

AP2560e

Eénrichtingstrilplaten



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Accu-aangedreven trilplaat voor emissievrije verdichting.

Met de AP2560e komt Wacker Neuson opnieuw met een accu-aangedreven, en daarmee draadloze, trilplaat voor volledig emissievrij werk. De AP2560e maakt de weg vrij voor een nieuwe prestatieklasse met 25 kN. Met een bodemplaat die gemaakt is van extreem robuust bolvormig grafiet gietwerk, is de AP2560e bijzonder duurzaam. Met een looptijd die voldoende is voor een volledige werkdag, is deze trilplaat qua prestaties op geen enkele wijze inferieur aan trilplaten die op stroom of fossiele brandstof werken. Het is bijzonder efficiënt bij het verdichten van straatstenen, en bespaart ongeveer 70% energiekosten in vergelijking met een trilplaat van dezelfde gewichtsklasse die op benzine werkt.

- Eén acculading gaat een volle werkdag mee
- Beproefde elektromotor zonder V-snaar - dus volledig onderhoudsvrij en kostenbesparend
- Emissievrije werking beschermt de gebruiker op bouwlocaties en opent de weg naar nieuwe toepassingsgebieden in het interieur en in emissiereguleerde gebieden (binnenstedelijke districten)
- Accu en lader zijn modulair en kunnen ook worden gebruikt voor onze elektrische trilstampers
- Accu en oplader zijn verkrijgbaar in twee prestatieklassen

AP2560e Technische gegevens

Bedrijfsgegevens

Bedrijfsgewicht	143 kg
Centrifugale kracht	25 kN
Werkingsbreedte	600 mm
Frequentie	98 Hz
Voorloop	21 m/min
Vermogen per vierkante meter	756 m ² /h
Reikwijdte per batterijlading (BP1000)	529 m ²
Reikwijdte per batterijlading (BP1400)	693 m ²

Batterij

BP1000

BP1400

Bedrijfsgegevens

Accu

	BP1000	BP1400
Type batterij	Li-ion	Li-ion
Gewicht kg	9,3	9,6
L x B x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Nominale spanning V	51	51
Energie-inhoud Wh	1.008	1.400

Attentie: Houdt er alstublieft rekening mee dat het productgamma kan verschillen per land. Het is mogelijk dat bepaalde producten niet beschikbaar zijn in uw land. Informatie over geschikte toebehoren vindt u op onze website. Voor meer informatie over het motorvermogen, gelieve de handleiding te raadplegen. De werkelijke vermogensuitgang kan naargelang specifieke bedrijfsomstandigheden variëren. Wijzigingen en vergissingen onder voorbehoud. Afbeeldingen idem.
Copyright © 2021 Wacker Neuson SE.