



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## AS30e

### Elektrikli tokmak

Boru kaması için egzoz çıkarmayan uzman

Operatör, akülü tokmak AS30e ile tamamen emisyonsuz olarak çalışır. Diğer geleneksel uygulamalara ilaveten, özellikle rögar inişleri ile büzlerin birleşim yerlerinin etrafında yer alan malzemenin ve çok dar kanalların içerisindeki sıkıştırma işlemlerine uygundur. Tek bir şarj, ortalama bir iş gününde yapılması gereken tüm işler için yeterli düzeydedir. Akü, herhangi bir alet kullanılmadan zahmetsizce değiştirilebilir ve Wacker Neuson'un çok sayıdaki diğer inşaat ekipmanlarında da kullanılabilir.

### Öne çıkanlar

- Bakım gerektirmeyen elektrik motoru
- Düşük işletim maliyeti
- Egzoz gazı emisyonsuz
- Düğmeye basarak çalıştırma
- Tüm ekipmanlar için tek akü

### Teknik bilgiler

#### ■ elektriksel güç bilgileri

Nominal akım	26,30 A
Nominal gerilim	51,0 V
Nominal güç [P]	1,34 kW

#### ■ mekanik güç bilgileri

Darbe sayısı	810,0 1 dk
Yüzey performansı	99,0 m <sup>2</sup> / s
İleri gidiş	11,0 m / dk
Darbe kuvveti	10,0 kN

#### ■ mekanik bilgiler

Uzunluk	620,0 mm
Tokmak ayağı uzunluk	296,0 mm
Genişlik	361,0 mm
Tokmak ayağı genişliği	150,0 mm
Yükseklik	1.046,0 mm

Ağırlık	32,40 kg
Çalışma ağırlığı	41,7 kg
Tokmak pabuç stroku	40,0 mm

#### ■ Elektrikli motor

Motor tipi	Asenkron motor
------------	----------------

#### ■ Çevre karakteristik verileri

Koruma sınıfı	IP23D
Depoda bekletme - hava sıcaklık aralığı	-30 - 50 ° C
Ses seviyesi LWA, garanti edilen	108,0 dB(A)
Ses gücü seviyesi LWA (standart)	EN 500-4
Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer)	7,5 m/s <sup>2</sup>
Toplam el-kol titreşimi (Standard)	EN 500-4

#### ■ İşletme maddeleri

Özel yağlama maddesi	Gadus S3 V220C 2
Tekrar yağlama aralığı	50,0 sa