



## ВН 65

Бензиновые отбойные молотки



### Отличный показатель удельной мощности: ВН 65

Бензиновый отбойный молоток ВН 65 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 ВН 65 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 масляной 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 м/с<sup>2</sup>. За счет этого отбойный молоток может использоваться непрерывно в течение до восьми рабочих часов в день. В соответствии с Директивой ЕС 2002/44/ЕС.



## Технические характеристики

### ВН 65

	<b>Ø 27 x 80</b>	<b>шестигр. 25 x 108</b>	<b>шестигр. 28 x 152</b>	<b>шестигр. 28 x 160</b>	<b>шестигр. 32 x 160</b>
энергия одиночного удара Дж (мкр)	65	65	65	65	65
Число ударов 1/мин	1,250	1,250	1,250	1,250	1,250
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 © 2015 Wacker Neuson SE.