

KAWASHIMA **SOPRADORES** **DE FOLHAS**



**A mais completa
linha de equipamentos**

SOPRADOR DE FOLHAS KWB 26-AS

KAWASHIMA



Modelo	KWB 26-AS
Cód. CCM	39-02010
Tipo	Soprador de folhas
Volume máximo de ar	9 m³/min
Velocidade máxima do ar	68 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	25,4 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	0,75 L
Dimensões	890 x 230 x 360 mm
Peso líquido	7,5 kg
Vela de ignição	Kawashima KNPR7Y ou NGK BPMR7A*

*Modelos recomendados para reposição

ASPIRADOR E SOPRADOR DE FOLHAS KWB 26-A

KAWASHIMA



Modelo	KWB 26-A
Cód. CCM	39-02020
Tipo	Soprador, aspirador e triturador de folhas
Volume máximo de ar	9 m³/min
Velocidade máxima do ar	68 m/s
Capacidade do saco coletor	37 Litros
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	25,4 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	0,75 L
Dimensões (como soprador)	890 x 230 x 360 mm
Peso líquido (como soprador)	7,5 kg
Vela de ignição	Kawashima KNPR7Y ou NGK BPMR7A*

*Modelos recomendados para reposição

SOPRADOR DE FOLHAS KWB 26-S

KAWASHIMA



Modelo	KWB 26-S
Cód. CCM	39-01060
Tipo	Soprador de folhas
Volume máximo de ar	8 m³/min
Velocidade máxima do ar	71 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	25,4 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	0,65 L
Dimensões	880 x 240 x 340 mm
Peso líquido	4,6 kg
Vela de ignição	Kawashima KNP6Y e NGK BPM6A*

*Modelos recomendados para reposição

ASPIRADOR E SOPRADOR DE FOLHAS KWB 26

KAWASHIMA



Modelo	KWB 26
Cód. CCM	39-01011
Tipo	Soprador, aspirador e triturador de folhas
Volume máximo de ar	10 m³/min
Velocidade máxima do ar	72 m/s
Capacidade do saco coletor	50 L
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	25,4 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	0,65 L
Dimensões (como soprador)	1084 x 240 x 360 mm
Dimensões (como aspirador)	1150 x 510 x 385 mm
Peso líquido (como soprador)	4,8 kg
Vela de ignição	Kawashima KNP6Y e NGK BPM6A*

*Modelos recomendados para reposição

SOPRADOR DE FOLHAS KWB 43-A

Modelo	KWB 43-A
Cód. CCM	39-02070
Tipo	Soprador de folhas costal
Volume máximo de ar	12 m³/min
Velocidade máxima do ar	70 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	43 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	1,3 L
Dimensões	1970 x 500 x 460 mm
Peso líquido	9 kg
Vela de ignição	Kawashima KNP7Y e NGK BPM7A*

*Modelos recomendados para reposição

KAWASHIMA

MANOPLA COM COMANDO INTEGRADO

ENCOSTO ACOLCHOADO

43 CC



SOPRADOR DE FOLHAS KWB 52

Modelo	KWB 52
Cód. CCM	39-01030
Tipo	Soprador de folhas costal
Volume máximo de ar	16,2 m³/min
Velocidade máxima do ar	90,8 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	51,7 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	1,5 L
Dimensões	460 x 360 x 490 mm
Peso líquido	8,3 kg
Vela de ignição	Kawashima KNP6Y e NGK BPM6A*

*Modelos recomendados para reposição

KAWASHIMA

MANOPLA COM COMANDO INTEGRADO

ENCOSTO ACOLCHOADO

51,7 CC



SOPRADOR DE FOLHAS KWB 52-A

Modelo	KWB 52-A
Cód. CCM	39-02030
Tipo	Soprador de folhas costal
Volume máximo de ar	14,8 m³/min
Velocidade máxima do ar	78 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	52 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	1,5 L
Dimensões	1530 x 440 x 500 mm
Peso líquido	11,1 kg
Vela de ignição	Kawashima KNP7Y ou NGK BPM7A*

*Modelos recomendados para reposição

KAWASHIMA

MANOPLA COM COMANDO INTEGRADO

ENCOSTO ACOLCHOADO

52 CC



SOPRADOR DE FOLHAS KWB 63

Modelo	KWB 63
Cód. CCM	39-01020
Tipo	Soprador de folhas costal
Volume máximo de ar	20 m³/min
Velocidade máxima do ar	109,7 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	63,3 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	1,8 L
Dimensões	510 x 380 x 565 mm
Peso líquido	11 kg
Vela de ignição	Kawashima KNP6Y e NGK BPM6A*

*Modelos recomendados para reposição

KAWASHIMA

LÍDER DE VENDAS

ENCOSTO ACOLCHOADO

63,3 CC



SOPRADOR DE FOLHAS KWB 63-A

KAWASHIMA**MANOPLA COM COMANDO INTEGRADO****ENCOSTO ACOLCHOADO****63,3 CC**

Modelo	KWB 63-A
Cód. CCM	39-02040
Tipo	Soprador de folhas costal
Volume máximo de ar	18,0 m³/min
Velocidade máxima do ar	90 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	63,3 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	2,0 L
Dimensões	1530 x 450 x 520 mm
Peso líquido	12 kg
Vela de ignição	Kawashima KNP7Y e NGK BPM7A*

*Modelos recomendados para reposição

SOPRADOR DE FOLHAS KWB 76-A

KAWASHIMA**MANOPLA COM COMANDO INTEGRADO****ENCOSTO ACOLCHOADO****75,6 CC**

Modelo	KWB 76-A
Cód. CCM	39-02050
Tipo	Soprador de folhas costal
Volume máximo de ar	24,8 m³/min
Velocidade máxima do ar	102 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	75,6 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	2,2 L
Dimensões	1730 x 530 x 520 mm
Peso líquido	14 kg
Vela de ignição	Kawashima KNPR7Y ou NGK BPMR7A*

*Modelos recomendados para reposição

SOPRADOR DE FOLHAS KWB 76-A4

KAWASHIMA**ENCOSTO ACOLCHOADO****MANOPLA COM COMANDO INTEGRADO****75,6 CC****4T MOTOR**

Modelo	KWB 76-A4
Cód. CCM	39-02060
Tipo	Soprador de folhas costal
Volume máximo de ar	18,6 m³/min
Velocidade máxima do ar	86 m/s
Tipo do motor	4 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	75,6 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina comum
Capac. do tanque de combustível	2,0 L
Dimensões	1530 x 450 x 520 mm
Peso líquido	13,5 kg
Vela de ignição	NGK CMR7H*

*Modelos recomendados para reposição

SOPRADOR DE FOLHAS KWB 80

KAWASHIMA**FILTRO DE AR DE GRANDE CAPACIDADE****MANOPLA COM COMANDO INTEGRADO****ENCOSTO ACOLCHOADO****79,4 CC**

Modelo	KWB 80
Cód. CCM	39-01040
Tipo	Soprador de folhas costal
Volume máximo de ar	28,8 m³/min
Velocidade máxima do ar	135 m/s
Tipo do motor	2 tempos, monocilíndrico, gasolina
Cilindradas	79,4 cc
Tipo do carburador	Diafragma
Combustível	Gasolina e óleo 2T (25:1)
Capac. do tanque de combustível	2,5 L
Dimensões	515 x 405 x 530 mm
Peso líquido	11 kg
Vela de ignição	Kawashima KNP6Y e NGK BPM6A*

*Modelos recomendados para reposição