



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BS60-4AS 11IN

Pilonneuses 4-temps

Excellente puissance de travail et longue durée de vie

Les pilonneuses quatre temps de Wacker Neuson se démarquent par leur excellente performance de travail. Grande course, fréquence de pilonnage élevée, force de frappe importante et avancement rapide vous permettent d'obtenir des résultats de travail exceptionnels. Des fonctions sophistiquées rendent l'utilisation des pilonneuses quatre temps plus facile, leur confèrent une longue durée de vie et réduisent au maximum leurs besoins en entretien.

Points forts

- Un seul levier pour le démarrage, le point mort et l'arrêt
- Filtre à air 4 niveaux (cyclone, filtre en papier et filtre mousse 2 niveaux)
- Moteur Honda
- Témoin d'avertissement de manque d'huile
- Avance rapide

Caractéristiques techniques

■ Données de performance mécaniques

Cadence de frappe	656,0 1/min
Transmission de force	FKK
Régime d'embrayage	2.500,0 1/min
Rendement en surface	148,0 m ² /h
Avance	8,8 m/min
Puissance	18,0 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	965,0 mm
Poids	72,00 kg
Poid de fonctionnement	72,0 kg
Course sur le patin de compact	65,0 mm

■ Moteur à combustion

Puissance nominale	2,7 kW
Régime nominal	4.200,0 1/min
Norme (puissance nominale)	ISO 3046-1

Durée de fonctionnement à 100% 2,9 Heure

■ Caractéristiques environnementales

Plage de température de stock.	-30 - 50 °C
Plage de température d'exploit	-10 - 40 °C
Niveau de pression acoust.LpA	92,0 dB(A)
Niveau de pressi.acoust.LpA,N	EN 500-4
Niv.puissa.acousti. LWA,mesuré	105,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA,garant	108,0 dB(A)
Niv.puissa.acousti. LWA(Norme)	EN 500-4
Spectre VMB (valeur mixte)	9,5 m/s ²
Spectre VMB (norme)	EN 500-4
Incertitude de mesure HAV	1,0 m/s ²

■ Système électrique

Dispositif indicateur	Compteur heures de travail
Elemento de mando	outon-poussoir

■ Consommables

Spécification d'huile	SAE 10W-40
Quantité d'huile	0,900 l
Fréquence de re-lubrification	250,0 h