



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU3360e

Írányváltós lapvibrátorok akkumulátor hajtással

A DireX direkt meghajtásnak köszönhetően
karbantartásmentes és hatékony

Az APU sorozat egyfajta technológiai mérföldkő: A világ első DireX direkt meghajtású, megfordítható lapvibrátoraként az APU sorozat akkumulátoros lapvibrátorai különösen hatékonyak és teljesen karbantartásmentesek. Az emisszió-mentes hajtás és az alacsony építési magasság ideális tömörítőeszközzé teszik az árokban történő megtámasztáshoz. Az APU sorozat talajon és aszfalton kiváló vezetési tulajdonságokkal rendelkezik, és magas szintű kezelési kényelmet kínál, például a robusztus, integrált kerékpárnak és a fokozatmentesen szabályozható előre- és hátrameneti sebességnek köszönhetően.

Fő jellemzők

- Indítás gombnyomásra
- Nincs kipufogógáz emisszió
- alacsonyabb szerkezeti magasság
- Körkörös védelem az acélburkolat révén
- Hatékony DireX hajtáslánc
- BatteryOne Akkurendszer
- Vonórúd
- Intuitív vezetőrúd fokozatmentesen állítható sebességgel
- Beépített kerékkészlet

Műszaki adatok

■ mechanikai Teljesítményadatok

Centrifugális erő	33 kN
Felületi teljesítmény	648,0 m ² /h
Előfutás	18,0 m/min
Kapaszkodóképesség	48,0 %
Standard talpszélesítő	Talpszélesítő nélkül

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	703,0 mm
Külső keréknyomtáv	600,0 mm
Alaplemez szélessége	600,0 mm

Magasság	1.188,0 mm
Védőkeret magassága	618,0 mm
Alaplemez vastagsága	10,0 mm
Tömeg	229,00 kg
Gépmagasság vezetőkenyel nélkül	618,0 mm

■ Környezetvédelmi adatok

HAV-zugási zajszint (szabvány)	EN 500-4
--------------------------------	----------

■ rendszer

Akkumulátor üzemideje	23,0 min
-----------------------	----------