



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AS62e/25

Elektrikli tokmaklar

Tüm klasik sıkıştırma işleri egzoz gazı çıkarmadan yapılır

Operatör, akülü tokmak ile tamamen emisyonsuz olarak çalışır. Akülü tokmak, sadece hendeklerde ve şehir merkezlerinde zemin sıkıştırma işlerinde avantaj sağlamakla kalmaz aynı zamanda her şantiyede operatör ve çevre dostu bir ekipmandır. 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
- BatteryOne Akkusystem
- Ergonomik kumanda kolu
- Kolay başlatma
- Keçi ayakta taşıma sapı
- Aktif soğutma
- Egzoz gazı emisyonsuz

Teknik bilgiler

■ elektriksel güç bilgileri

Nominal akım	41,00 A
Nominal gerilim	51,0 V
Nominal güç [P]	2,10 kW

■ mekanik güç bilgileri

Darbe sayısı	680,0 1 dk
Yüzey performansı	165,0 m ² / s
İleri gidiş	11,0 m / dk
Darbe kuvveti	17,0 kN

■ mekanik bilgiler

Uzunluk	625,0 mm
Tokmak ayağı uzunluk	340,0 mm
Genişlik	360,0 mm
Tokmak ayağı genişliği	250,0 mm
Yükseklik	925,0 mm
Ağırlık	59,00 kg

Çalışma ağırlığı	69,0 kg
------------------	---------

Tokmak pabuç stroku	43,0 mm
---------------------	---------

■ Elektrikli motor

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

■ Çevre karakteristik verileri

Koruma sınıfı	IP23D
---------------	-------

Depoda bekletme - hava sıcaklık aralığı	-30 - 50 ° C
---	--------------

Çalışma sıcaklığı aralığı	- 45
---------------------------	------

Ses seviyesi LWA, garanti edilen	108,0 dB(A)
----------------------------------	-------------

Ses gücü seviyesi LWA (standart)	EN 500-4
----------------------------------	----------

Toplam el-kol titreşimi (ölçülen değer)	7,7 m/s ²
---	----------------------

Toplam el-kol titreşimi (Standard)	EN 500-4
------------------------------------	----------

■ İşletme maddeleri

Yağ özellikleri	SAE 10W-40
-----------------	------------

Yağ miktarı	0,700 l
-------------	---------