





# BS50-2 11"

# 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 WM80 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

- Démarrage et fonctionnement optimisés
- Gestion thermique optimisée
- Ajustement individuel de chaque carburateur
- Moteur à 2 temps
- Un seul levier pour le démarrage, le point mort et l'arrêt
- Grande course, force de frappe élevée
- Avance rapide
- Filtre à air 4 niveaux (cyclone, filtre en papier et filtre mousse 2 niveaux)

# Caractéristiques techniques

## Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	687,0 1/min
Rendement en surface	159,0 m2/h
Avance	9,5 m/min
Puissance	16,0 kN
Données mécaniques	
Longueur	673,0 mm
Longueur sabot de pilonnage	340,0 mm
Largeur	343,0 mm
Largeur sabot de pilonnage	280,0 mm
Hauteur	940,0 mm
Poids	59,00 kg
Poid de fonctionnement	59,0 kg
Course sur le patin de compact	64,0 mm

## Moteur à combustion

Consommation de carburant	0,9 L/hre	
Puissance de travail	1,7 kW	
<ul> <li>Caractéristiques environnementales</li> </ul>		
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)	11,1 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	0,700 I	

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.