



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## BS60-4AS 11IN US

5100030605

Accueil >> Catalogue >> Produits >> Compactage >> Pilonneuses vibrantes >> Pilonneuse à 4 temps >> **BS60-4AS 11IN US**

### BS60-4AS 11IN US

Référence du matériel 5100030605

Pilonneuse vibrante quatre temps avec une plaque de 11.02 in pour le compactage des sols, moteur Honda GXR.



### Détails produit

- Grande course, force de frappe élevée
- Filtre à air efficace
- Étrier de guidage ergonomique

### Détails de la livraison

- Rammer
- Operation manual

## Spécifications techniques

### BS60-4AS 11IN US

	Metric
Série	BS60-4

<b>PERFORMANCE MÉCANIQUE</b>	Metric
Avance	8,80 m/min
Régime d'embrayage	2.500 1/min
Cadence de frappe	656 1/min
Transmission de force	FKK
Puissance	18 kW
Rendement en surface	148 m <sup>2</sup> /h

<b>CARBURANT</b>	Metric
Fréquence de re-lubrification	250 h
Capacité du réservoir	null, 2,90 l
Spécification d'huile	SAE 10W-40
Quantité d'huile	0,900 l

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

Incertitude de mesure HAV	1,0 m/s <sup>2</sup>
---------------------------	----------------------

## SPÉCIFICATIONS MÉCANIQUES

Metric

Poid de fonctionnement	72,0 kg
Poids	72,00 kg
Longueur sabot de pilonnage	340 mm
Largeur sabot de pilonnage	280 mm
Hauteur	965 mm
Longueur	673 mm
Largeur	343 mm
Course sur le patin de compact	81 mm

## MOTEUR Á COMBUSTION

Metric

Refroidissement	Refroidissement à air
Processus de combustion	4 temps
Fabricant du moteur	Honda
Cylindrée	121 cm <sup>3</sup>
Régime nominal	3.600 1/min, 4.200 1/min
Type de moteur	Moteur à allumage commandé
Ecartement des électrodes	0,60 - 0,70 mm
Norme (puissance nominale)	ISO 3046-1, SAE J1349
Spécification d'huile	SAE 10W-40
Régime de ralenti	1.850 1/min
Type de carburant	Essence
Norme (puissance de fonct.)	ISO 3046-1, ISO 3046-1
Filtre à air	Filtre à air sec
Abgasgrenzwerte	US Phase 3, EU Stage V, China Stage 2
Remplissage d'huile max.	0,30 l, 0,30 l
Puissance nominale	2,7 kW, 2,7 kW
Norme (puissance max.)	SAE J1349
Vitesse de régime	4.100 1/min, 4.100 1/min
Motorbezeichnung	GXR120

Préparation du mélange	Carburateur
Cylindre	1
Puissance de travail	2,7 kW, 2,7 kW
Consommation de carburant	1,00 L/Std, 1,00 L/Std 0,75 kg/h
Type de bougie d'allumage	NGK CR5HSB, DENSO U16FSR-UB

#### **SYSTÈME ÉLECTRIQUE**

	Metric
Elemento de mando	Outon-poussoir
Dispositif indicateur	Compteur heures de travail

La disponibilité de ces produits peut varier d'un pays à l'autre. Il est possible que l'information sur les produits ne soit pas disponible dans votre pays. Plus de détails sur la puissance moteur peuvent être trouvés dans le manuel d'utilisateur. La puissance du démarreur peut varier en fonction des conditions spécifiques d'utilisation et peut être sujet à des modifications et des erreurs.

Copyright © 2024 Wacker Neuson SE