





# **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.

wackerneuson.com - 31.01.2013 Page: 1 / 3





### 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.

wackerneuson.com - 31.01.2013 Page: 2 / 3





# **BH 24**Brises béton thermiques

## Caractéristiques techniques

#### **BH 24**

	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)	65 (6.5)	65 (6.5)	65 (6.5)	65 (6.5)	65 (6.5)
Cadence de frappe 1/min	1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
Poids kg	25	25	26	26	26
LxIxH 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
Fabricant du moteur	Wacker Neuson				
Type de moteur *	WM 80				
Cylindrée cm³	80	80	80	80	80
Puissance opérationnelle kW (CV)	1,7 (02.31)	1,7 (02.31)	1,7 (02.31)	1,7 (02.31)	1,7 (02.31)
Régime 1/min	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
Mélange essence - Huile	50:1 / 100:1	50:1 / 100:1	50:1 / 100:1	50:1 / 100:1	50:1 / 100:1
Capacité du réservoir	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Consommation de carburant I/h	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

<sup>\*</sup> 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.

wackerneuson.com - 31.01.2013 Page: 3 / 3