



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## ВН65

Бензиновые отбойные молотки



Отличный показатель удельной мощности: ВН65

Бензиновый отбойный молоток ВН65 характеризуется наибольшей энергией одиночного удара и наилучшим показателем удельной мощности. Благодаря энергии удара, равной 65 джоулям, это самый мощный бензиновый отбойный молоток в своем классе с низким показателем вибраций рукоятки. Вместе с низкоэмиссионным двигателем Wacker Neuson отбойный молоток ВН65 является эффективным и производительным помощником на любой стройплощадке.

- Очень высокое значение энергии одиночного удара, равное 65 джоулям, благодаря системе перфоратора, которая идеально подогнана под двигатель
- Вес 24 кг
- Экономичный и низкоэмиссионный двигатель Wacker Neuson, разработанный самой компанией
- Простое обслуживание системы перфоратора на месте с помощью небольшого шприца для пластичной смазки над центральной масленкой Зерка
- Вибрации рукоятки 4,6 м/с<sup>2\*</sup>



?

**Система перфоратора, оптимально подогнанная под двигатель WM 80**

?

?

Высокая скорость удара в сочетании с легким ударником обеспечивают очень высокую энергию одиночного удара и чрезвычайно устойчивую производительность при малом уровне вибраций.

Открытая и самоочищающаяся система перфоратора позволяет свести затраты на техническое обслуживание до простой смазки системы перфоратора.

?



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

\* Следовательно, вибрации рукоятки составляют менее предельного значения в  $5 \text{ м/с}^2$ . За счет этого отбойный молоток может использоваться непрерывно в течение до восьми рабочих часов в день. В соответствии с Директивой ЕС 2002/44/ЕС.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Технические характеристики

### ВН65

	ø 27 x 80	шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 152	шестигр. 28 x 160	шестигр. 32 x 160
энергия одиночного удара Дж (мкп)	65	65	65	65	65
Число ударов 1/мин	1250	1250	1250	1250	1250
Вес кг	25	25	26	26	26
Д x Ш x В мм	848 x 492 x 346	858 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346	905 x 492 x 346
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Тип двигателя *	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
Рабочий объем см <sup>3</sup>	80	80	80	80	80
Производительность кВт (л. с.)	1.7 (2.31)	1.7 (2.31)	1.7 (2.31)	1.7 (2.31)	1.7 (2.31)
Число оборотов 1/мин	4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
Масляно-бензиновая смесь	50:1	50:1	50:1	50:1	50:1
Объем бака л	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
Расход топлива л/ч	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

\* Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением

#### Примечание

Обратите внимание, что доступность различных видов оборудования может варьироваться в зависимости от страны, в которой находится заказчик. Вполне возможно, что определенная информация или выпускаемый продукт могут быть недоступны в вашей стране. Более точная информация о мощности двигателя приведена в руководстве по эксплуатации; фактическая отдаваемая мощность может изменяться в зависимости от условий эксплуатации.

За исключением ошибок и пропусков. Изображения.

Copyright © 2018 Wacker Neuson SE.