



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



## AP2560e

### Framåtgående vibratorplatta

Vibration av stenläggning utan utsläpp

Genom AP2560e erbjuder Wacker Neuson en batteridrivna vibratorplatta för totalt utsläppsfritt arbete. Det skonar användare och miljö samtidigt. Genom sin höga hastighet och breda bottenplatta är AP2560e idealisk för vibration av stora stenlagda ytor. Bottenplattan av extremt robust segjärn och stabila lager bidrar till lång livslängd för utrustningen. Med en batteridriftstid som räcker för arbetsinsatser under en hel arbetsdag saknar den inget som sina konventionellt drivna släktingar har vad gäller prestanda.

### Höjdpunkter

- Startar med en knapptryckning
- Underhållsfri elmotor
- Inga utsläpp av avgaser
- Låga energikostnader
- Utbytbar batteri

### Tekniska data

#### ■ mekaniska effektuppgifter

Centrifugalkraft	26 kN
Ytkapacitet	756,0 m <sup>2</sup> /h
Framkörning	21,0 m/min
Stigningsförmåga	46,6 %
Standard tillsatsplatta	utan tillsatsplatta

#### ■ mekaniska uppgifter

Längd bottenplatta	650,0 mm
Bredd	600,0 mm
Bredd bottenplatta	600,0 mm
Höjd	500,0 mm

Höjd skyddsram	500,0 mm
Tjocklek bottenplatta	8,0 mm
Vikt	133,00 kg
Frigångshöjd	500,0 mm

#### ■ Miljöegenskaper

Arbetstemperatursintervall	0
HAV totalnivå (uppmätt värde)	4,4 m/s <sup>2</sup>
HAV totalnivå (norm)	EN 500-4

#### ■ EI

Batteridriftstid	32,0 min
------------------	----------