



BS 50-2i, BS 60-2i, BS 70-2i
Pilonneuses deux temps avec injection d'huile

Extrême confort : Les pilonneuses vibrantes à 2 temps avec lubrification séparée

Les pilonneuses à 2 temps de la série i offrent tous les avantages des pilonneuses classiques à 2 temps de Wacker Neuson. Par un système de lubrification séparée, elles facilitent le travail : Grâce à deux réservoirs séparés pour carburant et huile pour moteur 2 temps, un mélange préalable est inutile. Les liquides carburant et moteur sont remplis séparément, le système de lubrification breveté produit automatiquement le bon rapport de mélange. Cela garantit un processus de combustion optimal et réduit les dépôts de combustion. Les pilonneuses de la série i sont disponibles dans trois classes de poids différentes.

- Le plein du réservoir d'huile suffit pour 65 heures maximales de fonctionnement
- Arrêt automatique de la machine si le niveau d'huile est insuffisant
- Arrêt automatique après 10 minutes de fonctionnement au ralenti

**BS 50-2i, BS 60-2i, BS 70-2i**
Pilonneuses deux temps avec injection d'huile

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
L x l x H 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 au sabot de pilonnage : mm	64,3	80	65
Vitesse de travail m/min	9,5	9,8	8,9
Rendement en surface m ² /h	159,6	164,6	149,5
Caractéristiques du moteur			
Type de moteur	Moteur à essence 2 temps monocylindre refroidi par air	Moteur à essence 2 temps monocylindre refroidi par air	Moteur à essence 2 temps monocylindre refroidi par air
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Moteur	WM 80	WM 80	WM 80
Cylindrée cm ³	80	80	80
pour un régime 1/min	4.400	4.400	4.400
Mélange essence - Huile	120 :1	120 : 1	120 : 1
Consommation de carburant l/h	1	1,2	1,3
Capacité du réservoir (carburant) l	3	3	3
Capacité du réservoir (huile) l	0,7	0,7	0,7

Sabots de pilonnage disponibles dans différentes largeurs.



Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.

Sous réserve de modifications dues aux développements continus. Vous pouvez consulter le manuel d'utilisation pour plus d'informations concernant la puissance du moteur. Le rendement effectif de la puissance peut varier selon des conditions d'utilisation spécifiques

Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés. 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 © 2013 Wacker Neuson SE.