

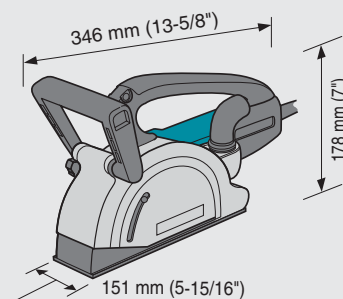
Especificações

Cortadora de Parede

Diâmetro do Disco	125 mm (5")
Profundidade de corte	0 - 30 mm
Possibilidade de ajuste de Largura de corte	6 - 30 mm
Potência	1.400 W
Rotações por minuto	9.000 min ⁻¹ (rpm)
Comprimento Total	346 mm (13-5/8")
Massa (Peso Líquido)	3,9 kg (8.6 lbs)

As especificações podem diferir de país para país.

Dimensões



Acessórios que acompanham a ferramenta

Cortadora de Parede

Disco Diamantado (2 pçs.)	Chave Fixa
Chave Hexagonal	Maleta Plástica

Nota: Os acessórios que acompanham a ferramenta podem diferir de país para país.

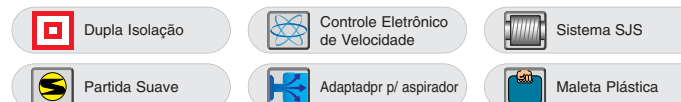
Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.

Rua Makita Brasil, 200 - Bairro Alvarengas
09852-080 - São Bernardo do Campo - SP
PABX: (11) 4392-2411 / FAX: (11) 4392-2902
Serviço de Atendimento ao Consumidor: **0800-19-2680**
e-mail: sac@makita.com.br
www.makita.com.br

*As imagens contidas neste folheto são de caráter meramente ilustrativo.



Toda a tecnologia japonesa ao seu alcance.



Cortadora de Parede

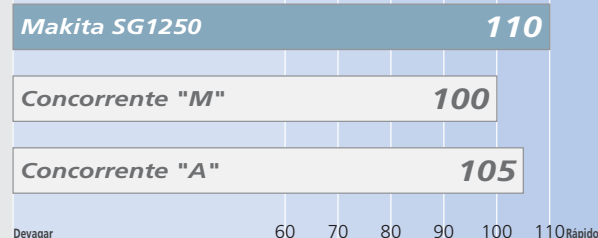
125 mm (5") Modelo SG1250



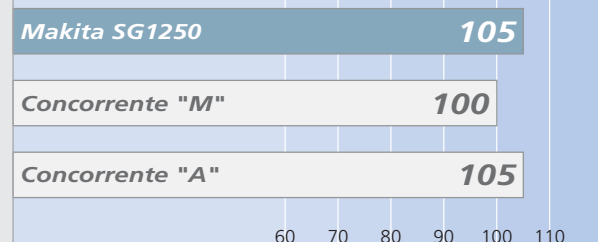
NOVA

Informações de Performance

Velocidade de Operação



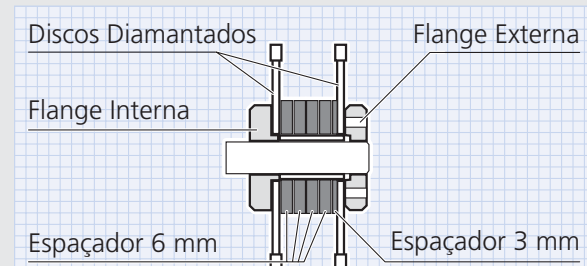
Coletor de pó



• Valores relativos quando a capacidade de "M" é 100.
• Valores podem diferir dependendo das condições.

Largura de Corte

Largura de corte ajustável em 9 estágios inserindo espaçadores de 3 mm e 6 mm de espessura.



Largura de corte	Qtd. de espaçadores de 6 mm	Qtd. de espaçadores de 3 mm
6 mm		1 pç.
9 mm	1 pç.	
12 mm	1 pç.	1 pç.
15 mm	2 pçs.	
18 mm	2 pçs.	1 pç.
21 mm	3 pçs.	
24 mm	3 pçs.	1 pç.
27 mm	4 pçs.	
30 mm	4 pçs.	1 pç.

1. Empunhadura Ergonômica



2. Coletor de pó



3. Fácil troca do disco



4. Punho lateral



5. Cobertura frontal



6. Caixa do disco em alumínio



7. Compartimento para chave hexagonal



SG1250 Cortadora de Parede 125 mm (5")

SJS (Super Joint System) Promove os seguintes benefícios:

- Suave e confortável trabalho de corte.
- Supressão de torque em travamento acidental do disco.
- Proteção da seção mecânica contra choques resultantes do travamento acidental do disco.

Vantagens Eletrônicas

- Partida suave para suprimir contragolpes iniciais
- Auto shut-off quando houver sobrecarga eletrônica
- Controle de velocidade