



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU3360e

Reverzní vibrační deska s akumulátorovým pohonem

Bezúdržbové a efektivní díky přímému pohonu DireX

Řada APU je technologický milník: Jako první na světě reverzibilní vibrační desky s přímým pohonem DireX jsou vibrační desky na baterie řady APU obzvláště účinné a zcela bezúdržbové. Bezemisní pohon a nízká celková výška z ní dělají ideální hutnicí zařízení pro vyztužení v příkopech. Řada APU má vynikající jízdní vlastnosti na zemi i asfaltu a nabízí vysoký komfort ovládání, například díky robustnímu integrovanému dvojkolí a plynule nastavitelné rychlosti vpřed a vzad.

Hlavní přednosti

- Spuštění stisknutím tlačítka
- Žádné emise výfukových plynů
- Nejnížší konstrukční výška
- Komplexní ochrana díky ocelovému krytu
- Efektivní systém pohonu DireX
- Bateriový systém BatteryOne
- Vodící oj
- Intuitivní vodící rukojeť s plynule nastavitelnou rychlostí
- Integrované transportní zařízení

Technické údaje

■ mechanické údaje o výkonu

Odstředivá síla	33 kN
Plošný výkon	648,0 m ² /h
Chod vpřed	18,0 m/min
Stoupavost	48,0 %
Standardní upevňovací deska	bez přídatné lišty

■ mechanické údaje

Délka základní desky	703,0 mm
Šířka	600,0 mm
Šířka zákl.desky	600,0 mm

Výška	1.188,0 mm
Výška ochr.rámu	618,0 mm
Tloušťka zákl.desky	10,0 mm
Hmotnost	229,00 KG
Výška stroje	618,0 mm

■ Enviromentální parametry

Úroveň součtu HAV (norma)	EN 500-4
---------------------------	----------

■ Elektrický systém

Doba chodu akumulátoru	23,0 min
------------------------	----------