlama sistemi, otomatik olarak doğru karıştırma oranını oluşturur. Bu ise, ideal bir yanma işlemine ve yanma artıklarında azalmaya neden olur. i serisi tokmaklar, üç ağırlık sınıfı olarak satılır.

- Dolu bir yağ deposu, maks. 65 kullanım saati için yeterli olur
- Otomatik düşük yağ seviyesinde kapatma otomatığı
- 10 dakika rölantide çalıştığı anda otomatik olarak kapanır

**BS 50-2i, BS 60-2i, BS 70-2i**
Yağ enjeksiyonlu 2 Zamanlı Tokmak

Teknik bilgiler

	BS 50-2i	BS 60-2i	BS 70-2i
Çalışma verileri			
İşletme ağırlığı kg	59	66	74
Tokmaklama ayağı boyutları (GxU) * mm	280 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	159,6	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
devirde 1/dak	4.400	4.400	4.400
Benzin/yağ karışımı	120:1	120:1	120:1
Yakıt tüketimi l/h	1	1,2	1,3
Depo içeriği (Yakıt) l	3	3	3
Depo içeriği (Yağ) l	0,7	0,7	0,7

*Farklı genişliklerde tokmak uçları mevcuttur.



**WACKER
NEUSON**

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.