



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



## AP2560e

### Forovergående vibrasjonsplate

Vibrasjonskomprimering av brolegning, utslippsfritt

Med AP2560e tilbyr Wacker Neuson en batteridrevet vibrasjonsplate for helt utslippsfritt arbeid. Dette er både bruker- og miljøvennlig. Med høy hastighet og bred bunnplate egner AP2560e seg ideelt til vibrasjonskomprimering av store flater med brolegning. Bunnplaten er laget av ekstremt robust kulegrafittstøpejern og stabile lagre bidrar til at maskinen har lang levetid. Med en batteritid som er tilstrekkelig for en hel arbeidsdag, har de like høy ytelse som de konvensjonelt drevne maskinene.

### Høydepunkter

- Starte med ett tastetrykk
- Vedlikeholdsfri elektromotor
- Ingen eksosutslipp
- Lave energikostnader
- Avtakbart batteri

### Tekniske data

#### ■ mekanisk ytelse

Sentrifugalkraft	26 kN
Flateytelse	756,0 m <sup>2</sup> /t
Fremdrift	21,0 m/min
Klatreevne	46,6 %
Standard redskapsplate	uten redskapsplate

#### ■ mekanisk opplysinger

Lengde grunnplate	650,0 mm
Bredde	600,0 mm
Bredde grunnplate	600,0 mm
Høyde	500,0 mm

Høyde beskyttelsesramme	500,0 mm
Tykkelse grunnplate	8,0 mm
Vekt	133,00 KG
Underkjøringshøyde	500,0 mm

#### ■ Miljøinformasjon

Driftstemperaturområde	0
HAV-sumnivå (målt verdi)	4,4 m/s <sup>2</sup>
HAV-sumnivå (norm)	EN 500-4

#### ■ Elektrisk anlegg

Batteritid	32,0 min
------------	----------