



AP2560e

Envejsplade

Nedvibrering af brostensbelægning uden emissioner

Med AP2560e tilbyder Wacker Neuson en batteridrevet vibrationsplade til fuldstændigt emissionsfrit arbejde. Dette skåner både operatør og miljø. Med sin store hastighed og den brede bundplade er AP2560e perfekt egnet til nedvibrering af store bro-lægningsarealer. Bundpladen af ekstremt robust kuglegratitjern og stabile lejer medvirker til maskinens lange levetid. Med en batteritid, der er tilstrækkelig til en hel dags arbejde, er den helt på højde med de konventionelle maskiners ydelse.

Highlights

- Start med tryk på en knap
- Vedligeholdelsesfri elektromotor
- Ingen udstødningsgasemissioner
- Lave energjudgifter
- Udtageligt batteri

Tekniske data

■ mekaniske effektangivelser

Centrifugalkraft	26 kN
Arealydelse	756,0 m ² /h
Fremløb	21,0 m/min
Stigningsevne	46,6 %
Standard-monteringsplade	uden monteringsplade

■ mekaniske angivelser

Længde grundplade	650,0 mm
Bredde	600,0 mm
Bredde grundplade	600,0 mm
Højde	500,0 mm

Højde beskyttelsesramme	500,0 mm
Tyk grundplade	8,0 mm
Vægt	133,00 kg
Underkørselshøjde	500,0 mm

■ Miljøparametre

Temperaturområde, drift	0
HAV totalt niveau (målt værdi)	4,4 m/s ²
HAV totalt niveau (norm)	EN 500-4

■ Elektrisk system

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