



BS 50-4s, BS 60-4s
Pilonneuses quatre temps

Pilonneuses à 4 temps : Longue durée de vie et faible consommation d'huile

Les pilonneuses 4 temps Wacker Neuson se distinguent par leur construction compacte et leur grande productivité. La cylindrée puissante, la fréquence de pilonnage élevée, une puissance de frappe élevée et une course rapide garantissent un travail de grande qualité.

- Moteur avec grande réserve de puissance : Le moteur WM 100 fonctionne en utilisation normale bien en dessous de ses performances réelles. Cela préserve le moteur et prolonge sa durée de vie.
- Contrôle du niveau d'huile : Si le niveau d'huile est insuffisant au démarrage de la pilonneuse, un voyant LED s'allume automatiquement. En outre le moteur s'éteint automatiquement après 10 secondes pour prévenir toute détérioration du moteur.
- Système de filtre à air à trois étages avec pré-filtre cyclonique : Le filtre de haute qualité dispose d'une grande capacité de filtration. La maintenance est facilitée par un accès facile aux composants.
- Même confort d'utilisation sur les pilonneuses 2 et 4 temps : Commande unique pour l'accélération et la coupure du moteur grâce à un robinet de carburant intégré dans la commande à gaz.

**BS 50-4s, BS 60-4s**
Pilonneuses quatre temps

Caractéristiques techniques

	BS 50-4s	BS 60-4s
Caractéristiques techniques		
Poids opérationnel kg	63	71
Dimensions du sabot de pilonneuse (I x L) mm	280 x 337	280 x 336
L x l x H mm	673 x 343 x 940	673 x 343 x 965
Course au sabot de pilonnage : mm	39,6	71
Cadence de frappe max. 1/min	660	690
Vitesse de travail m/min	7,9	7,8
Rendement en surface Sabot de pilonnage largeur 280 mm m ² /h	132,7	131
Caractéristiques du moteur		
Type de moteur	WM 100	WM 100
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Moteur	Moteur à essence 4 temps monocylindre refroidi par air	Moteur à essence 4 temps monocylindre refroidi par air
Cylindrée cm ³	86	97
pour un régime 1/min	4.200	4.200
Consommation de carburant l/h	1,2	1,2
Capacité du réservoir (carburant) l	3	3

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.