



## ВН 55rw

Бензиновые отбойные молотки



### Специалист по дорожному строительству: ВН 55rw

Бензиновый отбойный молоток ВН 55rw обеспечивает идеальные условия для применения при дорожном строительстве, так как балластный слой железнодорожного полотна должен всегда обрабатываться при техобслуживании железнодорожной сети. Подбивка требует весьма мягкого усилия, потому что балласт не должен быть поврежден во время подбивки. Тем не менее, необходимо определенное количество ударов в минуту для того, чтобы балласт трамбовался надлежащим образом. Отбойный молоток ВН 55rw предлагает данное сочетание. Окончание "rw" здесь означает "railway" ("железнодорожный") и указывает на 1350 ударов в минуту с энергией одиночного удара, равной 55 джоулям. Это идеальное сочетание количества ударов в минуту и мощности для соответствия специальным требованиям на железнодорожных путях.

- Энергия одиночного удара, равная 55 джоулям
- 1350 ударов в минуту
- Специально спроектирован для применения в дорожном строительстве
- Вибрации рукоятки 4,5 м/с<sup>2</sup>\*



**WACKER  
NEUSON**



Практичная вибронога  
Для трамбовки  
железнодорожного балласта по  
краям рельсов.



Практичный амортизатор  
Помогает пользователю при  
направлении бензинового  
отбойного молотка.

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



## Технические характеристики

### ВН 55rw

	<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>hex 32 x 160</b>
энергия одиночного удара Дж (мкр)	55	55	55	55	55
Число ударов 1/мин	1.350	1.350	1.350	1.350	1.350
Вес кг	25	25	26	26	26
Д x Ш x В мм	777 x 492 x 346	777 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346	898 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.)	1,6 (2.18)	1,6 (2.18)	1,6 (2.18)	1,6 (2.18)	1,6 (2.18)
Число оборотов 1/мин	4.500	4.500	4.500	4.500	4.500
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 © 2014 Wacker Neuson SE.