



## **BH 55**

### **Brises béton thermiques**

## Le modèle d'entrée de gamme de la démolition : BH 55

Le BH 55, marteau thermique d'entrée de gamme pour les interventions de démolition. Plus léger et moins encombrant que les autres marteaux Wacker Neuson. Conçu pour une utilisation ponctuelle professionnelle, il impressionne par ses dimensions compactes et sa facilité d'utilisation.

- Énergie de frappe par coup de 55 joules
- 1 300 coups/minute
- Moteur fait-maison Wacker Neuson, économique et à faibles émissions
- Entretien simple sur place du système de percussion avec un petit pistolet à graisse placé sur le raccord Zerk central
- Tige pour tous les outils habituels



**WACKER  
NEUSON**



**Extrêmement pratique :**

Possibilité de se ravitailler en carburant que l'appareil soit horizontal ou vertical.

**BH 55****Brises béton thermiques**

## Caractéristiques techniques

## BH 55

	<b>ø 27 x 80</b>	<b>hex 25 x 108</b>	<b>hex 28 x 152</b>	<b>hex 28 x 160</b>
<b>Énergie développée par coup</b> J (mkp)	55	55	55	55
<b>Cadence de frappe</b> 1/min	1.300	1.300	1.300	1.300
<b>Poids</b> kg	24	24	25	25
<b>L x l x H</b> mm	777 x 492 x 346	777 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346
<b>Fabricant du moteur</b>	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
<b>Type de moteur *</b>	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
<b>Cylindrée</b> cm <sup>3</sup>	80	80	80	80
<b>Puissance opérationnelle</b> kW (CV)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)
<b>Régime</b> 1/min	4.250	4.250	4.250	4.250
<b>Mélange essence - Huile</b>	50:1	50:1	50:1	50:1
<b>Capacité du réservoir</b> l	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>Consommation de carburant</b> l/h	0,9	0,9	0,9	0,9

\* Moteur monocylindre 2 temps à refroidissement par air

**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.