



Колесо ценностей компании Wacker Neuson: в центре нашего внимания находится успех клиента.

Нашими преимуществами является приверженность ценностям среднего семейного предприятия, котируемого на бирже. Мощь и компетентность предприятия, действующего во всем мире. Люди, которые ежедневно реализуют наше кредо и генерируют новые идеи.

Мы верим в качество, инновации, эффективность и характер. А также в долговременный успех наших клиентов, который в конечном итоге стоит в центре всего.

Всегда рядом: www.wackerneuson.com







www.wackerneuson.com

Надежные в эксплуатации, удобные в обслуживании.

бензиновые отбойные молотки компании Wacker Neuson.





МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКСПЕРТНО-КОНСУЛЬТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР И СОВРЕМЕННАЯ ОБРАЗЦОВАЯ ФАБРИКА ПРО ПРОИЗВОДСТВУ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ.

Завод в Райхертсхофене (D) является одним из самых богатых традициями производственных и проектно-конструкционных центров концерна. Здесь создаются концепции будущего и передовая техника и оборудование отрасли.

ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ KOHUEPHA WACKER NEUSON

- 1 Милуоки, США
 2 Нортон Шорс, США
 3 Корбах, Германия
 4 Пфуллендорф, Германия
 5 Райхертсхофен, Германия
 6 Линц, Австрия
 7 Крагуевац, Сербия
 8 Манила, Филиппины

















ПОЛУЧИ БОЛЬШЕ ПРИ ЕЖЕДНЕВНОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

«Я знаю, что теоретическая мощность не всегда равна фактической – именно поэтому новые бензиновые отбойные молотки компании Wacker Neuson с их уникальным весом на единицу мощности полностью убедили меня в своей исключительности при ежедневной эксплуатации. Они создают идеальные предпосылки для максимальной отдачи на строительной площадке. Это именно то, что мне нужно.»

Людвиг Немек

руководитель подземных строительных работ, Австрия



Настоящий чемпион в области производительности.

Правильный выбор для любой работы.







БАЗОВАЯ МОДЕЛЬ

- Энергия одиночного удара: 55 джоулей;
- 1.300 ударов в минуту;
- Вес: 24 кг.





BH 65

УНИВЕРСАЛЬНАЯ МАШИНА С МОЩНЫМ УДАРОМ

- Энергия одиночного удара: 65 джоулей;
- 1.250 ударов в минуту;
- Вес: 25 кг.

Критерии компании Wacker Neuson:



Базовая модель для работ по разрушению. BH 55.



Энергия одиночного удара: 55Дж



Количество ударов: 1.300/мин



Вес: 24 кг

Легкое начало.

Бензиновый отбойный молоток ВН 55 – это базовая модель отбойного молотка. Легче и меньше по размеру, чем другие отбойные молотки серии Wacker Neuson, он спроектирован для профессионального, некаждодневного использования и впечатляет своей компактностью и простотой в обращении.





Критерии компании Wacker Neuson:

- Экономичный и малотоксичный двигатель Wacker Neuson собственной разработки;
- Простое обслуживание ударной системы на строительной площадке с помощью небольшого смазочного шприца через центральный ниппель подачи смазки;
- Идеально подходит для профессионального, некаждодневного применения;
- Хвостовики для всех стандартных инструментов.



Впечатляющая мощность при малом весе. BH 65.



Энергия одиночного удара: 65Дж



Количество ударов: 1.250/мин



Вес: 25 кг

Оптимизирован для тяжелых условий повседневной эксплуатации.

Отличительными особенностями бензинового отбойного молотка ВН 65 являются максимальная энергия одиночного удара и оптимальный вес на единицу мощности. Энергия удара, составляющая 65 джоулей, позволяет назвать его самым мощным бензиновым отбойным молотком в своем классе, в то же время инструмент отличается низким значением вибрации рукоятки. Вместе с малотоксичным двигателем Wacker Neuson отбойный молоток ВН 65 является эффективным и продуктивным помощником на любой строительной площадке.



Критерии компании Wacker Neuson:

- Очень высокая энергия одиночного удара благодаря ударной системе, оптимально подобранной к двигателю;
- Оптимальный вес на единицу мощности;
- Экономичный и малотоксичный двигатель Wacker Neuson собственной разработки:
- Простое обслуживание ударной системы на строительной площадке с помощью небольшого смазочного шприца через центральный ниппель подачи смазки;
- Идеально подходит для вбивания земляных анкеров.



Максимальная производительность при ежедневном использовании. Не в ущерб экологичности.

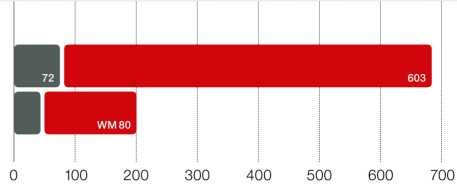
Экологичные показатели.

Они производительны в ходе эксплуатации и одновременно чрезвычайно экологичны. Бензиновые отбойные молотки компании Wacker Neuson. Все, что касается двигателя, находится на самом современном уровне, сам двигатель оптимально адаптирован к ударной системе. Это имеет важное значение как в рамках повседневной работы на строительной площадке, так и для окружающей среды.



ДОПУСТИМЫЕ МАКСИМАЛЬНЫЕ ЗНАЧЕНИЯ 2-ТАКТНЫЕ ДВИГАТЕЛИ БЕНЗИНОВЫЕ ОТБОЙНЫЕ МОЛОТКИ

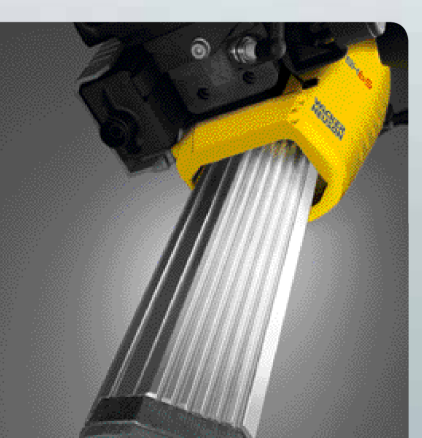
НАКОПЛЕННЫЕ ВЫБРОСЫ в г/кВт/ч



Уровень выбросов соответствует Директиве EC 2004/26/EC (97/68/EC)







Двигатель WM 80 и ударный механизм – согласованная система.

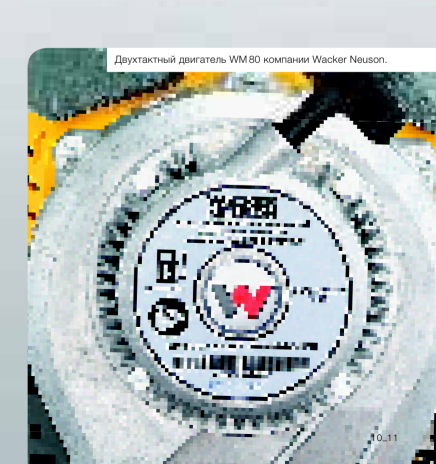
Высокая ударная скорость в сочетании с легким молотком обеспечивает очень высокую энергию одиночного удара и крайне устойчивый характер удара при незначительных вибрациях. Открытая и самоочищающаяся ударная система сводит затраты на сервисное обслуживание к простой смазке ударной системы.

Высокая степень безопасности для окружающей среды.

Показатели токсичности ОГ нашего бензинового двигателя WM 80 существенно ниже требований Директивы ЕС по выбросам 2004/26/ЕС (97/68/ЕС). Одновременно с этим он экономичен и очень надежен.

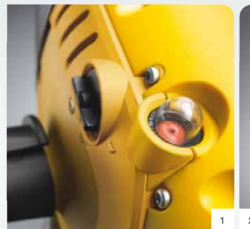
Привод, объединяющий в себе все преимущества:

- Легкий,
- Мощный,
- Малотоксичный,
- Долговечный,
- Оптимально адаптированный,
- Охлаждает редуктор и ударный механизм.



Фактически не имеют себе равных на практике:

бензиновые отбойные молотки компании Wacker Neuson.





1 Легко запускаются.

Встроенное пусковое устройство – продувочный клапан – обеспечивает очень надежные пусковые характеристики. Для пуска достаточно выполнить несколько действий, после чего можно приступать к работе.

2 Оптимальная эргономичность обеспечивает удобную работу.

Расположенные низко рукоятки гарантируют больше комфорта обслуживания. В сочетании с малой высотой машины это повышает производительность.



Заправляется просто и быстро.

Крышка бака расположена так, чтобы бензиновый отбойный молоток можно было заправлять как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Благодаря этому молоток можно снова использовать через небольшое время.

Простота обращения.

Все бензиновые отбойные молотки Wacker Neuson великолепно сбалансированы, а потому их удобно переносить.



Практичны вплоть до мелочей: принадлежности для бензиновых отбойных молотков.

Профессионалы могут работать действительно продуктивно лишь при использовании профессионального инструмента и принадлежностей. Каждый день. При любой работе. Результат: больше производительности, больше пользы, больше возможностей.

Практичная дополнительная рукоятка.

Разработанная специально для забивки стержней заземления, практичная дополнительная рукоятка позволяет в случае необходимости надежно держать молоток даже ниже ударной системы. Для монтажа непосредственно над патроном.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ РУКОЯТКА





Транспортная тележка со

сплошными резиновыми шинами.

Для всех тяжелых отбойных молотков компания Wacker Neuson предлагает практичную транспортную тележку со сплошными резиновыми шинами для твердых оснований, таких как бетон и асфальт. Благодаря этому все долота и молоток безопасно и практично транспортируются из точки А в точку В.

Транспортная тележка с

пневматическими шинами.

Практичная транспортная тележка с пневматическими шинами, в которой надежно размещаются все долота и молоток, особенно хорошо подходит для использования на рыхлом грунте, булыжной мостовой и по непроходимой местности.

Применение.

	BH 55	BH 65
РАЗБОРКА, РАЗРУШЕНИЕ		
Генподрядное строительство	0	•
Предприятия по сносу сооружений	0	•
Наземное строительство	0	0
РАЗБОРКА, РАЗРУШЕНИЕ, УПЛОТНЕНИЕ		
Дорожное строительство	0	•
Подземное строительство, строительство каналов	0	0
РАЗБОРКА, РАЗРУШЕНИЕ, УПЛОТНЕНИЕ, ЗАБИВКА, ОТДЕЛЕНИЕ		
Садовое и ландшафтное строительство	•	•
Коммунальные хозяйства и дорожно-строительные управления	•	•
Арендодатели	0	•
Телекоммуникации	-	•
ПОДБИВКА, УПЛОТНЕНИЕ, ВЫБИВАНИЕ		
Строительство рельсовых путей	0	0
ЗАБИВКА		
Геология	_	•
Сооружение молниеотводов	_	•
Сооружение ограждений	_	•
Строительство выставочных сооружений/проведение мероприятий/установка палаток	_	•
ЗАБИВКА, РАЗБОРКА		
Сельское хозяйство	_	•
РАЗБОРКА, РАЗРУШЕНИЕ, ЗАБИВКА, ОТДЕЛЕНИЕ		
Аварийно-спасательные службы (Служба технической помощи (THW), пожарные команды, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций и т. д.)	•	•
Вооруженные силы	0	0

BH 55

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Хвостовик, мм	ø 27×80	hex 25 x 108
ДхШхВ (без инструмента), мм	777 x 492 x 346	777×492×346
Масса (без инструмента), кг	24,0	24,0
Частота ударов, 1/мин	1.300	1.300
Энергия одиночного удара, Дж	55	55
Привод	Двухтактный одноцилиндровый бензинов	
Изготовитель двигателя	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Тип	WM 80	WM 80
Рабочий объем, см ³	80	80
Рабочая мощность, кВт (л. с.)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)
при скорости вращения 1/мин	4.250	4.250
Смесь бензина и масла	50:1	50:1
Объем бака, л	1,8	1,8
Расход топлива, л/ч	0,9	0,9
Силовая передача	От двигателя через центробежную муфту	

ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 152	hex 28 x 160	
777 x 492 x 346	777×492×346	833×492×346	833 x 492 x 346	
24,0	24,0	25,0	25,0	
1.300	1.300	1.300	1.300	
55	55	55	55	
Двухтактный одноц	илиндровый бензиновый	двигатель с воздушным	охлаждением	
Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	
WM 80	WM 80	WM 80	WM 80	
80	80	80	80	
1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	1,6 (2,18)	
4.250	4.250	4.250	4.250	
50:1	50:1	50:1	50:1	
1,8	1,8	1,8	1,8	
0,9	0,9	0,9	0,9	
		·	·	

От двигателя через центробежную муфту, кривошипный механизм и ударную систему с воздушной подушкой на инструмент

BH 65

Т	ЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Х	востовик, мм
Д	хШхВ (без инструмента), мм
N	асса (без инструмента), кг
Ч	астота ударов, 1/мин
Э	нергия одиночного удара, Дж
П	ривод
И	зготовитель двигателя
Ti	ип
Р	абочий объем, см ³
Р	абочая мощность, кВт (л. с.)
п	ри скорости вращения 1/мин
С	месь бензина и масла
0	бъем бака, л
Р	асход топлива, л/ч
C	иповая перепача

ø 27 x 80	hex 25 x 108	hex 28 x 152	hex 28 x 160	hex 32 x 160
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
25,0	25,0	26,0	26,0	26,0
1.250	1.250	1.250	1.250	1.250
65	65	65	65	65
Двухтактный одноцилиндровый бензиновый двигатель с воздушным охлаждением				
Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
WM 80	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
80	80	80	80	80
1,7 (2,31)	1,7 (2,31)	1,7 (2,31)	1,7 (2,31)	1,7 (2,31)
4.100	4.100	4.100	4.100	4.100
50:1	50:1	50:1	50:1	50:1
1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
От пвигателя челез центообежную муфту коивошилный механизм и уларную систему				

От двигателя через центробежную муфту, кривошипный механизм и ударную систему с воздушной подушкой на инструмент

Технические характеристики.

