

A satisfazer as necessidades dos profissionais.

Makita[®]

Serra de incisão a bateria
DSP600 165 mm

LXT
LITIO-ION

18V X2
36V

BL
MOTOR

ADT

(BRAKE)



Corta até um **40%** mais rápido
que o modelo eléctrico actual.

Duas baterias de 18V LXT podem ser colocadas na máquina
convertendo-se assim num potente motor de 36V.



Tão potente como o modelo eléctrico AC devido ao motor BL sem escovas.

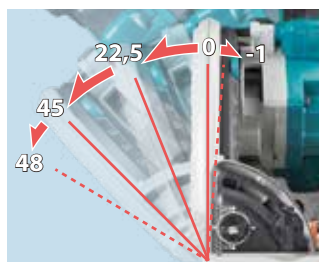


Design da base anti queda.



Ao deslizar a patilha, esta impede que a máquina caia ao cortar em bisel.

Corte biselado.

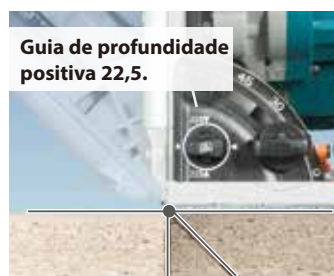


Rango de biselado: de -1° a 48° .

Precisão do corte biselado (prefixado).

A posição da linha de corte é sempre a mesma, independente do ângulo do bisel no corte com a guia de carril.

Guia de profundidade de positiva.



Guia de profundidade positiva 22,5.

Patilha para guia de profundidade positiva 45-48.

Patilha para ângulo de bisel -1.

Alta potencia para um corte rápido.

- Bateria de 18Vx2.
- Motor BL sem escovas.
- Nova lâmina fina.



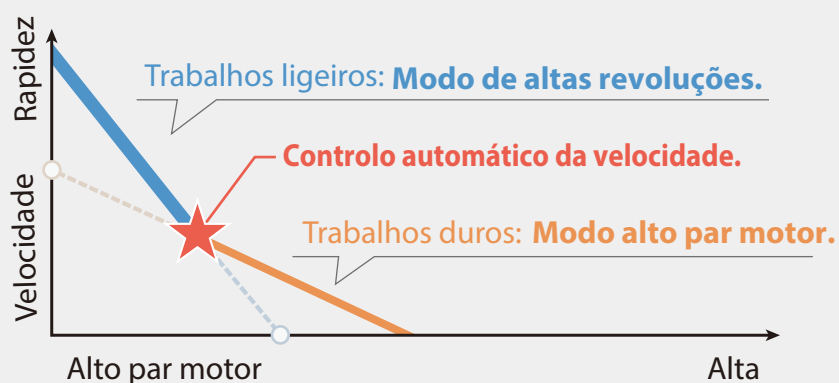
BL
MOTOR

ADT

Controlo Automático da Velocidade.

Altera a velocidade de corte de acordo com o trabalho a realizar para uma optimização do trabalho:

- Em trabalhos ligeiros: modo de altas revoluções.
- Em trabalhos duros: modo alto par motor.



Alta manobrabilidade.



Guia de profundidade para o corte sem aparas.

Permite fazer um corte inicial de 2mm de profundidade para depois acabar o corte de forma perfeita.



Corte perto da parede.



Agora apenas 18mm de distância da parede.

Arranque suave.

Minimiza o kick-back do arranque e faz que a máquina comece de forma suave.

Travão eléctrico.

Permite iniciar a operação a seguir de forma rápida.



Pode-se conectar a um aspirador.

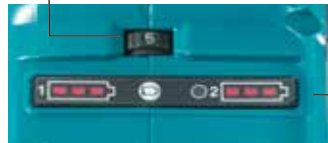


Guia paralela (opcional).

Alimentada por duas baterias de Lítio em série de 18V LXT.



Controlo da velocidade variável por dial.



Pode guardar na máquina a chave hexagonal.



Indicador de carga das baterias.

Acessórios.

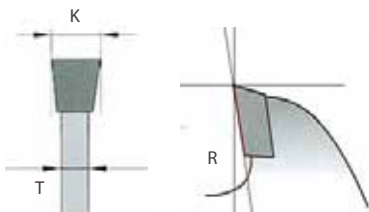
Disco de serra T.C.T.



K: Espessura do dente.

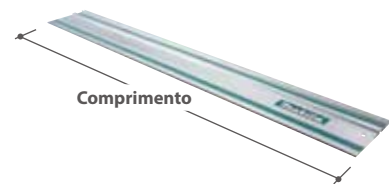
T: Espessura do disco.

R: Ângulo do dente.



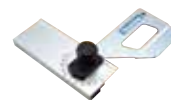
Guia de carril.

Comp.	Ref.
1.400mm	194368-5
1.900mm	194925-9
3.000mm	194367-7



Guia de ângulos.

Ângulo ajustável da guia de carril.
Ref. 196664-7



Guia paralela.

Ref. 165447-6



Kit de sujeição.

Grampo.
Ref. 194385-5



Dentes/Tipo	K (mm)	T (mm)	Rº (mm)	Madeira	Alumínio	MDF	CORIAN	Laminado	Ref.
SPECIALIZED 28/ATB INCISION	2,0	1,4	15°	✓					B-56699
SPECIALIZED 48/ATB INCISION	1,85	1,25	8°	✓					B-56708
SPECIALIZED 60/Hi-ATB INCISION	2,0	1,4	5°			✓			B-56720
SPECIALIZED 56/TCG INCISION	2,0	1,4	-3°	✓					B-56714
SPECIALIZED 48/TCG INCISION	2,0	1,4	5°				✓		B-56742
EFFICUT 56/ATAFR	1,45	1,0	23°					✓	B-57320

Serra de incisão a bateria 18Vx2

DSP600 165 mm

- Velocidade variável
- Travão eléctrico
- Arranque suave
- Conectável a um aspirador

Diâmetro exterior do disco	165 mm
Máx. capacidade de corte	90°: 56 mm 45°: 40 mm 48°: 38mm
Velocidade (RPM)	2.500 - 6.300
Nível de vibração	2,5 m/s ² ou menos
Nível de pressão sonora	92 dB(A)
Nível de potência sonora	103 dB(A)
Dimensões (C x L x A)	346x241x272mm

Peso 5,1 kg

Equipamento básico: consultar na web.

Makita, Lda.

Centro Empresarial Vale das Ervas, arm. C2 2615-187
Alverca do Ribatejo Telf.: 219 936 750 Fax.: 219 574 991

www.Makita.PT