

BH55 Marteaux de Démolition essence



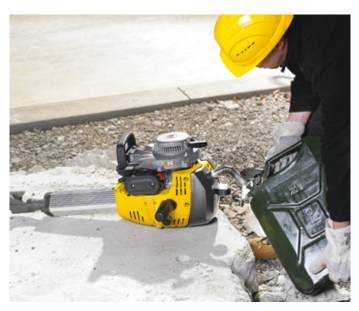
Le modèle d'entrée de gamme de la démolition : BH55

Le BH55, 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 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



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



Le marteau thermique BH55 est également commercialisé dans certains pays sous le nom BH23.



Caractéristiques techniques

BH 55

	ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 152	hex 28 x 160
Énergie développée par coup J (mkp)	55	55	55	55
Cadence de frappe 1/min	1300	1300	1300	1300
Poids kg	24	24	25	25
LxIxH mm	777 x 492 x 346	777 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Type de moteur *	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
Cylindrée cm³	80	80	80	80
Puissance opérationnelle kW (CV)	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
Mélange essence - Huile	50:1	50:1	50:1	50:1
Capacité du réservoir I	1,8	1,8	1,8	1,8
Consommation de carburant I/h	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.