



## BH 55rw

Marteaux de Démolition essence



Le spécialiste de la construction de voies ferrées :  
BH 55rw

Le marteau thermique BH 55rw fournit les conditions idéales pour la construction de voies ferrées, le ballast de chemin de fer devant toujours être consolidé pour entretenir le réseau. Le compactage requiert une force mesurée, les gravillons ne devant pas être détruits. Cependant, elle ne doit pas être non plus trop faible, sinon les gravillons ne sont pas compactés correctement. Le BH 55rw satisfait ces deux exigences. "rw" est l'abréviation de "railway" et se réfère aux 1 350 coups par minute et leurs 55 joules d'énergie de frappe. Il associe idéalement taux et puissance de percussion pour les travaux sur voies ferrées.

- Énergie de frappe par coup de 55 joules
- 1 350 coups/minute
- Spécialement conçu pour la construction de voies
- Vibrations main bras 4.5 m/s<sup>2</sup> \*



Sabot de compactage pratique  
Pour le compactage de ballast au raz de la voie.



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



Absorbeur de choc pratique  
Aide l'utilisateur à guider le marteau.

\* Les vibrations main bras restent sous le seuil de  $5 \text{ m/s}^2$ . L'appareil peut ainsi être utilisé jusqu'à 8 heures par jour. Respecte les exigences de la directive européenne 2002/44/CE.



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

## Caractéristiques techniques

BH 55rw

	ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 152	hex 28 x 160	hex 32 x 160
Énergie développée par coup J (mkp)	55	55	55	55	55
Cadence de frappe 1/min	1350	1350	1350	1350	1350
Poids kg	25	25	26	26	26
L x l x H mm	777 x 492 x 346	777 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346
Fabricant du moteur	Wacker Neuson				
Type de moteur *	WM 80				
Cylindrée cm <sup>3</sup>	80	80	80	80	80
Puissance opérationnelle kW (CV)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)
Régime 1/min	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250
Mélange essence - Huile	50:1	50:1	50:1	50:1	50:1
Capacité du réservoir l	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Consommation de carburant l/h	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

\* Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air

### 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 © 2017 Wacker Neuson SE.