

BH65

Marteaux de Démolition essence



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Excellent rapport puissance-poids

Le marteau thermique BH65 a la plus grande énergie de frappe par coup et le meilleur rapport puissance-poids. Avec ses 65 joules, il est le plus puissant de sa catégorie, avec un taux de vibration main-bras très réduit. Avec son moteur à faible émission Wacker Neuson, le BH65 est un compagnon efficace et productif pour toutes les interventions sur site.

- Très grande énergie de frappe par coup de 65 joules grâce au système de percussion parfaitement adapté au moteur.
- Poids opérationnel 24 kg
- 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
- Vibrations main bras 4.6 m/s² *

BH65 Caractéristiques techniques

BH65

	ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 160	hex 32 x 160
Énergie développée par coup J (mkp)	65	65	65	65
Cadence de frappe 1/min	1250	1250	1250	1250
Poids kg	24,2	24,1	25,2	25,1
L x l x H mm	848 x 492 x 346	858 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346
Fabricant du moteur	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Type de moteur *	WM80c	WM80c	WM80c	WM80c
Cylindrée cm ³	80	80	80	80
Puissance du moteur kW	1,7	1,7	1,7	1,7
Régime 1/min	4.100	4.100	4.100	4.100
Mélange essence - Huile	50:1	50:1	50:1	50:1
Capacité du réservoir l	1,8	1,8	1,8	1,8
Consommation de carburant l/h	1,1	1,1	1,1	1,1
CO2 (NRSC) ** g/kWh	1.113	1.113	1.194	1.194

* 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 © 2021 Wacker Neuson SE.