



## **BS65-V**

### **Pilonneuses deux temps**

## La pilonneuse à vitesse variable et avec quatre niveaux de compactage

La BS 65-V allie tous les avantages des pilonneuses 2 temps classiques avec la possibilité de choisir entre quatre niveaux différents de compactage. Il existe quatre hauteurs de courses réglables :

- Niveau 1 : Pour des bordures précises lors des travaux de réparation de surfaces en asphalte ou pour la pose de pavés autobloquants
- Niveau 2 : Pour un compactage précis et des travaux de lissage en bordure. Convient également aux sols sableux
- Niveau 3 : Pour une qualité de compactage optimale sur des sols granuleux à hétérogènes. Pour graviers, pierrailles, scories, béton sec et ballast
- Niveau 4 : Pour une bonne qualité de compactage de sols cohésifs et également humides

**BS65-V****Pilonneuses deux temps**

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques techniques

Poids opérationnel	68 kg
Dimensions du sabot de pilonneuse (l x L) *	280 x 330 mm
L x l x H	673 x 343 x 965 mm
Cadence de frappe max.	700 1/min
Course	8 mm
Vitesse de travail	9,5 m/min
Rendement en surface	159,6 m <sup>2</sup> /h

### Caractéristiques du moteur

Type de moteur	Moteur à essence 2 temps monocylindre refroidi par air
Fabricant du moteur	Wacker Neuson
Moteur	WM 80
Cylindrée	80 cm <sup>3</sup>
Consommation de carburant	0,9 l/h
pour un régime	4.400 1/min
Capacité du réservoir	3 l
Mélange essence - Huile	100:1

\* Sabots de pilonnage disponibles dans différentes largeurs.

**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.