



EH 75

Электрические отбойные молотки



Наибольшая энергия разрушения в своем классе производительности: EH 75

Благодаря энергии одиночного удара, равной 75 джоулям, и весу всего 25 килограмм, электрический отбойный молоток EH 75 от компании Wacker Neuson является уникальным предложением на рынке. Приятно легкий, но мощный в использовании, он также впечатляет своей системой перфоратора с пустотелым поршнем, обеспечивающей оптимизированную виброзащиту, и асинхронным двигателем с приводом без угольных щеток. А благодаря своему виброизолированному корпусу, он также обеспечивает превосходную виброзащиту. Интервал осуществления смазки был перенастроен и составляет 30 часов. Это экономит время и деньги.

- Энергия одиночного удара 75 джоулей
- Рабочий вес 25 кг
- Вибрации рукоятки 4,8 м/с²*
- Встроенный преобразователь защищает от падений и пиковых значений напряжения в питающей сети
- Оптимизированная система перфоратора





**WACKER
NEUSON**

Система перфоратора с пустотелым поршнем и стержнем ударника

Запатентованная система перфоратора с оптимизированной виброзащитой обеспечивает чрезвычайно высокую производительность.



**WACKER
NEUSON**

* Следовательно, вибрации рукоятки составляют менее предельного значения 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****EH 75**

	Ø 27 x 80	шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 160	шестигр. 28 x 152	шестигр. 32 x 160
Д x Ш x В мм	850 x 590 x 238	850 x 590 x 238	906 x 590 x 238	906 x 590 x 238	906 x 590 x 238
Вес кг	25	25	26	26	26
Число ударов 1/мин	1.300	1.300	1.300	1.300	1.300
энергия одиночного удара Дж (мкр)	75	75	75	75	75
двигатель	Трехфазный асинхронный двигатель с подсоединенным последовательно преобразователем частоты для переменного тока и двойной изоляцией	Трехфазный асинхронный двигатель с подсоединенным последовательно преобразователем частоты для переменного тока и двойной изоляцией	Трехфазный асинхронный двигатель с подсоединенным последовательно преобразователем частоты для переменного тока и двойной изоляцией	Трехфазный асинхронный двигатель с подсоединенным последовательно преобразователем частоты для переменного тока и двойной изоляцией	Трехфазный асинхронный двигатель с подсоединенным последовательно преобразователем частоты для переменного тока и двойной изоляцией
Напряжение 1 ~ В	230	230	230	230	230
Частота Гц	50	50	50	50	50
Ток А	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3
Мощность кВт	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5
система перфоратора	Система перфоратора с пневморессорой	Система перфоратора с пневморессорой	Система перфоратора с пневморессорой	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.