





BS68-2/28

Pilonneuses deux temps de la gamme Classique

Uniquement chez Wacker Neuson

Les pilonneuses 2-temps Wacker Neuson sont depuis longtemps une référence dans le BTP. Elles sont robustes, résistantes, et ont été conçues pour une productivité, une performance et une longévité maximales. La pilonneuse 2-temps offre une performance de compactage et un confort d'utilisation élevés qui ne manque pas de convaincre au quotidien. Elle est entraînée par le moteur WM80c mis au point par Wacker Neuson qui est largement en dessous de toutes les limites de normes d'émissions grâce à son catalyseur.

Points forts

- Filtre à air efficace
- Étrier de guidage ergonomique
- Ajustement individuel de chaque carburateur
- Un seul levier pour le démarrage, le point mort et l'arrêt
- Grande course, force de frappe élevée
- Moteur à 2 temps

Caractéristiques techniques

Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	687,0 1/min
Rendement en surface	235,0 m2/h
Avance	14,0 m/min
Puissance	19,0 kN
 Données mécaniques 	
Longueur	662,0 mm
Longueur sabot de pilonnage	340,0 mm
Largeur	347,0 mm
Largeur sabot de pilonnage	280,0 mm
Hauteur	935,0 mm
Poids	63,00 kg
Poid de fonctionnement	64,0 kg

Course sur le patin de compact 79,0 mm

Caractéristiques environnementales

Plage de température d'exploitation	-10 - 40 °C
Niveau de puissance acoustique LWA, garantie	108,0 dB(A)
Niveau de puissance acoustique LWA (Norme)	EN 500-4
Spectre VMB (valeur mesurée)	9,9 m/s2
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Système électrique	
Elemento de mando	Outon-poussoir
Consommables	
Spécification d'huile	SAE 10W-40
Quantité d'huile	0,900

Les illustrations, équipements et caractéristiques indiqués peuvent être différents du programme de livraison applicable à votre pays. Dans certains cas, des équipements spéciaux soumis à un supplément sont représentés sur les illustrations. Sous réserve de modifications.

Moteurs disponibles

Wacker Neuson WM80c

Refroidissement à air	Refroidissement
Moteur à allumage commandé	Type de moteur
2 temps	Processus de combustion
1	Cylindre
80 CM ³	Cylindrée
Deux temps composé	Type de carburant
3,00	Capacité du réservoir
2,00 kW	Puissance nominale
4.400 PL	Régime nominal
ISO 3046-1	Norme (puissance nominale)
1,8 kW	Puissance de travail
4.400 PL	Vitesse de régime
ISO 3046-1	Norme (puissance de fonctionnement)
Lanceur à retour automatique	Type de démarreur
Wacker Neuson	Fabricant du moteur
WM80c	Désignation du moteur