



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU3340e

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
- a)A legalacsonyabb 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	480,0 m ² /h
Előfutás	20,0 m/min
Kapaszkodóképesség	48,0 %
Standard talpszélesítő	Talpszélesítő nélkül

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	703,0 mm
Külső keréknyomtáv	400,0 mm
Alaplemez szélessége	400,0 mm

Magasság	1.188,0 mm
Védőkeret magassága	618,0 mm
Alaplemez vastagsága	10,0 mm
Tömeg	217,00 kg
Gépmagasság vezetőkenyel nélkül	618,0 mm

■ Környezetvédelmi adatok

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

■ rendszer

Akkumulátor üzemideje	30,0 min
-----------------------	----------