

BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2

Pilonneuse à 2 temps



La nouvelle génération de pilonneuses deux temps : exclusivement chez Wacker Neuson

Les pilonneuses deux temps de Wacker Neuson sont la référence dans l'industrie du bâtiment depuis très longtemps déjà. Elles ont été développées pour offrir une productivité, une performance et une durabilité maximales et sont désormais encore plus puissants dans cette nouvelle génération. Elles sont motorisées par le moteur WM 80 spécialement mis au point par Wacker Neuson qui, grâce à son convertisseur catalytique, produit des émissions bien inférieures aux limites légales. Enfin, il s'arrête automatiquement après 10 minutes de ralenti, pour des économies de carburant et d'émissions supplémentaires.

- Anneau de transport plus haut : facilite encore le transport
- Haute performance : haute fréquence de pilonnage, grande course, grande énergie d'impact, déplacement avant plus rapide
- Système de filtre à air amélioré à quatre étapes, pour une plus grande longévité
- Nouvelle poignée ergonomique avec plaque latérale robuste de protection, pour un meilleur contrôle de la machine et une plus grande longévité
- Deux temps typique : Entièrement fonctionnel dans toutes les positions inclinées



Anneau de transport optimisé

L'anneau de transport plus haut offre plus d'espace, par exemple pour les courroies rondes (dérapage).





Manette ergonomique des gaz

Manette ergonomique des gaz améliorée : meilleure préhension pour un contrôle optimal de la machine.

Caractéristiques techniques

	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
Caractéristiques techniques			
Poids opérationnel kg	59	66	74
Dimensions du sabot de pilonneuse (I x L) * mm	280 X 330	280 X 330	280 X 330
LxIxH mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965	673 x 343 x 965
Cadence de frappe max. 1/min	700	700	650
Course sur le patin de compactage mm	64	80	65
Caractéristiques du moteur			
Type de moteur	Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air	Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air	Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Moteur	WM 80	WM 80	WM 80
Cylindrée cm³	80	80	80
Consommation de carburant l/h	1	1.2	1.3
Puissance opérationnelle (DIN ISO 2046) kW	1.7	1.8	2
pour un régime 1/min	4,400	4,400	4,400
Capacité du réservoir I	3	3	3



	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
Mélange essence - Huile	100:1	100:1	100:1

^{*}plaques de frappe disponibles en différentes largeurs.

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.