

# AP 2560e

## AP2560e



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



### **Plaque vibrante alimentée par batterie pour un compactage sans émission.**

Avec l'AP2560e, Wacker Neuson propose une autre plaque vibrante alimentée par batterie et donc sans fil, pour un travail totalement dénué d'émissions polluantes. La AP2560e inaugure une nouvelle catégorie de performance avec 25 kN. Avec une plaque de base en fonte à graphite sphéroïdal extrêmement robuste, la AP2560e est extrêmement durable. Son autonomie suffisant pour une journée entière de travail n'est aucunement inférieure aux plaques à entraînement traditionnel en terme de performance. Elle est particulièrement efficace dans le compactage de pavés et permet d'économiser environ 70 % de coûts énergétiques par rapport à une plaque vibrante à essence de la même catégorie de poids.

- Un chargeur de batterie dure pour une journée entière de travail
- Moteur électrique sans courroie de distribution ayant fait ses preuves - soit zéro entretien et des économies en termes de coûts
- Le fonctionnement sans émission protège l'opérateur sur les chantiers et ouvre de nouveaux champs d'application à l'intérieur et dans les zones où les émissions sont réglementées (centres-villes)
- La batterie et le chargeur sont modulables et peuvent également être utilisés sur nos pilonneuses sans fil
- La batterie et le chargeur sont disponibles dans deux catégories de performance

## AP 2560e Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	143 kg
Force centrifuge	25 kN
Largeur de travail	600 mm
Fréquence	98 Hz
Avance	21 m/min
Rendement en surface	756 m <sup>2</sup> /h
Portée par charge de batterie	404 m <sup>2</sup>

### Batterie BP1000

Type de batterie	Li-Ion
Poids	9,4 kg
L x l x H	220 x 290 x 194 mm
Tension nominale	51 V
Teneur énergétique	1.008 Wh
Capacité	20 Ah
Courant de charge max.	32 A
Courant de décharge max.	160 A

Remarque: Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques. Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.  
Copyright © 2020 Wacker Neuson SE.