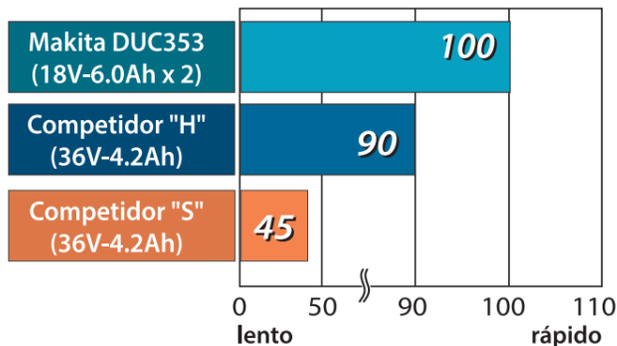


Desempenho de Corte

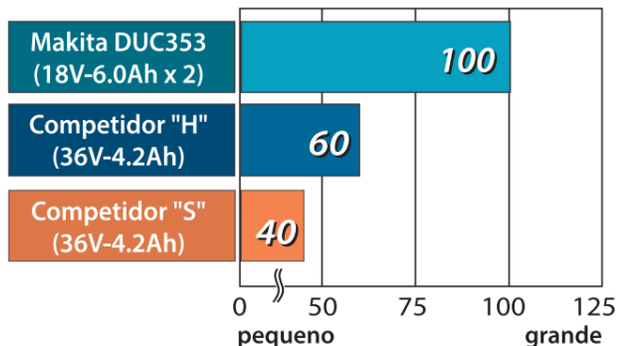
Nota: 1. Os resultados do teste dependem de uma boa medida da rigidez dos materiais, etc.

2. Os números nos gráficos abaixo são relativos aos valores quando as capacidades do modelo Makita DUC353(90PX) são indexadas a 100.

Eficiência de trabalho



Volume de trabalho



Acessórios

Sabre / Corrente / Protetor do sabre

Tipo de dente: MC : Micro quadrado, CC: Chanfrado

*Para escultura **Roda dentada (Micro-Lite)



Sabre		Corrente					Código do Protetor de Sabre	Diâmetro da lima		Roda dentada		
Comprimento	Código	Número de elos	Calibre	Passo	Tipo de dente	Código		1º metade do topo da placa	2º metade do topo da placa	Calibre/ No. de dentes	Código	
30cm/12"	**165245-8	46	1.1mm/.043"	3/8"	90PX	CC	196740-7	419288-5	4.5mm	4.0mm	3/8" / 6	221464-7
35cm/14"	**165246-6	52	1.1mm/.043"	3/8"	90PX	CC	196741-5	419288-5	4.5mm	4.0mm	3/8" / 6	221464-7
40cm/16"	**165247-4	56	1.1mm/.043"	3/8"	90PX	CC	196742-3	419242-9	4.5mm	4.0mm	3/8" / 6	221464-7

Medidor de profundidade, Cabo & Lima plana



Medidor de profundidade	Cabo	Lima plana
Código	Código	Código
953 100 090	953 004 010	953 003 060

Conjunto Lima e porta lima



Tamanho	Tipo de corrente	Lima	Lima e porta lima
		Código	Código
4mm	25AP, 91PX, 91VLX	953 003 090	953 030 010
4.5mm	90PX	953 003 100	953 030 020

Óleo para Corrente



Capacidade	1 L
Código	MakLub - SC

Motosserra a Bateria

DUC353 350 mm (14")

Comprimento do Sabre	DUC353: 350 mm (14")
Passo da Corrente	9.5 mm (3/8")
Velocidade da Corrente	0 - 20 m/s (0 - 1,200 m/min)
Volume do Tanque de Óleo	200 mL
Nível de Pressão Sonora	87.7 dB(A)
Nível de Potência Sonora	100.4 dB(A)
Nível de Vibração	Corte em madeira: 5.3 m/s ²
Dimensões (C x L x A)	DUC353: 773x215x235mm (30-1/2"x8-1/2"x9-1/4")
Peso	DUC353: BL1815N: 4.7 kg (10.4 lbs) BL1860B: 5.3 kg (11.7 lbs)

- Velocidade Variável
- Lubrificação Automática
- Freio
- Freio da Corrente
- Velocidade Constante

Acessórios que acompanham a máquina : Corrente, Sabre, Protetor do sabre, Óleo para corrente 100mL (país específico), Bateria, Carregador

peso conforme Procedimento EPTA-01/ver.2.1

Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.



Motosserra a Bateria
DUC353
350mm (14")



Alta Potência & Corrente de Alta Velocidade

Eficiência equivalente à motosserra a gasolina de 30cm³



Imagem: DUC353



Motor Sem Escovas
com Rotor Externo



Makita do Brasil Ferramentas Elétricas Ltda.
Fábrica: Rodovia BR-376, KM 506,1 (pista Norte)
Colônia Dona Luíza • Ponta Grossa/PR - CEP: 84043-450

Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

SAC 0800 019 2680 / sac@makita.com.br / www.makita.com.br

Potência de corte similar à motosserra a gasolina de 30cm³

Alta eficiência operacional

Motor sem Escovas com Rotor Externo proporciona alta eficiência operacional.

BL MOTOR

Alta operabilidade

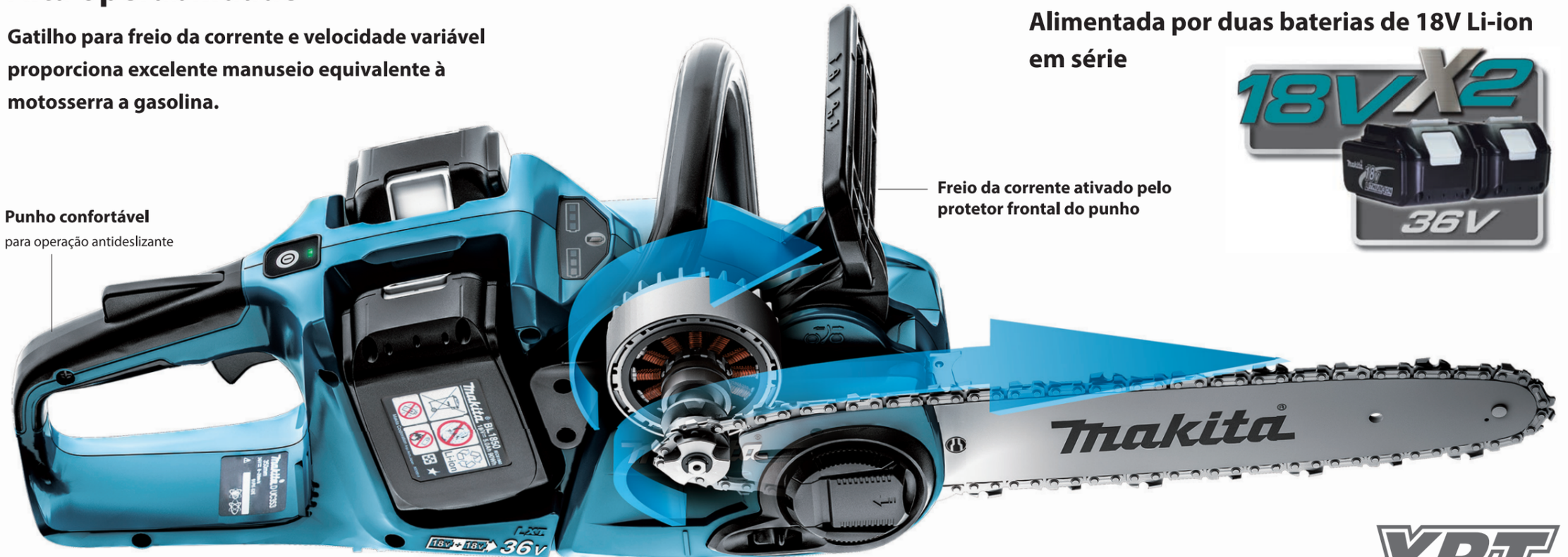
Gatilho para freio da corrente e velocidade variável proporciona excelente manuseio equivalente à motosserra a gasolina.

Punho confortável para operação antidesslizante

Alimentada por duas baterias de 18V Li-ion em série



Freio da corrente ativado pelo protetor frontal do punho



XPT

EXTREME PROTECTION TECHNOLOGY

CORPO FINO & COMPACTO

Trava



Interruptor principal



com parada automática

Garra metálica



Fixador metálico



Ajuste de tensão da corrente sem uso de ferramenta

Alavanca extensível

- para:
 - Facilitar o aperto da corrente
 - Maior torque de aperto
- pode ser rapidamente posicionada em qualquer ângulo.
- reduz a área que se projeta do protetor da roda dentada.

Indicado para um fácil ajuste de tensão da corrente



Controle da velocidade constante

- minimiza a redução da velocidade rotacional sob carga, mantendo a eficiência da operação.
- reduz o ruído sem carga.

Gatilho para velocidade variável



Indicador de carga da bateria



Ajuste automático de lubrificação



Visor do nível de óleo da corrente



350mm (14") DUC353

Imagem: DUC353