

AS50e, AS60e

Pilonneuse électrique à Batterie



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Avec les pilonneuses alimentées par batterie, le compactage zéro émission est désormais possible.

Les pilonneuses alimentées par batterie AS50e et AS60e préservent à la fois l'environnement et l'opérateur lors des travaux de compactage. Grâce au principe de fonctionnement zéro émission, les travaux de compactage peuvent être réalisés facilement même dans des tranchées mal ventilées ou des zones sensibles. Grâce à un guidage parallèle conçu spécialement pour la pilonneuse, la poignée entière de la pilonneuse alimentée par batterie est antivibrations avec un faible niveau de vibration main-bras (VBM) pour l'opérateur.

- Pour un travail 100 % zéro-émission
- Des frais de fonctionnement 55 % moindre que ceux des pilonneuses à essence
- Performance de compactage équivalente à celle des pilonneuses essence
- Faible niveau de vibrations (VBM) grâce au guidage parallèle de la poignée
- Moteur électrique sans entretien, démarrage facile par simple pression sur un bouton

AS50e, AS60e Caractéristiques techniques

	AS50e	AS60e
Poids opérationnel kg	70,4	70,4
Poids sans batterie kg	61	61
L x l x H mm	610 x 361 x 1.050	610 x 361 x 1.050
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L) mm	280 x 340	280 x 340
Course mm	42	52
Cadence de frappe 1/min	680	680
Force de frappe kN	16	17
Portée par charge de batterie m	270	250
Caractéristiques du moteur		
Type de moteur	Moteur asynchrone	Moteur asynchrone
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Débit nominal kW	2,1	2,24
Courant nominal A	41	44
Tension nominale V	51	51
Batterie		
Type de batterie	Li-Ion	Li-Ion
Poids kg	9,4	9,4
L x l x H mm	220 x 290 x 194	220 x 290 x 194
Teneur énergétique Wh	1.008	1.008
Capacité Ah	20	20
Courant de charge max. A	32	32
Courant de décharge max. A	160	160

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.