

BS50-2i BS60-2i BS70-2i

Pilonneuse à 2 temps



La nouvelle génération de pilonneuses deux temps avec graissage séparé

Les pilonneuses deux temps de la série i offrent tous les avantages de la nouvelle génération de pilonneuses deux temps classiques Wacker Neuson. Grâce au graissage séparé, elles permettent aussi de réduire la charge de travail : Il n'est plus nécessaire d'effectuer le mélange à l'avance car il y a deux réservoirs séparés pour le carburant et l'huile du moteur à deux temps. Les fluides sont remplis séparément et le système breveté de graissage séparé crée automatiquement les proportions correctes d'essence et d'huile. Ceci permet d'obtenir un processus de combustion optimal et de réduire les résidus de combustion. Les pilonneuses de la série i sont disponibles en trois catégories de poids.

- 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
- Réservoir d'huile de plus grande capacité pour 100 heures d'autonomie
- Anneau de transport plus haut : facilite encore le transport
- Arrêt automatique après 10 minutes au ralenti



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





Réservoir d'huile horizontal protégé

Le réservoir d'huile est plus bas dans la nouvelle génération de pilonneuses ; il est donc mieux protégé des dégâts.



Manette ergonomique des gaz

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



Caractéristiques techniques

	BS 50-2i	BS 60-2i	BS 70-2i
Caractéristiques techniques			
Poids opérationnel kg	59	66	74
Dimensions du sabot de pilonneuse (l 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			



	BS 50-2i	BS 60-2i	BS 70-2i
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	1.4
Puissance opérationnelle (DIN ISO 3046) kW	1.7	1.8	2
pour un régime 1/min	4,400	4,400	4,400
Capacité du réservoir (carburant) l	3	3	3
Mélange essence - Huile	120:1	120:1	120:1

^{*}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.