



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



APU3360e

Batteridrevet reversibel vibrationsplade

Vedligeholdelsesfri og effektiv takket være det direkte drev DireX

APU-serien er en teknologisk milepæl: De batteridrevne vibrationsplader i APU-serien er de første reversible vibrationsplader i verden med det direkte drev DireX og er særligt effektive og helt vedligeholdelsesfrie. Det emissionsfrie drev og den lave konstruktionshøjde gør dem til ideelle komprimeringsmaskiner til arbejde i udgravninger. APU-serien er kendetegnet ved sine fremragende køreegenskaber på jord og asfalt samt store betjeningskomfort, bl.a. takket være det robuste, integrerede hjulsæt og fremad- og bakhastigheden, der kan reguleres trinløst.

Highlights

- Start med tryk på en knap
- Ingen udstødningsgasemissioner
- Laveste konstruktionshøjde
- Komplet beskyttelse ved hjælp af en dækplade af stål
- Det effektive drivsystem DireX
- BatteryOne-batterisystemet
- Styrehåndtag
- Intuitiv føringsbøjle med trinløst indstillelig hastighed
- Integreret hjulsæt

Tekniske data

■ mekaniske effektangivelser

Centrifugalkraft	33 kN
Arealydelse	648,0 m ² /h
Fremløb	18,0 m/min
Stigningsevne	48,0 %
Standard-monteringsplade	uden monteringsplade

■ mekaniske angivelser

Længde grundplade	703,0 mm
Bredde	600,0 mm
Bredde grundplade	600,0 mm

Højde	1.188,0 mm
Højde beskyttelsesramme	618,0 mm
Tyk grundplade	10,0 mm
Vægt	229,00 kg
Underkørselshøjde	618,0 mm

■ Miljøparametre

HAV totalt niveau (norm)	EN 500-4
--------------------------	----------

■ Elektrisk system

Batteritid	23,0 min
------------	----------