

BS50-2, BS60-2, BS70-2

Pilonneuse à 2 temps



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Pilonneuses deux temps : modèles uniquement disponibles 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 conçues pour offrir une productivité, une performance et une durabilité maximales. La nouvelle génération est encore plus performante. Les pilonneuses deux temps sont entraînées par le moteur WM 80 spécialement mis au point par Wacker Neuson. Grâce à son catalyseur, les valeurs relatives à l'émission des gaz d'échappement sont bien inférieures aux normes réglementaires. Enfin, il s'arrête automatiquement après 10 minutes de ralenti, pour des économies de carburant et d'émissions supplémentaires.

- Haute performance : haute fréquence de pilonnage, course puissante, grande énergie d'impact, déplacement avant plus rapide
- Faible niveau de vibrations main-bras grâce à une poignée de guidage spécialement à ressort
- Caractéristique du moteur à 2 temps : entièrement fonctionnel dans toutes les positions inclinées
- Conception mince pour effectuer les opérations de compactage dans les tranchées étroites
- Centre de gravité bas pour une propulsion puissante. La haute stabilité prévient tout risque de basculement et facilite la manipulation de la pilonneuse.

BS50-2, BS60-2, BS70-2 Caractéristiques techniques

	BS50-2 6"	BS50-2 11"	BS60-2 11"	BS70-2 11"
Caractéristiques techniques				
Poids opérationnel kg	56	59	66	74
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L) * mm	165 x 340	280 x 340	280 x 340	280 x 340
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
Cadence de frappe max. 1/min	687	687	687	687
Course sur la plaque de frappe mm	43	64	80	65
Force de frappe kN	16	16	18	20
Vitesse de travail m/min	7,9	9,5	9,8	8,9
Rendement en surface m ² /h	72	159	164	149
Caractéristiques du moteur				
Type de moteur	Moteur à essence, 2-temps, monocylindre à refroidissement par air	Moteur à essence, 2-temps, monocylindre à refroidissement par air	Moteur à essence, 2-temps, monocylindre à refroidissement par air	Moteur à essence, 2-temps, monocylindre à refroidissement par air
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Moteur	WM80	WM80	WM80	WM80
Cylindrée cm ³	80	80	80	80
Consommation de carburant l/h	1	1	1	1
Débit nominal (DIN ISO 3046-1) kW	2	2	2	2
pour un régime 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
Réservoir de carburant l	2,9	2,9	2,9	2,9
Mélange essence - Huile	1:100	1:100	1:100	1:100
CO2 (NRSC) ** g/kWh	1.113	1.113	1.113	1.113

*plaques de frappe disponibles en différentes largeurs **Valeur déterminée des émissions de CO2 pendant la certification du moteur sans considérer l'application sur la machine.

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 © 2021 Wacker Neuson SE.