





**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



?

#### **Практичная вибронога**

Для трамбовки железнодорожного балласта по краям рельсов.

?

?

?



?

?

#### **Практичный амортизатор**

Помогает пользователю при направлении бензинового отбойного молотка.

?

?

?

?

?

\* Следовательно, вибрации рукоятки составляют менее предельного значения  $5 \text{ м/с}^2$ . За счет этого отбойный молоток может использоваться непрерывно в течение до восьми рабочих часов в день. В соответствии с Директивой ЕС 2002/44/ЕС.



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

2



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*

## Технические характеристики

### BH 55rw

	ø 27 x 80	шестигр. 25 x 108	шестигр. 28 x 152	шестигр. 28 x 160	шестигр. 32 x 160
энергия одиночного удара Дж (мкп)	55	55	55	55	55
Число ударов 1/мин	1350	1350	1350	1350	1350
Вес кг	25	25	26	26	26
Д x Ш x В мм	777 x 492 x 346	777 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 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 <sup>3</sup>	80	80	80	80	80
Производительность кВт (л. с.)	1.6 (2.18)	1.6 (2.18)	1.6 (2.18)	1.6 (2.18)	1.6 (2.18)
Число оборотов 1/мин	4.250	4.250	4.250	4.250	4.250
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	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9

\* 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 © 2018 Wacker Neuson SE.