



## **BH 55**

Бензиновые отбойные молотки



### **Модель базового уровня для отбойных работ: BH 55**

Бензиновый отбойный молоток BH 55 является моделью базового уровня среди отбойных молотков. Более легкий и меньшего размера, чем другие отбойные молотки в серии Wacker Neuson, он разработан для профессионального, но не ежедневного использования и впечатляет своими компактными размерами и простотой в применении.

- Энергия одиночного удара, равная 55 джоулям
- 1 300 ударов в минуту
- 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
- Хвостовики для всех обычных инструментов



Невероятно практичный:  
Заправка возможна при нахождении устройства в вертикальном и горизонтальном положениях.



## Технические характеристики

### ВН 55

	<b>ø 27 x 80</b>	<b>шестигр. 25 x 108</b>	<b>шестигр. 28 x 152</b>	<b>шестигр. 28 x 160</b>
энергия одиночного удара Дж (мкп)	55	55	55	55
Число ударов 1/мин	1.300	1.300	1.300	1.300
Вес кг	24	24	25	25
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
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Тип двигателя *	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
Рабочий объем см <sup>3</sup>	80	80	80	80
Производительность кВт (л. с.)	1,6 (2.18)	1,6 (2.18)	1,6 (2.18)	1,6 (2.18)
Число оборотов 1/мин	4.250	4.250	4.250	4.250
Масляно-бензиновая смесь	50:1	50:1	50:1	50:1
Объем бака л	1,8	1,8	1,8	1,8
Расход топлива л/ч	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.