



VH 65

Бензиновые отбойные молотки



Отличный показатель удельной мощности: VH 65

Бензиновый отбойный молоток VH 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 VH 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 масленкой Зерка
- Вибрации рукоятки 4,6 м/с²*



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.

* Следовательно, вибрации рукоятки составляют менее предельного значения в 5 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 65**

	ø 27 x 80	шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 152	шестигр. 28 x 160	шестигр. 32 x 160
энергия одиночного удара Дж (ткр)	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 ³	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	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1

* 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.