



# Martelo Rompedor HM0871C/ HM0870C



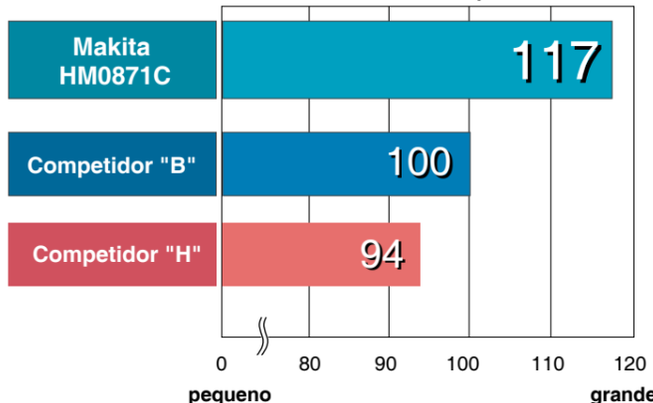
Encaixe  
SDS-MAX

## ■ Comparação da Eficiência

Observação:

- Os resultados dos teste dependem, em grande parte, da solidez do material, etc.
- Os números nos gráficos abaixo são relativos quando as capacidades do Competidor "B" estiverem indexadas em 100.
- Concreto lascado em aplicação vertical posicionado para baixo utilizando 1,5mm x 50m de extensão de cabo e quantia medida de concreto removido.

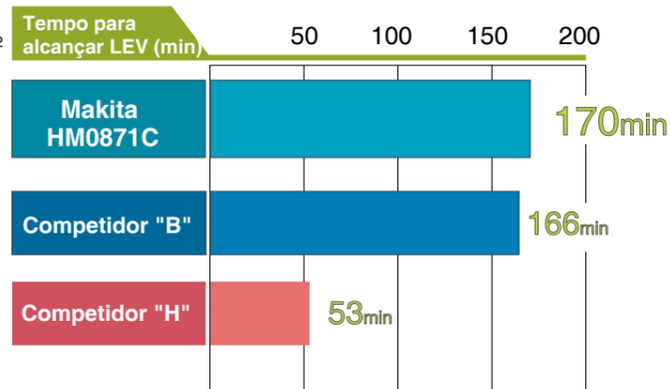
Material de teste: Concreto com resistência à compressão de 40N/mm<sup>2</sup>



## ■ Veja o resultado do AVT

Comparação do Nível de vibração\* e Tempo para alcançar LEV (Limite de Exposição à Vibração)\*\*

- \*É conhecido como valor triaxial e valor da Diretiva de A (8).
- \*\*Representação do montante máximo de vibração a que um operador pode ser exposto em um único dia.



## ■ Acessórios

| <b>Ponteiro</b><br>(Para romper concreto)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Comp. (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>280</td> <td>-</td> <td>A-80787</td> </tr> <tr> <td>400</td> <td>-</td> <td>A-80793</td> </tr> <tr> <td>600</td> <td>-</td> <td>A-87476</td> </tr> </tbody> </table>  | Comp. (mm)   | Tipo    | Código | 280      | - | A-80787 | 400   | -            | A-80793            | 600      | -        | A-87476 | <b>Talhadeira larga</b><br>(Talhadeira para remoção de camadas de concreto seco)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 x 400</td> <td>-</td> <td>A-80824</td> </tr> </tbody> </table> | Tamanho (mm)   | Tipo   | Código   | 50 x 400  | - | A-80824 | <b>Compactador</b><br>(para prensar)<br>* Uso com encaixe (A-19897)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Diam. (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>140</td> <td>•</td> <td>A-19875</td> </tr> </tbody> </table> | Diam. (mm) | Tipo   | Código     | 140      | •     | A-19875  |
|--|--------------|---------|--------|----------|---|---------|---|--------------|--------------------|----------|----------|---------|---|--|--------|----------|-----------|---|---------|---|------------|--------|------------|----------|-------|----------|
| Comp. (mm)   | Tipo         | Código  |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 280  | -            | A-80787 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 400  | -            | A-80793 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 600  | -            | A-87476 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Tamanho (mm)   | Tipo         | Código  |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 50 x 400   | -            | A-80824 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Diam. (mm)   | Tipo         | Código  |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 140  | •            | A-19875 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| <b>Ponteiro auto-afiável</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>400</td> <td>-</td> <td>B-10621</td> </tr> </tbody> </table>   | Tamanho (mm) | Tipo    | Código | 400      | - | B-10621 | <b>Talhadeira de escala (para ladrilho)</b><br>Itens disponíveis sob encomenda. Contate-nos para solicitação de quantidade mínima.<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 x 300</td> <td>-</td> <td>A-80830</td> </tr> </tbody> </table> | Tamanho (mm) | Tipo               | Código   | 50 x 300 | -       | A-80830   | <b>Suprimento reserva de graxa 100ml</b><br>(por unidade)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>194683-7</td> </tr> </tbody> </table> | Código | 194683-7 |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Tamanho (mm)   | Tipo         | Código  |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 400  | -            | B-10621 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Tamanho (mm)   | Tipo         | Código  |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 50 x 300   | -            | A-80830 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Código   |              |         |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 194683-7   |              |         |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| <b>Talhadeira</b><br>(Para entalhar, raspar, canalizar e quebrar pedaços maiores de concreto)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>25 x 280</td> <td>-</td> <td>A-80802</td> </tr> <tr> <td>25 x 400</td> <td>-</td> <td>A-80818</td> </tr> <tr> <td>24 x 600</td> <td>-</td> <td>A-87482</td> </tr> </tbody> </table> | Tamanho (mm) | Tipo    | Código | 25 x 280 | - | A-80802 | 25 x 400  | -            | A-80818            | 24 x 600 | -        | A-87482 | <b>Pá</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>105 x 400</td> <td>-</td> <td>A-17653</td> </tr> </tbody> </table>   | Tamanho (mm)   | Tipo   | Código   | 105 x 400 | - | A-17653 | <b>Punho lateral</b><br>(Conjunto de controle)<br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Punho em D</td> <td>134909-5</td> </tr> <tr> <td>Barra</td> <td>135332-7</td> </tr> </tbody> </table> | Tipo       | Código | Punho em D | 134909-5 | Barra | 135332-7 |
| Tamanho (mm)   | Tipo         | Código  |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 25 x 280   | -            | A-80802 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 25 x 400   | -            | A-80818 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 24 x 600   | -            | A-87482 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Tamanho (mm)   | Tipo         | Código  |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 105 x 400  | -            | A-17653 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Tipo   | Código       |         |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Punho em D   | 134909-5     |         |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Barra  | 135332-7     |         |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| <b>Picotador</b><br>(Para remoção de superfícies de concreto)<br><p>* Uso com encaixe (A-19897)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tamanho (mm)</th> <th>Tipo</th> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>67 x 67</td> <td>•</td> <td>A-19881</td> </tr> </tbody> </table>   | Tamanho (mm) | Tipo    | Código | 67 x 67  | • | A-19881 | <b>Maleta</b><br><table border="1"> <thead> <tr> <th>Código</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>824904-0 (com AVT)</td> </tr> <tr> <td>824905-8</td> </tr> </tbody> </table>   | Código       | 824904-0 (com AVT) | 824905-8 |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Tamanho (mm)   | Tipo         | Código  |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 67 x 67  | •            | A-19881 |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| Código   |              |         |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 824904-0 (com AVT)   |              |         |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |
| 824905-8   |              |         |        |          |   |         |   |              |                    |          |          |         |   |  |        |          |           |   |         |   |            |        |            |          |       |          |

| Martelo Rompedor  | HM0871C / HM0870C com Encaixe SDS-Max   | 350                                       |         |         |          |        |        |                           |             |             |                       |  |   |      |        |        |                 |      |      |   |
|---|---|---|---------|---------|----------|--------|--------|---------------------------|-------------|-------------|-----------------------|--|---|------|--------|--------|-----------------|------|------|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Dupla Isolação</li> <li>Velocidade Variável</li> <li>Velocidade Constante</li> <li>Partida Suave</li> <li>Encaixe SDS-MAX</li> <li>Maleta</li> </ul> | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>HM0871C</th> <th>HM0870C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potência</td> <td>1.100W</td> <td>1.100W</td> </tr> <tr> <td>Impactos por minuto (ipm)</td> <td>1.100-2.650</td> <td>1.100-2.650</td> </tr> <tr> <td>Dimensões (C x L x A)</td> <td>466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9")</td> <td>449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9")</td> </tr> <tr> <td>Peso</td> <td>*5,6kg</td> <td>*5,1kg</td> </tr> <tr> <td>Cabo de energia</td> <td>5,0m</td> <td>5,0m</td> </tr> </tbody> </table> <p>*peso conforme Procedimento EPTA 01/2003</p> |   | HM0871C | HM0870C | Potência | 1.100W | 1.100W | Impactos por minuto (ipm) | 1.100-2.650 | 1.100-2.650 | Dimensões (C x L x A) | 466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9") | 449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9") | Peso | *5,6kg | *5,1kg | Cabo de energia | 5,0m | 5,0m | <p>Equipamento Padrão Graxa, Punho Lateral (Ferramenta não vem com ponteiro).</p> |
|   | HM0871C   | HM0870C                                   |         |         |          |        |        |                           |             |             |                       |  |   |      |        |        |                 |      |      |   |
| Potência  | 1.100W  | 1.100W                                    |         |         |          |        |        |                           |             |             |                       |  |   |      |        |        |                 |      |      |   |
| Impactos por minuto (ipm)   | 1.100-2.650   | 1.100-2.650                               |         |         |          |        |        |                           |             |             |                       |  |   |      |        |        |                 |      |      |   |
| Dimensões (C x L x A)   | 466 x 116 x 230mm (18-3/8" x 4-9/16" x 9")  | 449 x 109 x 230mm (17-3/4" x 4-1/4" x 9") |         |         |          |        |        |                           |             |             |                       |  |   |      |        |        |                 |      |      |   |
| Peso  | *5,6kg  | *5,1kg                                    |         |         |          |        |        |                           |             |             |                       |  |   |      |        |        |                 |      |      |   |
| Cabo de energia   | 5,0m  | 5,0m                                      |         |         |          |        |        |                           |             |             |                       |  |   |      |        |        |                 |      |      |   |

Os itens de equipamento padrão e as especificações podem variar segundo o país ou a região.

## Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Fábrica: Rodovia BR 376, KM 506,1  
CEP: 84043-450, Bairro Industrial, Ponta Grossa - PR

Escritório: Alameda Juari, 469 - Tamboré  
CEP: 06460-090, Barueri - SP

SAC: 0800 019 2680 | sac@makita.com.br | www.makita.com.br

# Alta Eficiência

## O mais leve da categoria



# AVT

ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

# &

# SOFT NO LOAD

(HM0871C)

Foto: HM0871C

# Alta performance

Superior aos modelos dos concorrentes na categoria

Interruptor deslizante de fácil operação

Punho emborrachado proporciona maior conforto e controle.

Design leve para melhor manuseio e manobrabilidade

Design cilíndrico fácil de segurar



Maior escova de carvão para vida útil prolongada

Luva deslizante para fácil troca de acessórios

Encaixe SDS-MAX

12 ajustes de ângulo da talhadeira

Reparabilidade aumentada obtida através de engenhosa unidade de fixação da escova para fácil instalação

### Eletrônica com:

- Controle de velocidade variável
- LED de serviço que indica quando substituir a escova de carvão
- LED que indica problemas com o circuito elétrico
- Partida suave para suprimir contragolpe
- Controle de velocidade constante



Foto : HM0871C

# Domine o local de trabalho

com o Martelo Rompedor de Baixa Vibração Makita

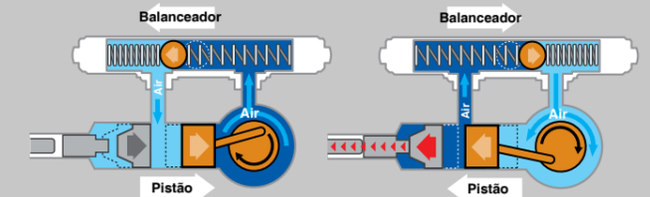
Sob carga

## Tecnologia Anti Vibração (HM0871C somente)



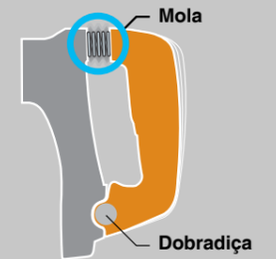
### A Absorção de vibração dinâmica ativa

Troca da pressão de ar entre o alojamento da manivela e do pistão controlam ativamente o balanceador para se mover em direção oposta ao pistão.



### B Punho de absorção de vibração

Mola de controle de articulação absorve a vibração.



**AVT**  
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY

**SEMPRE**  
Baixa Vibração

HM0871C somente

Sem carga

## **SOFT NO LOAD** Supressão da velocidade do motor

- reduz a vibração da ferramenta quando em funcionamento sem carga, reduzindo consequentemente a quantidade total de vibração nas mãos do operador durante um dia de trabalho.

- minimiza o desvio da ponta da broca do ponto de perfuração estabelecido ao iniciar o trabalho.



Foto : HM0871C