



BS 30 **2 Zamanlı Tokmak**

Boru kaması için özel tokmak

BS 30, çukurlardaki boru kamalarının uzmanca sıkıştırılması için özel tokmaktır. Hafif ağırlığı, kompakt ölçüleri ve devrik konumda da tam kapasiteyi sunma özelliği sayesinde iki zamanlı tokmak BS 30, bu tür görevler için tek seçenektir. Katalizörü sayesinde, dünyadaki en çevre dostu ve yüksek kapasiteli benzinli tokmak motoru olan, Wacker Neuson'un kendi geliştirdiği WM 80 motoruyla donatılmıştır.

- İki zamanlı motor sayesinde açıdan bağımsız kullanım. (Dört zamanlı motorlar ise sadece maks. 20° eğilebilir.)
- Hafif ağırlık ve kompakt ölçüler, özellikle de makineyi eğimli konumlarda ve en dar alanlarda kumanda ederken, kullanıcı için kullanımı kolaylaştırır
- Sağlam ve kanıtlanmış tokmak sistemi ve tokmaktama ayağı ile aşınmaz çelik taban sayesinde BS 30 çok uzun ömürlüdür.
- BS 30'un diğer kullanım alanlarının örnekleri: Yürüme ve tekerlek yollarına kenar bölgelerin bağlantısı, drenajları takma

**BS 30**
2 Zamanlı Tokmak

Teknik bilgiler

Çalışma verileri

İşletme ağırlığı	32 kg
Tokmaktama ayağı boyutları (GxU)	150 x 280 mm
U x G x Y	540 x 340 x 1,000 mm
Darbe sayısı maks.	830 1/dak
Kaldırma tokmak plakasında	42 mm

Motor verileri

Motor türü	hava soğutmalı tek silindirli iki zamanlı benzin motoru
Motor üreticisi	Wacker Neuson
Motor	WM 80
Motor hacmi	80 cm ³
Yakıt tüketimi	0,45 l/h
devirde	4.400 1/dak
Depo içeriği	2,2 l
Benzin/yağ karışımı	50:1

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.