

BS 30

Pilonneuse à 2 temps



La pilonneuse spécialiste pour le compactage au ras des tuyaux :

La BS30 est la pilonneuse spécialisée pour le compactage au ras des tuyaux dans les fossés. Grâce à son faible poids, ses dimensions compactes et sa capacité à travailler avec grande productivité en position inclinée, la pilonneuse BS30 2 temps est appropriée. Elle est couplée au moteur Wacker Neuson WM80 développé en interne.

- Fonctionnement possible même en position inclinée grâce à un moteur 2 temps. (à l'inverse des moteurs 4 temps qui ne peuvent être utilisés que sur un angle incliné inférieur à 20°)
- Le faible poids et les dimensions compactes facilitent l'utilisation pour l'opérateur notamment pour le guidage de l'appareil en position inclinée et en espace restreint.
- Le système de pilonnage robuste et éprouvé, ainsi que le sabot de pilonnage avec son socle en acier inusable garantissent à la BS30 une très longue durée de vie.
- Autres domaines d'application de la BS30 : Consolidation des zones de bordure de voies piétonnes et cyclables, installation de drainages

Caractéristiques techniques



BS30

Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	32 kg
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L)	150 x 264 mm
LxIxH	620 x 370 x 980 mm
Cadence de frappe max.	820 1/min
Course au sabot de pilonnage :	42 mm

Caractéristiques du moteur

Type de moteur	Moteur à essence 2 temps monocylindre refroidi par air
Fabricant du moteur	Wacker Neuson
Moteur	WM80
Cylindrée	80 cm ³
Consommation de carburant	0.9 l/h
Puissance opérationnelle	1.1 kW
pour un régime	4,400 1/min
Capacité du réservoir	2.2
Mélange essence - Huile	1:50

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 © 2016 Wacker Neuson SE.