



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



AT24e

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	1.480,0 mm
Külső keréknyomtáv	710,0 mm
Magasság	990,0 mm
Sima átmérő	600,0 mm

Simítólapátok száma	4,0
Polírlapátok hossza	228,0 mm
Polírlapátok szélessége	120,0 mm
Simító tárcsa átmérője	610,0 mm
Üzemi tömeg karral együtt	66,0 kg
■ E-motor	
Motortípus	Aszinkron motor