



## **BH 24**

### **Brises béton thermiques**

## Un rapport poids/performance excellent: BH 24

Le marteau à essence BH 24 se distingue par une puissance de frappe élevée et un rapport poids/performance excellent. Avec une puissance de 65 joules, ce marteau-piqueur à essence est le plus puissant de sa catégorie et enregistre un coefficient de vibrations mains-bras très faible. Avec le moteur Wacker Neuson à faibles émissions de CO, le BH 24 est un outil performant et rentable sur les chantiers.

- Energie très élevée, développée par coup, grâce à une synchronisation optimale outil - moteur
- Rapport poids/performance excellent
- Le moteur Wacker Neuson développé en interne, à faibles émissions de CO et très économique
- Entretien simple du mécanisme de percussion sur site avec un graisseur central
- Adapté pour enfoncer des piquets de terre ou pieux d'ancrage.



## Système de percussion parfaitement synchronisé avec le moteur WM 80

Une cadence de frappe élevée couplée à la légèreté du marteau-piqueur permet de développer une énergie par coup élevée et une percussion très régulière en atténuant les vibrations. Le système de percussion à pistons creux auto-nettoyant réduit l'entretien à un simple graissage du système.

**BH 24****Brises béton thermiques**

## Caractéristiques techniques

## BH 24

	<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>hex 32 x 160</b>
<b>Énergie développée par coup</b> J (mkp)	65 (6.5)	65 (6.5)	65 (6.5)	65 (6.5)	65 (6.5)
<b>Cadence de frappe</b> 1/min	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
<b>Poids</b> kg	25	25	26	26	26
<b>L x l x H</b> mm	848 x 492 x 346	848 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346
<b>Fabricant du moteur</b>	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
<b>Type de moteur *</b>	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
<b>Cylindrée</b> cm <sup>3</sup>	80	80	80	80	80
<b>Puissance opérationnelle</b> kW (CV)	1,7 (02.31)	1,7 (02.31)	1,7 (02.31)	1,7 (02.31)	1,7 (02.31)
<b>Régime</b> 1/min	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
<b>Mélange essence - Huile</b>	50:1 / 100:1	50:1 / 100:1	50:1 / 100:1	50:1 / 100:1	50:1 / 100:1
<b>Capacité du réservoir</b> l	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
<b>Consommation de carburant</b> l/h	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

\* Moteur à essence 2 temps monocylindrique refroidi par air

**Sur notre site web, vous trouverez des informations relatives aux équipements adaptés.**

Sous réserve de modifications dues aux développements continuels. 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.