



EH 100

Электрические отбойные молотки



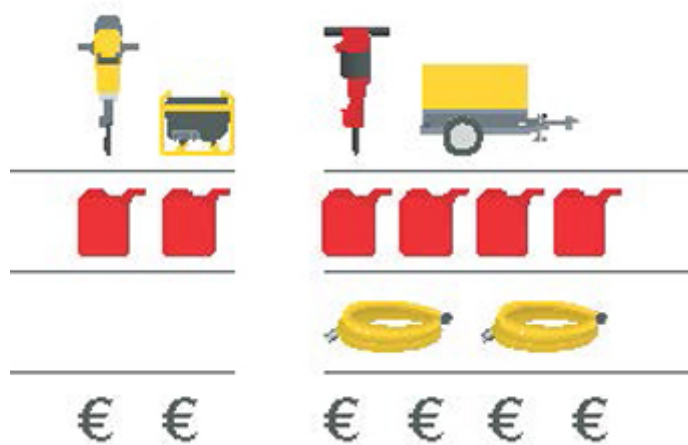
Новое измерение в сегменте отбойных молотков весом 30 кг: EH 100

Отбойный молоток EH 100 устанавливает новый рекорд производительности при работах по сносу. Это самый мощный отбойный молоток в сегменте 30 кг и может с легкостью объединяться с любым пневматическим отбойным молотком. При сравнении показателя "затраты-выгоды" отбойный молоток выигрывает за счет своей чрезмерной гибкости использования и чрезвычайно высокой экономической эффективности: его легко транспортировать, он универсален, и его можно быстро и легко использовать без переносного компрессора.

- Единственный крупногабаритный электрический отбойный молоток в классе 30 кг с виброизолированным корпусом и параметром вибраций рукоятки, равным $4,6 \text{ м/с}^2$
- Хороший показатель веса, равный 32 кг, благодаря чему он значительно легче сопоставимых пневматических отбойных молотков
- Очень экономичный, благодаря неизнашиваемым асинхронным двигателям, проверенной системе перфоратора с пустотелым поршнем и встроенному инвертору
- Энергия одиночного удара, равная 100 джоулям
- Чрезвычайно высокая производительность

Отбойный молоток EH 100 + генератор в сравнении с пневматическим отбойным молотком + компрессор

Сравнение убедит Вас.





**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Технические характеристики

EH 100

	шестигр. 28 x 152	шестигр. 28 x 160	шестигр. 32 x 160
Д x Ш x В мм	925 x 495 x 314	925 x 495 x 314	925 x 495 x 314
Вес кг	32	32	32
Число ударов 1/мин	1,000	1,000	1,000
энергия одиночного удара Дж (мкр)	100	100	100
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
Напряжение 1 ~ В	230	230	230
Частота Гц	50	50	50
Ток А	14.6	14.6	14.6
Мощность кВт	3.36	3.36	3.36
система перфоратора	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 © 2015 Wacker Neuson SE.