



## BH 55

Marteletes demolidores a gasolina



### O modelo da classe de entrada para a demolição: BH 55

O martelo demolidor a gasolina BH 55 é o modelo da classe de entrada entre os martelos demolidores. Mais leve e menor que outros martelos demolidores da série da Wacker Neuson, foi concebido para profissionais, mas não para uma utilização diária, e impressiona com o seu tamanho compacto e a sua facilidade de utilização.

- 55 joules de intensidade de impacto individual
- 1.300 impactos por minuto
- Motor económico e de baixas emissões concebido pela Wacker Neuson
- Manutenção simples do sistema de percussão no local, através da boca de lubrificação central, com uma pistola de lubrificação pequena
- Hastes para qualquer ferramenta comum



Extremamente prático:  
o reabastecimento é possível com a unidade na vertical ou horizontal.

## Dados técnicos

### BH 55

	<b>ø 27 x 80</b>	<b>hex 25 x 108</b>	<b>hex 28 x 152</b>	<b>hex 28 x 160</b>
Intensidade de impacto individual J (mkp)	55	55	55	55



	<b>ø 27 x 80</b>	<b>hex 25 x 108</b>	<b>hex 28 x 152</b>	<b>hex 28 x 160</b>
Número de percussão 1/min	1,300	1,300	1,300	1,300
Peso kg	24	24	25	25
C x L x A mm	777 x 492 x 346	777 x 492 x 346	833 x 492 x 346	833 x 492 x 346
Fabricante do motor	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson	Wacker Neuson
Tipo de motor *	WM 80	WM 80	WM 80	WM 80
Cilindrada cm <sup>3</sup>	80	80	80	80
Potência operacional kW (PS)	1.6 (2.18)	1.6 (2.18)	1.6 (2.18)	1.6 (2.18)
Rotação 1/min	4,250	4,250	4,250	4,250
Mistura de gasolina-óleo	50:1	50:1	50:1	50:1
Conteúdo do reservatório l	1.8	1.8	1.8	1.8
Consumo de combustível l/h	0.9	0.9	0.9	0.9

\* Monocilindro arrefecido a ar, motor a gasolina de dois tempos

**Nota**

Por favor note que a disponibilidade de produto pode variar de país para país. É possível que informação/produto pode não estar disponível em seu país. Para informações mais detalhadas sobre o desempenho do motor, por favor consulte o manual, a potência real pode variar devido às condições específicas de funcionamento.

Alterações e erros estão reservados. Semelhante às imagens.

Copyright © 2016 Wacker Neuson SE.