

# BS 50-4, BS60-4, BS70-4

Pilonneuse à 4 temps



**WACKER NEUSON**  
*all it takes!*



## Pilonneuse à 4 temps Longue durée de vie utile et faible consommation d'huile.

Les pilonneuse à 4 temps Wacker Neuson sont classifiées comme ayant un excellent niveau de performance tout en étant durables. L'énergie de frappe élevée, le taux de percussion élevé et la longue course du patin, associés à une course rapide, donnent d'excellents résultats en termes de compactage. Ces caractéristiques bien pensées rendent les pilonneuses à 4 temps encore plus faciles à utiliser, tout en ayant une plus longue durée de vie et en réduisant les besoins en maintenance.

- Démarrage rapide grâce à une petite pompe vers le carburateur
- Course puissante pour les sols lourds et cohésifs
- Protection d'insuffisance d'huile intégrée avec arrêt automatique lorsque le moteur est démarré avec un niveau d'huile insuffisant
- Le filtre à air de qualité supérieure assure que le moteur fonctionne pratiquement sans poussière et permet des intervalles de remplacement trois fois plus longs

## BS 50-4, BS60-4, BS70-4 Caractéristiques techniques

	BS50-4As	BS60-4As	BS70-4As
<b>Caractéristiques techniques</b>			
Poids opérationnel kg	65	72	80
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L) mm	280 x 340	280 x 340	280 x 340
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	656	656	656
Course au niveau du sabot de pilonnage mm	61	65	73
Force de frappe kN	16	18	20
Vitesse de travail m/min	7,1	8,8	7
Rendement en surface - Compactage m <sup>2</sup> /h	119	148	118
<b>Caractéristiques du moteur</b>			
Type de moteur	GXR 120	GXR 120	GXR 120
Fabricant du moteur	Honda	Honda	Honda
Moteur	Moteur à essence monocylindre à quatre temps refroidi à l'air	Moteur à essence monocylindre à quatre temps refroidi à l'air	Moteur à essence monocylindre à quatre temps refroidi à l'air
Cylindrée cm <sup>3</sup>	121	121	121
Débit nominal (DIN ISO 3046-1) kW	2,7	2,7	2,7
pour un régime 1/min	4.100	4.100	4.100
Consommation de carburant l/h	1	1	1
Réservoir de carburant l	2,9	2,9	2,9
CO2 (NRSC) * g/kWh	674	674	674

\*Determined value of the CO2 emission during engine certification without consideration of the application on the 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 © 2020 Wacker Neuson SE.