



BS50-2 11in

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 kg/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

■ 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) 11,1 m/s²

Spectre VMB (norme) EN 500-4

■ Système électrique

Dispositif indicateur Compteur heures de travail

Elemento de mando Oton-pousoir

■ Consommables

Spécification d'huile SAE 10W-40

Quantité d'huile 0,700 l