



BS 50-2plus, BS60-2plus, BS70-2plus

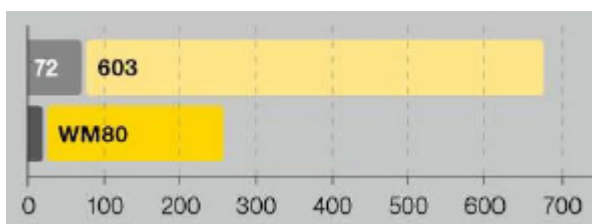
Pilonneuse à 2 temps



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 guidage 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



Émissions cumulées en g/kWh

Valeurs maximales admissibles pour les moteurs à deux temps (72 / 603) en comparaison avec le moteur à 2 temps WM80 de Wacker Neuson

Émissions cumulées des pilonneuses à essence

- Taux d'émissions le plus faible avec le catalyseur standard intégré



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

- Sécurité optimale pour l'opérateur et son environnement - toutes les valeurs limite d'émission CO sont de loin inférieures aux normes réglementaires actuelles et futures

HC + NOx

CO

Émissions conformes à la directive UE 2011/88 CE



Moteur développé chez nous en interne

- Puissance élevée immédiatement disponible grâce à une pompe placée sur le carburateur
- Spécialement conçu pour les opérations de compactage des sols



Compteur horaire de service

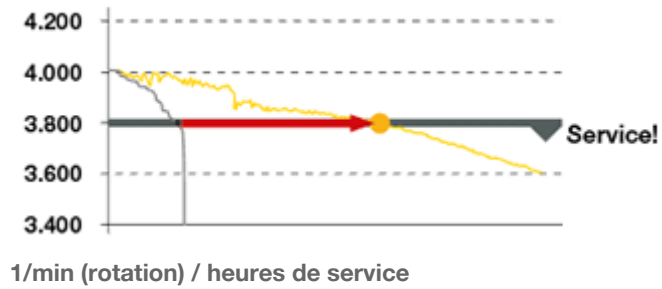
- Pour le parfait suivi des intervalles de maintenance
- Installé sur tous les modèles en équipement de série





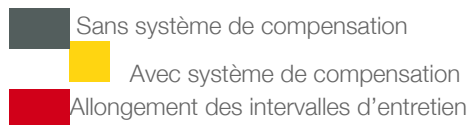
Transport facile

- Anneau de transport large et flexible
- Chargement et rangement facile grâce aux roulettes de transport sur la poignée



Système de filtre innovant

- Vous pouvez travailler dans une plage de régime optimale 3 x plus longtemps comparativement à un moteur sans système de compensation.
- Intervalles de service 3x plus longs





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	150 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	700	700	700	700
Course sur le sabot de pilonnage mm	43	64	65	65
Force de frappe kN	16	16	18	20
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 cm ³	80	80	80	80
Consommation de carburant l/h	1	1	1,2	1,4
Puissance opérationnelle (DIN ISO 3046) kW	1,7	1,7	1,7	1,7
pour un régime 1/min	4.400	4.400	4.400	4.400
Réservoir de carburant l	3	3	3	3
Mélange essence - Huile	1:100	1:100	1:100	1:100

*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 © 2018 Wacker Neuson SE.