



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU2850e

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	28 kN
Felületi teljesítmény	570,0 m ² /h
Előfutás	19,0 m/min
Kapaszkodóképesség	48,0 %
Standard talpszélesítő	Talpszélesítő nélkül

■ mechanikai Adatok

Alaplemez hossza	703,0 mm
Külső keréknyomtáv	500,0 mm
Alaplemez szélessége	500,0 mm

Magasság	1.188,0 mm
Védőkeret magassága	618,0 mm
Alaplemez vastagsága	10,0 mm
Tömeg	183,00 kg
Gépmagasság vezetőkenyel nélkül	618,0 mm

■ Környezetvédelmi adatok

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

■ rendszer

Akkumulátor üzemideje	28,0 min
-----------------------	----------