



## EH 9 / EHV 11

Электрические отбойные молотки



### Максимальная производительность при работах по разрушению

Мощный в использовании электрический отбойный молоток EH 9 и электрический перфоратор EHV 11 компании Wacker Neuson впечатляют высокой производительностью и продолжительным сроком службы. Это стало возможным благодаря встроенному преобразователю частоты. Открытая система перфоратора, а также привод без щеток снижают затраты на техобслуживание, включая эффект самоочистки. Индивидуально регулируемая рукоятка Pro-Ergo обеспечивает удобный захват и, тем самым, обеспечивает более высокую производительность. Таким образом, электрические отбойные молотки EH 9 и EHV 11 объединяют в себе мощность, долговечность и эргономичную конструкцию.

- Надежный и не требующий техобслуживания привод без угольных щеток
- Открытая ударная система
- Эргономичная конструкция
- Для бурения и разрушения

### Рукоятка Pro Ergo

Индивидуально регулируемая рукоятка Pro Ergo была разработана для легкого и быстрого изменения захвата во время работы: для обеспечения работы без утомления и более высокой производительности.





## Технические характеристики

	<b>EH 9</b>	<b>ENB 11</b>
Д x Ш x В (без инструмента) мм	560 x 105 x 245	560 x 105 x 245
Вес (без инструмента, SDS max.) кг	10,7	11,7
Вес (без инструмента, шестигр.) кг	10	11
хвостовик мм	SDS-max	SDS-max
хвостовик мм	шестигр. 19 x 82,5	шестигр. 19 x 82,5
Число ударов (регулируемый) 1/мин	1300-2150	1300-2150
Число оборотов перфоратора (max.) 1/мин	0	220
энергия одиночного удара Дж (мкп)	12	19
двигатель	Трехфазный асинхронный двигатель с преобразователем частоты для переменного тока	Трехфазный асинхронный двигатель с преобразователем частоты для переменного тока
Напряжение 1 В	220-240	220-240
Частота Гц	50/60	50/60
Ток А	7,5	7,5
Мощность кВт	1,38	1,38
система перфоратора	Система перфоратора с пневморессорой	Система перфоратора с пневморессорой

### 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.