

ВН55

Бензиновые отбойные молотки



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Модель базового уровня для отбойных работ

Бензиновый отбойный молоток ВН55 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

ВН55 Технические характеристики

ВН55

	ø 27 x 80	шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 160
энергия одиночного удара Дж (мкр)	55	55	55
Число ударов 1/мин	1300	1300	1300
Вес кг	24	23,9	25
Д x Ш x В мм	777 x 492 x 346	791 x 492 x 346	833 x 492 x 346
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Тип двигателя *	WM80с	WM80с	WM80с
Рабочий объем см ³	80	80	80
Производительность кВт (л. с.))
Мощность двигателя кВт	1,6	1,6	1,6
Число оборотов 1/мин	4.250	4.250	4.250
Масляно-бензиновая смесь	50:1	50:1	50:1
Объем бака л	1,8	1,8	1,8
Расход топлива л/ч	0,9	0,9	0,9
CO ₂ (NRSC) ** г/kWh	1.113	1.113	1.194

* 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 © 2019 Wacker Neuson SE.