

BS50-4 BS60-4
Pilonneuse à 4 temps



Pilonneuse quatre temps : Longue durée de vie utile et faible consommation d'huile

Les caractéristiques exceptionnelles des pilonneuses Wacker Neuson à moteur quatre temps sont leur faible encombrement et leurs hautes performances. La longue course de la plaque de frappe, le taux de percussion élevé et l'énergie de frappe élevée, associés à une course rapide donnent d'excellents résultats. Les pilonneuses à quatre temps sont disponibles avec un moteur à essence quatre temps Wacker Neuson WM 100 ou Honda GX 100 pour une haute performance.

- Moteur doté d'une grande réserve de puissance : Le moteur WM 100 fonctionne en utilisation normale bien en-dessous de ses performances réelles, protégeant ainsi le moteur et augmentant la durée de vie de la machine.
- Sécurité d'huile : Le moteur WM 100 dispose d'un voyant LED qui 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. Le capteur de niveau d'huile Honda GX 100 empêche le moteur de démarrer si le niveau d'huile du moteur est bas.
- Un système de filtration d'air unique à quatre niveaux 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 à deux ou quatre temps : Le robinet de carburant intégré à l'accélérateur permet d'avoir un seul levier pour

Caractéristiques techniques

	BS50-4s	BS50-4As	BS60-4s	BS60-4As
Caractéristiques techniques				
Poids opérationnel kg	63	64	71	71,6
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L) mm	280 X 337	280 X 337	280 X 336	280 X 336
L x l x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Course au niveau de la plaque de frappe mm	66	56	69	79
Cadence de frappe max. 1/min	684	680	680	690
Vitesse de travail m/min	7,6	7,5	8,54	7
Rendement en surface - Compactage m ² /h	127	123	143,3	118
Caractéristiques du moteur				
Type de moteur	WM 100	GX 100	WM 100	GX 100
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Honda	Wacker Neuson	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
Cylindrée cm ³	97	98	97	98
Puissance opérationnelle kW	2,38	2,38	2,38	2,38
pour un régime 1/min	4.200	4.200	4.200	4.200
Consommation de carburant l/h	1,2	0,9	1,2	0,9
Capacité du réservoir (carburant) l	3	3	3	3

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 © 2017 Wacker Neuson SE.