



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

AS30e

Pilonneuse sur batterie

Le spécialiste zéro émission des bordures de canalisations

Avec la pilonneuse sur batterie AS30e, l'opérateur travaille entièrement sans émission. En plus des domaines d'utilisation classiques, il convient particulièrement pour le compactage des bordures de canalisation et des fossés très étroits. Une seule charge de batterie est suffisante pour effectuer toutes les tâches d'une journée de travail standard. La batterie est facile à remplacer en quelques gestes, sans outils, et peut être utilisée dans beaucoup d'autres engins de chantier Wacker Neuson.

Points forts

- Faibles coûts énergétiques
- Aucune émission de gaz d'échappement
- Moteur électrique sans entretien
- Démarrage sur pression de bouton
- Une batterie pour tous les appareils

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	26,30 A
Tension nominale	51,0 V
Débit nominal [P]	1,34 kW

■ Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	810,0 1/min
Transmission de force	ESG
Rendement en surface	99,0 m ² /h
Avance	11,0 m/min
Puissance	10,0 kN

■ Données mécaniques

Longueur	620,0 mm
Longueur sabot de pilonnage	296,0 mm
Largeur	361,0 mm
Largeur sabot de pilonnage	150,0 mm
Hauteur	1.046,0 mm
Poids	32,40 kg
Poid de fonctionnement	41,7 kg
Course sur le patin de compact	40,0 mm

■ Moteur électrique

Type de moteur	Moteur asynchrone
Catégorie d'isolation	F
Puissance nominale	1,30 kW
Couple nominal	2,1 Nm
Régime nominal	4.700,0 1/min

■ Caractéristiques environnementales

Type de protection	IP23D
Plage de température de stock.	-30 - 50 °C
Plage de température d'exploit	0 - 45 °C
Niveau de pression acoust.LpA	87,0 dB(A)
Niveau de pressi.acoust.LpA,N	EN 500-4
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	103,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	108,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	EN 500-4
Spectre VMB (valeur mixte)	7,5 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Incertitude de mesure HAV	1,0 m/s ²

■ Consommables

Lubrifiant spécial	Gadus S3 V220C 2
Fréquence de re-lubrification	50,0 h