



## APU3360e

### Reverserbar vibrasjonsplate med battridrift

Vedlikeholdsfritt og effektivt takket være DireX direkte drift

APU-serien er en teknologisk milepæl: Som verdens første reverserbare vibrasjonsplater med DireX direkte drift er de batteridrevne vibrasjonsplatene i APU-serien spesielt effektive og fullstendig vedlikeholdsfrie. Utslippsfri drift og lav konstruksjonshøyde gjør dem til en ideell komprimeringsmaskin til bygging i grøfter. APU-serien har en utmerket kjøreegenskap på bakken og asfalten og sørger for høy betjeningskomfort, for eksempel med det robuste, integrerte hjulsettet og de trinnløst regulerbare hastighetene forover og bakover.

### Høydepunkter

- Starte med ett tastetrykk
- Ingen eksosutslipp
- Laveste konstruksjonshøyde
- Beskyttelse rundt hele på grunn av ståldeksel
- Effektivt drivsystem DireX
- BatteryOne-batterisystem
- Styrehendel
- Intuitiv føringsbøyle med trinnløst justerbar hastighet
- Integret hjulsett

### Tekniske data

#### ■ mekanisk ytelse

Sentrifugalkraft	33 kN
Flateytelse	648,0 m <sup>2</sup> /t
Fremdrift	18,0 m/min
Klatreevne	48,0 %
Standard redskapsplate	uten redskapsplate

#### ■ mekanisk opplysinger

Lengde grunnplate	703,0 mm
Bredde	600,0 mm
Bredde grunnplate	600,0 mm

Høyde	1.188,0 mm
Høyde beskyttelsesramme	618,0 mm
Tykkelse grunnplate	10,0 mm
Vekt	229,00 KG
Underkjøringshøyde	618,0 mm

#### ■ Miljøinformasjon

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

#### ■ Elektrisk anlegg

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