

XGT
40V Li-ion max

40Vmax
series
movie



40Vmax
mechanism
movie



This movie was filmed
in Japan.
Models and specs may
vary by country.

Satisfazendo as Necessidades do Profissional



High Power
Durability
Digital Communication

40Vmax + 40Vmax

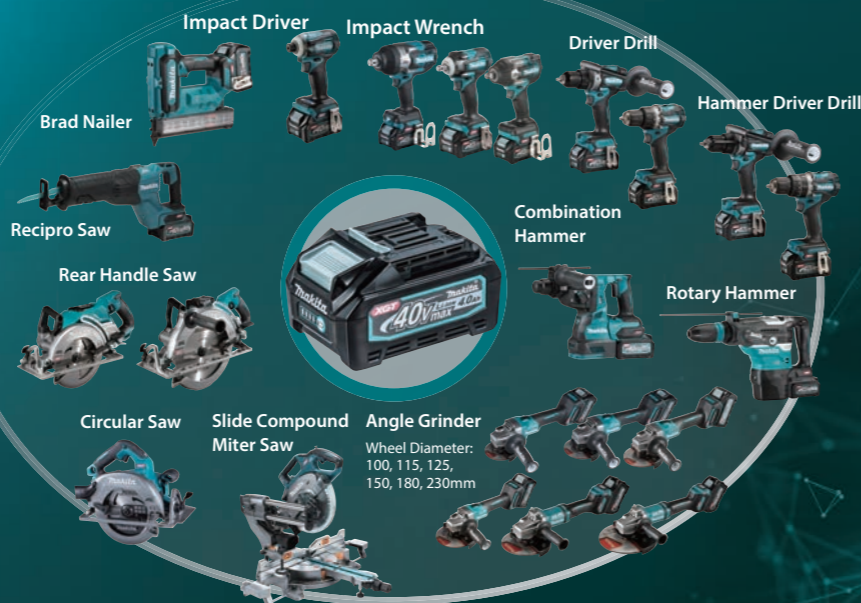
XGT X2
80Vmax



Rotary Hammer
HR006G



Demolition Hammer
HM002G



Makita

Soprador a Bateria
UB001G

XGT

40V Li-ion max

Mochila de Baterias

PDC01

Alimentada por até
4 baterias LXT de 18V



PDC1200

Alimentada por baterias
integradas de 36V-40Vmax



Carregador:
DC4001



Tempo de
recarga:
6 horas

Conjunto de adaptador (40Vmax)

Código: 191N62-4



Adaptador entre a caixa
da bateria da mochila e
o produto da plataforma
XGT 40Vmax

Acessórios

Tubo adaptador 85-72

Código: 191L96-5



Tubo de extensão*

Código: 197888-8



Tubeira plana*

Código: 197889-6

O formato estreito melhora a velocidade
do ar para a remoção de resíduos mais
pesados, como folhas úmidas.



Kit de tubeiras*

Código: 191B03-8



Tubeira de extremidade
80

Código: 191P97-7

Para soprar folhas caídas

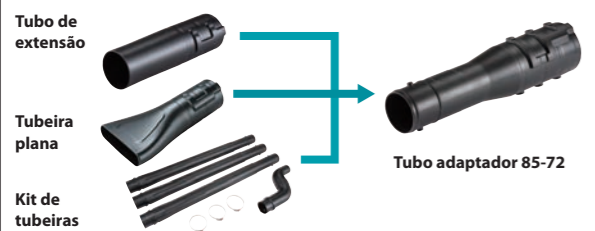


Cinto

Código: 166094-6



*Use com tubo adaptador 85-72 (Código: 191L96-5)



Soprador a Bateria UB001G

- Velocidade Variável
- Velocidade Constante
- Partida Suave

Acessórios que
acompanham a máquina:
Cinto, Tubeira plana,
Tubeira de extremidade,
Tubo de extensão (espec.
do país), Tubo adaptador
(espec. do país), Bateria,
Carregador

Volume máx. de ar	Modo piloto automático: 0 - 13.5 m ³ /min. Modo Boost: 16.0 m ³ /min.
Velocidade máx. de ar	Modo piloto automático: 53 m/s Modo Boost: 64 m/s
Força de sopro	Modo piloto automático: 0 - 12 N Modo Boost: 17 N
Rotações por min. (RPM)	Modo piloto automático: 0 - 20.000 Modo Boost: 23.000
Nível de pressão sonora	83.7 dB(A)
Nível de potência sonora	94.1 dB(A)
Nível de vibração	2.5 m/s ² ou menos
Dimensões (C x L x A)	c/ BL4040: 917 - 1,017 x 167 x 297 mm (36 - 40 x 6-9/16 x 11-3/4")
Peso	3,1 - 3,9 kg (6.8 - 8.6 lbs.)

Leve
e
Potente

Força de sopro
potente

Máx. 17 N*

*Modo Boost

Peso
3,1 kg
com BL4025



O peso pode variar de acordo com o(s) acessório(s), incluindo a bateria. A combinação do peso mais leve e mais pesado, conforme Procedimento EPTA-01/2014, é exibida no quadro. Acessórios que acompanham a máquina e especificações técnicas podem variar conforme o país ou região, assim como podem ser alterados sem aviso prévio. Imagens ilustrativas.

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

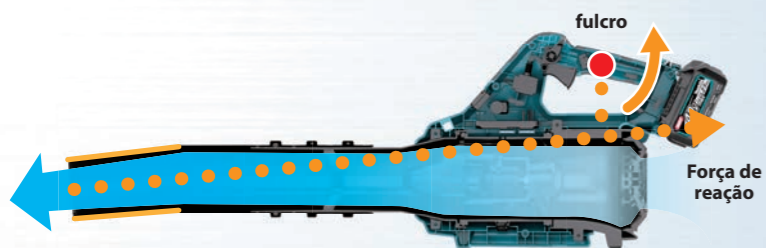
Escritório Comercial/Centro de Distribuição: Rua Makita Brasil, 200
Cooperativa • S. B. do Campo/SP - CEP: 09852-080

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



Fluxo de ar mais potente, menos contragolpe

A tubeira foi projetada de forma que sua extremidade aponta para baixo. Essa pequena mudança desloca a força de reação para o lado do punho, minimizando a ação de inclinação de retorno da máquina, reduzindo a fadiga do braço do usuário.



BL
MOTOR

Design leve

A melhoria na eficiência torna o motor BL mais compacto e leve.

Peso
3,1 kg
com BL4025



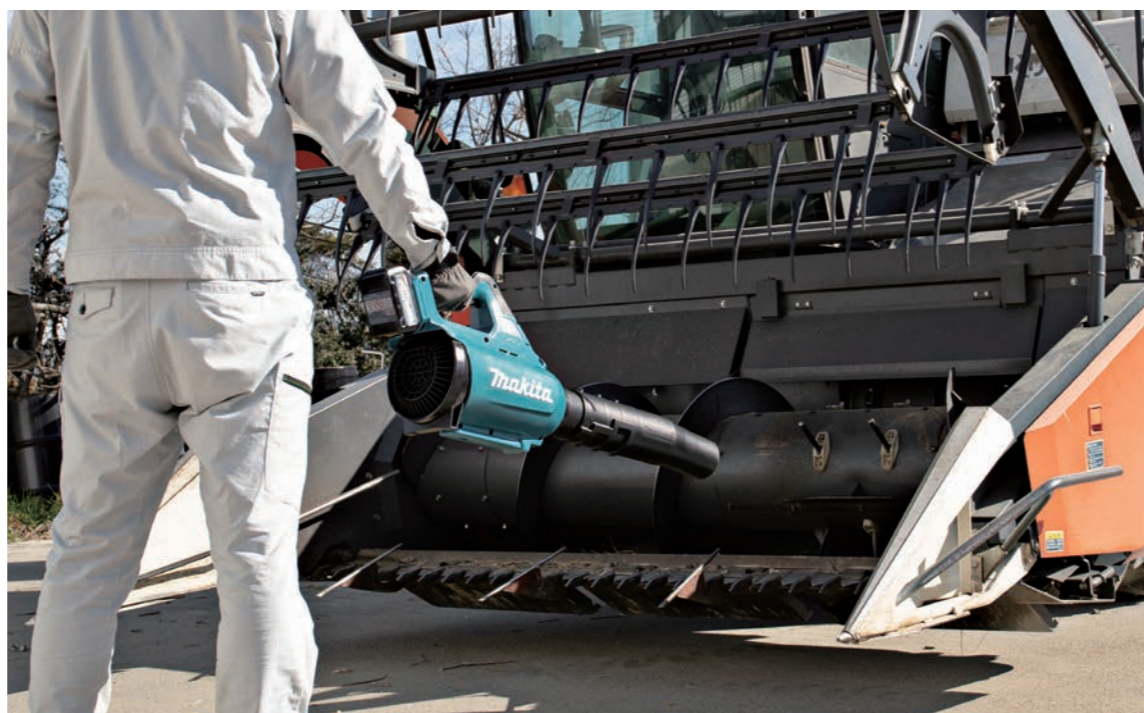
Baixo nível de ruído

Fluxo de ar mais suave, que é obtido redesenhando a posição do controlador e da porta de entrada de ar, diminui o ruído enquanto aumenta a força de sopro.

Nível de ruído
com força máxima de sopro

59 dB

Padrão de medição ANSI



Modo Boost

Para usar a máquina neste modo, aperte o gatilho até que ele pare na posição intermediária, então aperte-o totalmente.

Força de sopro

17N



Gatilho de controle de velocidade variável

Tempo de operação disponível	
Tempo por execução*1	Tempo de operação cumulativo*2
0.5-5 min.	6 min.
com BL4040	

O tempo de uso do modo Boost é restrito para proteger a máquina. Tempo de operação disponível no modo Boost, sob temperatura ambiente de 25°C

*1 O tempo máximo por execução é de pelo menos 30 seg. ou mais e depende do ambiente de uso.
*2 Tempo total de operação quando a máquina foi usada intermitentemente apenas no modo Boost.

Piloto automático + gatilho de velocidade variável

Força de sopro

0~12N

Alavanca de piloto automático



Gatilho de controle de velocidade variável

É possível travar o controle na velocidade desejada e operar sem apertar o gatilho.

WG
WET GUARD



A alta resistência à água permite operar a máquina mesmo se estiver molhada.

Tubeira telescópica longa de 3 níveis com uma faixa de ajuste de 100mm (4")



Melhor ângulo de aderência ao punho



Abertura na parte inferior da carcaça para pendurar a máquina

Design da parte inferior da máquina fácil de segurar para maior conforto e controle na operação com as duas mãos