

BS50-4s, BS60-4s, BS70-4As

Pilonneuse à 4 temps

**Des pilonneuses à moteur quatre temps qui offrent des performances exceptionnelles**

Les caractéristiques exceptionnelles des pilonneuses Wacker Neuson à moteur quatre temps sont leur faible encombrement et leurs hautes performances. La longue course du patin, le taux de percussion élevé et l'énergie de frappe élevée, associés à une course rapide, donnent d'excellents résultats.

- Choix de deux options moteur : Wacker Neuson ou Honda. Conçues pour le compactage des sols cohésifs, mixtes et granulaires dans les zones confinées
- Contacteur d'arrêt en cas de niveau d'huile bas : Wacker Neuson : un voyant LED s'allume si le niveau d'huile est insuffisant lors de la mise en route de la pilonneuse, et le moteur s'arrête automatiquement 10 secondes plus tard pour éviter de l'endommager. Honda : au moment de la mise en route de l'appareil, un capteur détecte l'absence ou le niveau bas d'huile et empêche le moteur de démarrer.
- Un système de filtration d'air unique à quatre étages élimine pratiquement toute la poussière de l'air arrivant au moteur, ce qui prolonge sa durée de vie et améliore sa durabilité. Le système comporte un dernier filtre qui protège le moteur pendant la maintenance du filtre à air.
- Utilisation simple : la soupape de carburant intégrée à l'accélérateur permet d'avoir un seul levier pour l'accélération et l'arrêt.



Caractéristiques techniques

	BS 50-4s	BS 50-4As	BS 60-4s	BS 60-4As	BS70-4As
Caractéristiques techniques					
Poids opérationnel lb	139	141	156.5	158	177
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L) in	11 X 13,3	11 X 13,3	11 X 13,2	11 X 13,2	11 x 13.2
L x l x H in	26,5 x 13,5 x 37	26,5 x 13,5 x 37	26,5 x 13,5 x 38	26,5 x 13,5 x 38	26.5 x 13.5 x 38
Course au niveau du sabot de pilonnage in	2.6	2.2	2.7	3.1	2.9
Cadence de frappe max. 1/min	684	681	680	690	678
Vitesse de travail Vitesse de déplacement ft/min	24.8	24.6	28	23	23
Rendement en surface Compactage ft ² /h	1,368	1,324	1,543	1,267	1,267
Caractéristiques du moteur					
Type de moteur	WM 100	GX 100	WM 100	GX 100	GXR120
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	Honda	Honda
Moteur	moteur à essence quatre temps, monocylindre et refroidi à l'air	moteur à essence quatre temps, monocylindre et refroidi à l'air	moteur à essence quatre temps, monocylindre et refroidi à l'air	moteur à essence quatre temps, monocylindre et refroidi à l'air	air-cooled single-cylinder four-cycle gasoline engine
Cylindrée in ³	5.9	5.98	5.9	5.98	7.38
Puissance opérationnelle Puissance nominale maximale - SAE J1995 CV	3.2	3.2	3.2	3.2	3.6
pour un régime 1/min	4,200	4,200	4,200	4,200	3,600
Consommation de carburant gal/h US	0.31	0.234	0.31	0.234	0.234
Capacité du réservoir (carburant) qt US	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2



**WACKER
NEUSON**

Remarque

Nous attirons votre attention sur le fait que l'offre produits peut varier d'un pays à l'autre. Dans ces conditions, les informations et les produits pourraient ne pas être valables dans votre pays. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur ; la puissance effective peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques.

Sous réserve de modifications et d'erreurs. Images similaires.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.