## BS 50-2plus, BS60-2plus, BS70-2plus Pilonneuse à 2 temps





## Pilonneuses deux temps avec le petit avantage supplémentaire :

Les pilonneuses deux temps de la série Plus résument tous les avantages des pilonneuses deux temps classiques et ajoutent une caractéristique supplémentaire pour une plus grande facilité de travail : il suffit de remplir les deux réservoirs séparés d'essence et d'huile 2 temps – le mélange préliminaire est inutile! Les fluides sont remplis séparément et le système de lubrification se charge du rapport optimal de mélange. Pour plus de sécurité, le réservoir d'huile peut être verrouillé (accessoire). Cela évite toute erreur de ravitaillement en carburant. Les pilonneuses de la série Plus sont disponibles en trois catégories de poids. Le centre de gravité bas garantit un système de propulsion puissant et une excellente stabilité. Il prévient tout risque de basculement et facilite la manipulation de la pilonneuse.

- Réservoir d'huile grande capacité : ravitaillement en carburant seulement après 120 heures de fonctionnement
- Faible niveau de vibrations main-bras grâce à une poignée de quidage spécialement à ressort
- Utilisation confortable avec starter automatique et un seul et unique levier pour le démarrage, le réglage du régime ainsi que pour l'arrêt du moteur
- Conception mince pour effectuer les opérations de compactage dans les tranchées étroites
- Arrêt automatique après 10 minutes de fonctionnement au ralenti ou quand le réservoir d'huile est vide

## BS 50-2plus, BS60-2plus, BS70-2plus Caractéristiques techniques

	BS50-2plus 6"	BS50-2plus 11"	BS60-2plus 11"	BS70-2plus 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
LxIxH 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 le sabot de pilonnage 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 m²/h	72	159	164	149
Caractéristiques du moteur				
Type de moteur	Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air	Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air	Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air	Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Moteur	WM80	WM80	WM80	WM80
Cylindrée cm³	80	80	80	80
Consommation de carburant I/h	1	1	1	1
Débit nominal (DIN ISO 3046) kW	2	2	2	2
pour un régime 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
Réservoir de carburant I	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

<sup>\*</sup>sabots de pilonnage disponibles en différentes largeurs

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.