



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

## AS30e

### Elektromos döngölő

A csőfektetés emisszió-mentes specialistája

A kezelő az AS30e akkumulátoros döngölővel teljes mértékben elkerülheti a károsanyag-kibocsátást. A többi hagyományos alkalmazási területek mellett kifejezetten alkalmas a csőkanyarulatok és a nagyon keskeny árkok tömörítésére. Egy akkutöltés elegendő egy átlagos munkanap munkáinak elvégzéséhez. Az akkumulátor néhány kézmozdulattal, szerszám nélkül cserélhető, és a Wacker Neuson számos más, építőipari készülékéhez is alkalmazható.

### Fő jellemzők

- Karbantartás-mentes elektromotor
- Alacsony energiaköltségek
- Nincs kipufogógáz emisszió
- Indítás gombnyomásra
- Egy akkumulátor az összes készülékhez

### Műszaki adatok

#### ■ elektromos teljesítményadatok

Névleges áram	26,30 A
Névleges feszültség	51,0 V
Névleges teljesítmény [P]	1,34 kW

#### ■ mechanikai Teljesítményadatok

Ütésszám	810,0 1/min
Felületi teljesítmény	99,0 m <sup>2</sup> /h
Előfutás	11,0 m/min
Ütőerő	10,0 kN

#### ■ mechanikai Adatok

Hosszúság	620,0 mm
Döngölőtálc hossza	296,0 mm
Külső keréknyomtáv	361,0 mm
Döngölőtálc szélessége	150,0 mm
Magasság	1.046,0 mm
Tömeg	32,40 kg

Üzemi tömeg	41,7 kg
Lökethossz a döngölőtálcnál	40,0 mm

#### ■ E-motor

Motortípus	Aszinkron motor
------------	-----------------

#### ■ Környezetvédelmi adatok

Védettség fajtája	IP23D
Raktári hőmérséklet-tartomány	-30 - 50 °C
Üzemi hőmérséklet-tartomány	- 45
Hangteljesítményszint LWA, garantált	108,0 dB(A)
Hangteljesítményszint LWA (szabvány)	EN 500-4
HAV-zúgási zajszint (mért érték)	7,5 m/s <sup>2</sup>
HAV-zúgási zajszint (szabvány)	EN 500-4

#### ■ Üzemanyagok

Speciális kenőanyag	Gadus S3 V220C 2
Utánkenési intervallum	50,0 h