



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AT36e

Akkumulátoros rotoros betonsimító

Karbantartást nem igényel, emisszió-mentes, nagy teljesítményű

A nagy teljesítményű AT24e és AT36e akkumulátoros rotoros betonsimítók tökéletes megoldást jelentenek a hatékony és környezetbarát betonfeldolgozáshoz. Az akkumulátoros hajtásnak köszönhetően a rotoros betonsimítók csendesen és közvetlen kipufogógáz-kibocsátás nélkül működnek, ami kezelőt és a környezetet egyaránt védi.

Fő jellemzők

- BatteryOne Akkurendszer
- Hosszú működési idő egy akkumulátor töltéssel
- Nincs kipufogógáz emisszió
- Karbantartás-mentes elektromotor
- Helytakarékos szállítás
- Csendes működés

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Fordulatszám tartomány	60,0 - 150,0 1/min
------------------------	--------------------

■ mechanikai Adatok

Hosszúság	2.048,0 mm
Külső keréknyomtáv	940,0 mm
Magasság	938,0 mm
Sima átmérő	900,0 mm

Simítólapátok száma	4,0
Polírlapátok hossza	355,0 mm
Polírlapátok szélessége	152,0 mm
Simító tárcsa átmérője	960,0 mm
Üzemi tömeg karral együtt	91,0 kg
■ E-motor	
Motortípus	Aszinkron motor