



AS62e/25

Pilonneuses électriques

Réalisez tous les travaux classiques d'une pilonneuse sans aucune émission

Avec la pilonneuse sur batterie, l'opérateur travaille entièrement sans émission. En plus d'être un atout lors des travaux de compactage du sol dans les tranchées et les centres-villes, la pilonneuse sur batterie réduit aussi les nuisances sur l'opérateur et l'environnement sur tous les chantiers. 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 toute une variété d'autres matériels de chantier de Wacker Neuson.

Points forts

- Moteur électrique sans entretien
- Système de batterie Battery One
- Étrier de guidage ergonomique
- Démarrage simple
- Poignée de transport sur le pilon
- Refroidissement actif
- Aucune émission de gaz d'échappement

Caractéristiques techniques

■ Données de performance électriques

Courant nominal	41,00 A
Tension nominale	51,0 V
Débit nominal [P]	2,10 kW

■ Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	680,0 1/min
Rendement en surface	165,0 m ² /h
Avance	11,0 m/min
Puissance	17,0 kN

■ Données mécaniques

Longueur	625,0 mm
Longueur sabot de pilonnage	340,0 mm
Largeur	360,0 mm
Largeur sabot de pilonnage	250,0 mm
Hauteur	925,0 mm
Poids	59,00 kg

Poid de fonctionnement	69,0 kg
------------------------	---------

Course sur le patin de compact	43,0 mm
--------------------------------	---------

■ Moteur électrique

Type de moteur	Moteur asynchrone
----------------	-------------------

■ Caractéristiques environnementales

Type de protection	IP23D
--------------------	-------

Plage de température de stockage	-30 - 50 °C
----------------------------------	-------------

Plage de température d'exploitation	- 45
-------------------------------------	------

Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	108,0 dB(A)
--	-------------

Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	EN 500-4
--	----------

Spectre VMB (valeur mesurée)	7,7 m/s ²
------------------------------	----------------------

Spectre VMB (norme)	EN 500-4
---------------------	----------

■ Consommables

Spécification d'huile	SAE 10W-40
-----------------------	------------

Quantité d'huile	0,700 l
------------------	---------

Dimensions