



BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2 **Pilonneuses deux temps**

Pilonneuses à moteur 2 temps : C'est une conception unique à Wacker Neuson

Les pilonneuses Wacker Neuson 2 temps sont depuis longtemps la référence dans le domaine du bâtiment et des travaux publics. Elles ont été développées pour atteindre une productivité, une performance et une durée de vie optimales. Les pilonneuses sont entraînées par le moteur WM 80 de conception Wacker Neuson qui, grâce à son catalysateur, permet d'enregistrer des valeurs relatives à l'émission des gaz d'échappement bien inférieures aux normes réglementaires. De plus, il s'éteint automatiquement après 10 minutes de fonctionnement au ralenti et réduit ainsi la consommation de carburant et les émissions de gaz.

- Démarrage facile : Purge d'air du carburateur performante et démarrage au ralenti avec starter automatique
- Productivité élevée : Fréquence de pilonnage élevée, cylindrée puissante, énergie de frappe élevée, course rapide
- Système de filtre à air à trois étages avec pré-filtre cyclonique : Haute capacité, longue durée de vie, entretien aisé dû à la facilité d'accès aux composants
- Construction compacte qui rend ainsi l'utilisation confortable notamment dans les fossés
- Caractéristiques propres aux pilonneuses 2 temps : Sont utilisables dans tous les degrés d'inclinaison

**BS 50-2, BS 60-2, BS 70-2**
Pilonneuses deux temps

Caractéristiques techniques

	BS 50-2	BS 60-2	BS 70-2
Caractéristiques techniques			
Poids opérationnel kg	58	66	74
Dimensions du sabot de pilonneuse (I x L) * mm	250 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	142,5	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
Consommation de carburant l/h	1	1,2	1,3
pour un régime 1/min	4.400	4.400	4.400
Capacité du réservoir l	3	3	3
Mélange essence - Huile	100 : 1	100 : 1	100:1

*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 continuels. 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.