



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



## AP2560e

### Eénrichtingstrilplaat

Aftrillen van sierklinkers zonder emissies

Met de AP2560e biedt Wacker Neuson een accu-aangedreven trilplaat voor volledig emissievrij werken. Dit spaart zowel de bediener als het milieu. Met zijn hoge snelheid en de brede grondplaat is de AP2560e ideaal geschikt voor het intrillen van grote sierklinkers. De grondplaat van extreem robuust gegoten bolgrafiet en stabiele lagers dragen bij aan de lange levensduur van het apparaat. Met een acculooptijd die voldoende is voor een volledige werkdag, doet hij qua prestaties niet onder voor zijn conventioneel aangedreven broers.

### Hoogtepunten

- Starten met één druk op de knop
- Onderhoudsvrije elektromotor
- Geen uitlaatgassen
- Lage energiekosten
- Afneembare accu

### Technische gegevens

#### ■ mechanische vermogensinformatie

Centrifugaalkracht	26 kN
Grondcapaciteit	756,0 m <sup>2</sup> /h
Voorloop	21,0 m/min
Stijgvermogen	46,6 %
Standaardsteunplaat	zonder opbouwplaat

#### ■ mechanische informatie

Lengte basisplaat	650,0 mm
Breedte	600,0 mm
Breedte basisplaat	600,0 mm
Hoogte	500,0 mm

Hoogte veiligheidsframe	500,0 mm
Dikte grondplaat	8,0 mm
Gewicht	133,00 KG
Bodemvrijheid	500,0 mm

#### ■ Omgevingskenmerken

Bereik bedrijfstemperatuur	0
HAV-trillingswaarde (gemiddelde waarde)	4,4 m/s <sup>2</sup>
HAV-trillingswaarde (norm)	EN 500-4

#### ■ Elektrisch systeem

Looptijd accu	32,0 min
---------------	----------