



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## APU3360e

### Batteridrivna fram/back vibrorplatta

Underhållsfri och effektiv med DireX direktdrivning

APU-serien är en teknologisk milstolpe: Som världens första fram- och backgående vibrationsplattor med DireX direktdrivning är de batteridrivna vibrorplattorna i APU-serien särskilt effektiva och helt underhållsfria. Den utsläppsfria drifningen och den låga totalhöjden gör dem till det idealiska komprimeringsredskapet vid arbeten i schakt. APU-serien har utmärkta köregenskaper på mark och asfalt och har hög arbetskomfort, till exempel tack vare den robusta, integrerade hjulsatsen och den steglöst justerbara hastigheten framåt och bakåt.

### Höjdpunkter

- Startar med en knapptryckning
- Inga utsläpp av avgaser
- Lägsta maskinhöjd
- Allroundskyddad med stålkåpa
- Effektivt drivsystem DireX
- Batterisystemet BatteryOne
- Dragstång
- Intuitiv styrbåge med steglöst justerbar hastighet.
- Integrerad hjulsats

### Tekniska data

#### ■ mekaniska effektuppgifter

Centrifugalkraft	33 kN
Ytkapacitet	648,0 m <sup>2</sup> /h
Framkörning	18,0 m/min
Stigningsförmåga	48,0 %
Standard tillsatsplatta	utan tillsatsplatta

#### ■ mekaniska uppgifter

Längd bottenplatta	703,0 mm
Bredd	600,0 mm
Bredd bottenplatta	600,0 mm

Höjd	1.188,0 mm
Höjd skyddsram	618,0 mm
Tjocklek bottenplatta	10,0 mm
Vikt	229,00 kg
Frigångshöjd	618,0 mm

#### ■ Miljöegenskaper

HAV totalnivå (norm)	EN 500-4
----------------------	----------

#### ■ EI

Batteridriftstid	23,0 min
------------------	----------