

PROFESSIONAL

TODA LA POTENCIA EN MÁQUINAS DE EXTERIORES DESDE 1895

2023







Creación y desafío para lograr la armonía ideal con el mundo y el entorno.









C O M P R O M I S O La historia de nuestra empresa familiar

En 1895 MARUYAMA MGGCO.,INC, se fundó con un principio muy simple, el compromiso irrenunciable de producir herramientas duraderas y profesionales que serían utilizadas para trabajos extremos. Desde hace más de un siglo se nos definido como una empresa en la cual nuestra mayor preocupación es nuestra pasión por la excelencia.

Las familias Maruyama y Uchiyama, comenzaron el negocio familiar de fabricación de extintores de incendios en 1895, a este negocio le siguió la fabricación de pulverizadores manuales. En el año 1933 con el desarrollo del pulverizador con motor de gasolina, Maruyama jugó un papel muy importante en el control de desastres y prevención de los mismos, así como en la producción de alimentos en la agricultura.

A través de los años Maruyama se ha convertido en un fabricante líder mundial de equipos de prevención de desastres, bombas industriales de alta presión, pulverizadores y equipos industriales de máquinas para uso en exterior dotados de motores de 2 tiempos.

MASANOBU OGASHIRA, presidente del Grupo Maruyama, con todo su equipo distribuido por todo el mundo, continúa con la pasión y el compromiso con el que comenzó RYOJI UCHIYAMA y su hijo HARUO UCHIYAMA y su nieto TAKAHARU UCHIYAMA.

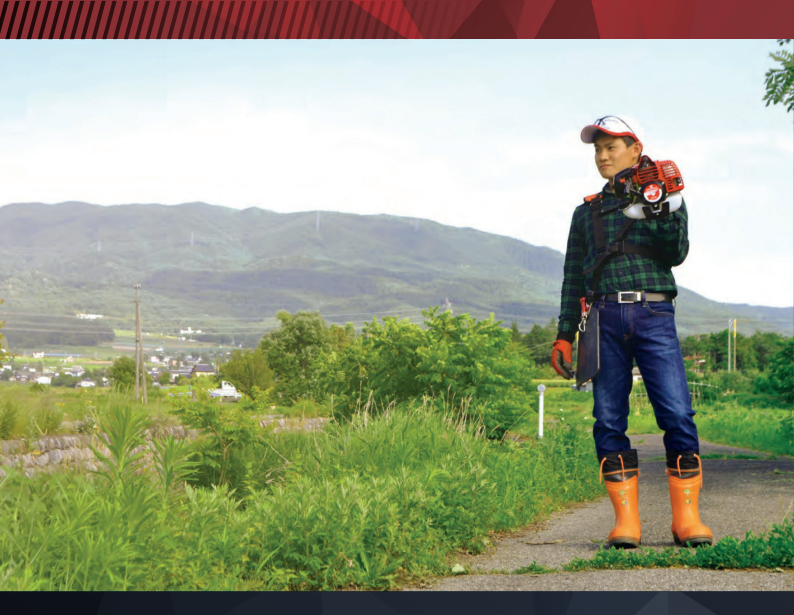
MARUYAMA continúa fabricando equipos motorizados profesionales de alta calidad y pulverizadores para la agricultura y la mecanización para Norte América Sudamérica, Canadá en toda Europa y Asia, en definitiva, para todo el mundo. Nuestros equipos son de primera calidad con una fiabilidad inigualable, las personas que dependen de su equipo día a día deben exigir lo mejor y eso es lo que ofrecemos.



ÍNDICE

M	Ahoyadores	13
M	Cortasetos	10-13
M	Desbrozadoras	4-8
M	Especificaciones técnicas	22
M	Gama máquinas batería	9
M	Motosierras	16-17
<u>~</u>	Multicutter	14-15
~	Podador telescópico	13
M	Pulverizadores	20
(4)	Sopladores	18-20
M	Triturador de gasolina	21

Desbrozadoras MARUYAMA ALTO RENDIMIENTO



La diferencia está en el detalle

CODO DE ENGRANAJES CON 4 RODAMIENTOS

Los engranajes de cromo-moly van montados sobre cuatro rodamientos de bolas dentro de una carcasa herméticamente cerrada, este diseño reduce las vibraciones y absorbe los impactos que la máquina puede recibir durante el trabajo.

DOBLE RODAMIENTO DE BOLAS

Un par de rodamientos de bolas soportan el eje de transmisión en la zona del embrague para reducir las vibraciones y el desgaste.

CARCASA DE EMBRAGUE DE ALUMINIO FUNDIDO

La robusta carcasa de embrague de aluminio fundido es de mayor duración que la de plástico, usada por muchos de nuestros competidores, esta configuración proporciona mayor resistencia, durabilidad y mayores intervalos de tiempo en el mantenimiento de la máquina.

/////// Desbrozadoras

MARUYAMA ALTO RENDIMIENTO











1 Eje roscado a la campana de embrague

El eje motriz interior de acero va roscado a la campana de embrague, esto reduce vibraciones en la máquina.

2 Diseño ergonómico del manillar

Nuestro diseño ergonómico del manillar, proporciona un mayor equilibrio y confort al usuario.

3 Codo de engrajes con 4 rodamientos

Los engranajes de cromo-moly van montados sobre cuatro rodamientos de bolas dentro de una carcasa herméticamente cerrada, este diseño reduce las vibraciones y absorbe los impactos que la máquina puede recibir durante el trabajo.

4 Arranque fácil

El original sistema de arranque de Maruyama ha incorporado las mejores características del arranque eléctrico, rápidos y fáciles.

Desbrozadoras

SERIES MX

MX24E

Cilindrada	22,5cc
Potencia HP/kW	1,05/0,77kw
Peso	4,2kg
Empuñadura	Asa

P.V.P.R. > 481,19€ •

MX27E

Cilindrada	25,4cc
Potencia HP/kW	1,17/0,87kw
Peso	4,7kg
Empuñadura	Asa

P.V.P.R. >550,33€ €

BCGX35H (Motor Honda 4T)

Cilindrada	35,8cc
Potencia HP/kW	1,4/1,0kw
Peso	7,1kg
Empuñadura	Doble

P.V.P.R. > 758,15€ <

MX27EH

Cilindrada	25,4cc
Potencia HP/kW	1,17/0,87kw
Peso	5kg
Empuñadura	Doble

P.V.P.R. > 567,82€ €

MX36E

Cilindrada	35,5cc
Potencia HP/kW	1,9/1,40kw
Peso	6,4kg
Empuñadura	Asa

P.V.P.R. 638,63€





SERIES MX

MX36EH

Cilindrada	35,5cc
Potencia HP/kW	1,9/1,40kw
Peso	6,6kg
Empuñadura	Doble



SERIES PREMIUM

BC4321H-RS

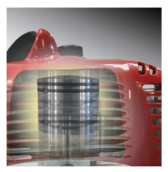
Cilindrada	41,5cc
Potencia HP/kW	2,2/1,57kw
Peso	8,1kg
Empuñadura	Doble



BC5021H-RS

Cilindrada	50,1cc
Potencia HP/kW	2,4/1,76kw
Peso	8,1kg
Empuñadura	Doble





Motor de alta potencia



Sistema Antibración







Arnés profesional

Desbrozadoras

SERIES PREMIUM



BCV5021

Cilindrada	50,1cc
Potencia HP/kW	2,4/1,76kw
Peso	8,7kg
Empuñadura	Doble



(((ANTIVIB)))



P.V.P.R. 1.083,07€

■ DESBROZADORAS DE MOCHILA

BKC5021RS (Aluminium Clutch Case)

Cilindrada	50,1cc
Potencia HP/kW	2,4/1,76kw
Peso	11,7kg
Empuñadura	Loop













Robusto chasis



Sistema Antibración



Tecnología H.E.R.E.

Lithium-ION Series





BC60Li

Batería	60V 2,5Ah
Tiempo de carga	60 min
Tiempo de funcionamiento	35-80 min
Velocidad de rotación	3500/5500/6500
Peso	4,0kg



RECARGABLE E
INTERCAMBIABLE

- CS60Li
- BC60Li



P.V.P.R. >543,60€ €

CS60Li

Batería	60V 2,5Ah
Cap. depósito de aceite	120 ml
Tiempo de carga	60 min
Tiempo de funcionamiento	35 min
Cadena	Oregon91PX



PODER RECARGABLE e INTERCAMBIABLE

Cortasetos

PROFESIONALES, AMORTIGUADOS, ULTRA-LIGEROS



Una calidad de corte que nos diferencia del resto

Los cortasetos de Maruyama son máquinas profesionales de arriba abajo y de punta a punta

Robustos y fiables, nivel de potencia sobresaliente, gran equilibrio y longitudes de barra, modelos y tipos de motores convierten a los cortasetos Maruyama en las máquinas ideales para resolver cualquier demanda que el profesional más exigente pueda tener. Estas máquinas son claramente sobresalientes.

Todos los cortasetos de Maruyama, incorporan una caja de engranajes diseñadas para exigencias extremas, incorpora rodamientos de bolas y cojinetes que la convierten en una transmisión suave con largos intervalos de tiempo de servicio.

Nuestras bielas son más gruesas y van montadas sobre rodamientos, a diferencia de muchas de las máquinas de nuestros competidores, Maruyama utiliza cuchillas de aleación de acero y cromo para lograr un corte fácil en cualquier aplicación profesional.

La cuchilla de doble perfectamente afilada corta de forma limpia en todo momento, esto proporciona un corte profesional desde el primer día.





¿Qué hace que nuestras cuchillas sean tan afiladas?

- Tres caras afiladas en las cuchillas Maruyama.
- · Las cuchillas de aleación de acero y cromo endurecidas por inducción, está afiladas por las tres caras, lo que proporciona un corte perfecto.
- · Ninguno de nuestros competidores ofrece cuchillas y barras guía más gruesas que las que incorpora Maruyama en los cortasetos.
- · Minimizando el curvado y el arqueado, mejoramos el corte y facilitamos el trabajo al usuario del cortasetos
- Vanguardia y tecnología en el mundo de las mejores cuchillas de cortasetos.



Asa trasera con 5 posiciones

• El asa trasera se puede regular la posición de la misma cada 45° ofreciendo al usuario una comodidad de corte.



Sistema anti-vibración

• El sistema anti-vibración de Maruyama combina muelles y silemblocks, esta combinación reduce las vibraciones y la fatiga del operario (sólo disponible en HT239 series).



Salida gases escape

• La salida de los gases de escape está orientada hacia la parte frontal de la máquina, dirigiendo los gases de la combustión lejos del alcance del operario.



Velocidad de la cuchilla

• En lo concerniente a la velocidad de la cuchilla, los cortasetos Maruyama son extremadamente rápidos, proporcionando un corte más limpio en cada momento.

Cortasetos

PREMIUM SERIES

HT239D

Cilindrada	22,5cc
Potencia HP/kW	1,05/0,77kw
Peso	5,2kg
Longitud de barra	600mm
Asa giratoria	180°

P.V.P.R. | 684,22€

HT239DL

Cilindrada	22,5cc
Potencia HP/kW	1,05/0,77kw
Peso	5,5kg
Longitud de barra	750mm
Asa giratoria	180°

P.V.P.R. > 738,37€ €

HT238P

Cilindrada	22,5cc
Potencia HP/kW	1,05/0,77kw
Peso	5,2kg
Longitud de barra	750mm

P.V.P.R. 687,13€

HT237D-E

Cilindrada	22,5cc
Potencia HP/kW	1,05/0,77kw
Peso	4,6kg
Longitud de barra	600mm
Asa giratoria	180°

P.V.P.R. > 535,70€ <





Cortasetos

CORTASETOS DE ALTURA

AHT2630D(24)

Cilindrada	25,4cc
Potencia HP/kW	1,2/0,87kw
Shaft Length	1120mm
Blade Length	612,5mm
Peso	6,5kg



Cilindrada	25,4cc
Potencia HP/kW	1,2/0,87kw
Shaft Length	1540mm
Blade Length	612,5mm
Peso	6,5kg









TPP2630

1112030	
Cilindrada	25,4cc
Potencia HP/kW	1,2/0,85kw
Peso	6,5kg
Longitud (mm/máx)	2750 / 3950mm
Longitud corte	10" / 25cm

P.V.P.R. 956,44€

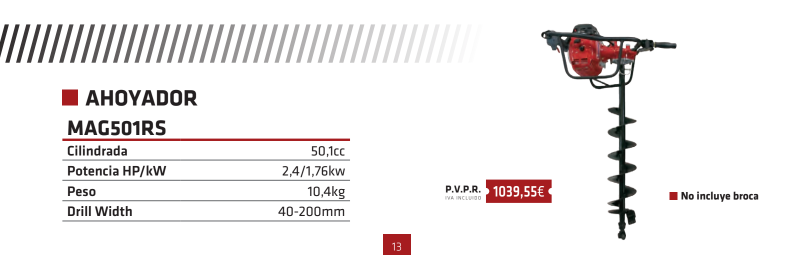
PP2430

Cilindrada	22,5cc
Potencia HP/kW	0,77/1,04kw
Peso	4,6kg
Medidas (mm)	L2050 xA215xH225
Longitud corte	10" / 25cm

AHOYADOR

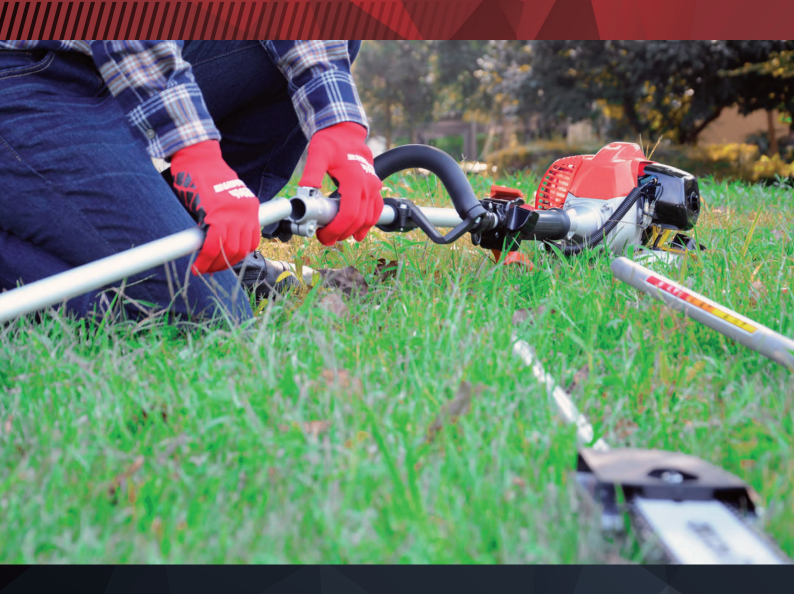
MAG501RS

Cilindrada	50,1cc
Potencia HP/kW	2,4/1,76kw
Peso	10,4kg
Drill Width	40-200mm



Multicutter

Y ACCESORIOS



Potente, versátil, fácil de usar

Versatilidad y eficacia hacen del multicutter de Maruyama la herramienta imprescindible para el mantenimiento de parques y jardines.

Una extraordinaria máquina que se adapta a cualquier aplicación y para cualquier tipo de trabajo, el multicutter de Maruyama se transforma de rebordeador a cortasetos, podador o en un cultivador, es la maquina ideal por el poco espacio que ocupa, con una baja inversión dispondrá de una máquina de apoyo para el trabajo en grandes extensiones de parques y jardines.



Multicutter

MC2630RS

Cilindrada	25,4сс
Potencia HP/kW	1,2/0,85kw
Peso	4,8kg
Empuñadura	Loop





MC4321BK

Cilindrada	41,5cc
Potencia HP/kW	2,2/1.57kw
Peso	10,8kg
Empuñadura	Loop













El accesorio de cortasetos MCA-HT articulado, incorpora un sistema de corte de dos cuchillas moviéndose en sentido contrario







MCA-HTS(16)

El accesorio de cortasetos MCA-HTS articulado, incorpora un cabezal con posibilidad de regulación de la posición de la cuchilla de corte 132° y un sistema de corte de dos cuchillas de 40cm, moviéndose en sentido contrario.

P.V.P.R. > 520,29€

MCA-HTSL(24)

El accesorio de cortasetos

un cabezal con posibilidad

de la cuchilla de corte 132°

de regulación de la posición

y un sistema de corte de dos

MCA-HTS articulado, incorpora

MCA-T

El accesorio cultivador dispone de dos juegos de fresas con seis cuchillas cada uno que van montados sobre una robusta y duradera caja de transmisión.

P.V.P.R. 385.95€



MCA-S

El accesorio rebordeador dispone de un cabezal de nylon, un eje de transmisión de acero y una robusta codo de engranajes.

P.V.P.R. 146,63€



MCA-E

El accesorio perfilador MCA-E, dispone de una robusta cuchilla de 195mm, un protector de cuchilla abierto y un cómodo sistema de regulación de profundidad de corte.

P.V.P.R.





MCA-PS 935mm

El accesorio de poda está disponible con tres diferentes tipos de longitud: Poca altura, 935mm

P.V.P.R. 429,48€



220173-237955 Extensión de 45 cm

P.V.P.R. > 86,22€

Motosierras

TOP HANDLE

MCV3101TS (10)

Cilindrada	30,0сс
Potencia HP/kW	1,4/1,04kw
Peso	3,1kg
Longitud de barra	25cm
Cadena	91PX

MCV310TSQ (10)

Cilindrada	30,0сс
Potencia HP/kW	1,4/1,04kw
Peso	3,1kg
Longitud de barra	25cm
Cadena	1/4





MARLIYAMA

P.V.P.R. > 520,29€ •

REAR HANDLE

MCV31015 (14)

Cilindrada	30,0сс
Potencia HP/kW	1,4/1,04kw
Peso	3,4kg
Longitud de barra	35cm
Cadena	91PX



Cilindrada	35,0сс
Potencia HP/kW	1,7/1,25kw
Peso	4,2kg
Longitud de barra	41cm
Cadena	91PX



MCV3900 (12)

Cilindrada	38,0сс
Potencia HP/kW	2,5/1.8kW
Peso	3.5kg
Longitud de barra	30cm
Cadena	3/8



Motosierras

MCV4000 (16)

Cilindrada	38,0сс
Potencia HP/kW	2,5/1.8kW
Peso	3,8kg
Longitud de barra	35cm
Cadena	3/8

P.V.P.R. 523,76€ €



MCVE100 (10)

MCA2100 (19)	~\\\\\\\\
Cilindrada	50,0cc
Potencia HP/kW	3,8/2,8kw
Peso	5,4kg
Longitud de barra	45cm
Cadena	.325

P.V.P.R. 749,40€

Versacut OREGON

MCV5600 (18)	⟨√□□
Cilindrada	56,0cc
Potencia HP/kW	4,1/3,0kw
Peso	5,6kg
Longitud de barra	45cm
Cadena	.325

P.V.P.R. 790,34€ €

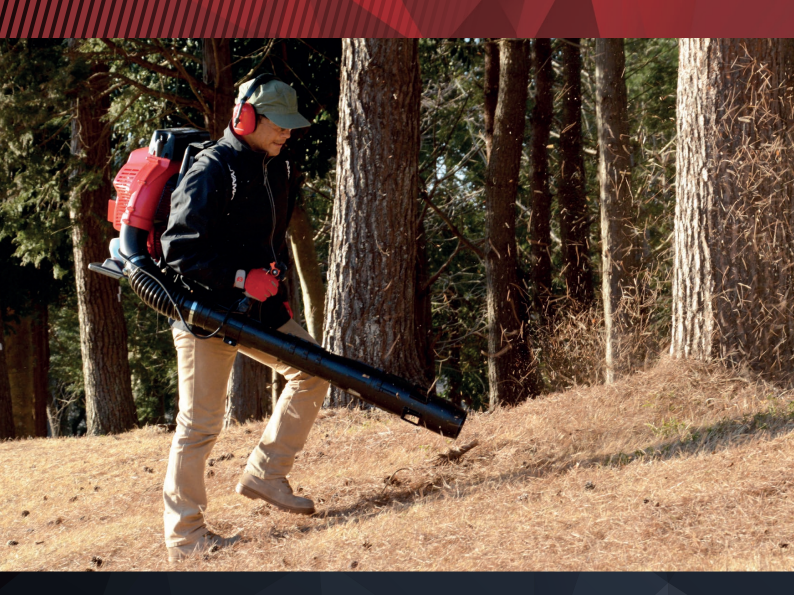


MCV62UU (2U)	
Cilindrada	62,0cc
Potencia HP/kW	4,6/3,4kw
Peso	5,6kg
Longitud de barra	50cm
Cadena	3/8

P.V.P.R. >844,83€



Sopladores



Soplador de mochila

El ergonómico diseño del soplador de mochila de Maruyama, hace que el trabajo sea más confortable y agradable. Incorpora una gran asa central colocada de forma estratégica en el centro de la máquina para facilitar el transporte de la misma de forma equilibrada.

- Los sopladores de mochila de Maruyama tienen un excelente equilibrio entre su potencia, nivel sonoro y su peso.
- Incorporan un eficaz sistema de filtrado de aire y robusto sistema antivibración.
- Equipado con tubos de gran diámetro para maximizar el caudal de aire de la máquina.
- Incorpora un novedoso diseño de la carcasa que garantiza la máxima potencia y eficacia del soplador.

Soplador manual

Los sopladores manuales de Maruyama están diseñados para obtener las máximas prestaciones, para nosotros esto significa un alto rendimiento durante la vida de la máquina, consiguiendo un equilibrio entre nivel sonoro, potencia y peso, este equilibrio convierte a los sopladores de Maruyama en máquinas duraderas y de alto rendimiento que trabajan campaña tras campaña sin ningún tipo de problemas.

Sopladores

Características del soplador manual



Tecnología H.E.R.E
Alto rendimiento
Diseño de recirculación
El diseño exclusivo de Maruyama
proporciona al soplador, baja emisión
de gases, alta potencia y un menor
consumo de combustible.



Ventilador Construido en una aleación ligera, para reducir el peso del motor y maximizar la eficacia del soplado.



Carcasa ventilador
Con más de 100 años de experiencia
en sistemas de bombeo, Maruyama
sabe cómo diseñar una carcasa para
mejorar las características de un
adecuado caudal de aire y ampliarlo
al máximo.



Kit de aspiración El kit de aspiración se suministra de forma opcional (Rfca.395750)

Características soplador de mochila



Boquilla Tornado Incrementa el caudal de aire Boquilla normal: 22,5m³/min Boquilla Tornado: 28,3m³/min (Rfca.131870)



Motor Maruyama 80cc El primer motor Maruyama de 80cc, tiene una potencia de 3,36kw (4,6Hp)



Sistema antivibración
Nuestro sistema antivibración
incorpora cuatro silemblocks de
muelle que reducen al máximo las
vibraciones transmitidas al usuario.

BL3110

Cilindrada	30,1cc
Volúmen de aire	13,0m³/min
Peso	4,3kg
Velocidad aire	259,56 km/h

Sopladores de mochila

BL8600SP (CE)

Cilindrada	60,9сс
Volúmen de aire	18,2m³/min
Peso	9,4kg
Velocidad aire	289,56 km/h

BL9000

Cilindrada	79,2cc
Volúmen de aire	28,3m³/min
Velocidad de aire	362,25km/h
Peso	11,9kg

PULVERIZADORES



Características	MS0835W
Cilindrada	24cc
Capacidad depósito	13 litros
Peso	8,5kg
Presión máxima	3,7 bar
Caudal máximo	8L/min
Tipo de bomba	doble pistón



MOTOBOMBAS



MP2524S

Cilindrada	23,00сс
Peso	4,5kg
Caudal	120L/min
Aspiración máx.	8m
Altura máx.	38m

Triturador de gasolina





La combinación de cuchillas y martillos que incorpora este modelo proporcionan un triturado fino de todo tipo de ramas.



El rodillo de admisión facilita la entrada de ramas y al mismo tiempo evita la sobrecarga.



Gran capacidad de triturado, diámetro máximo de rama: 135mm.



El triturador de Maruyama es compacto y muy maniobrable, su sistema de desplazamiento por orugas hace que llegue a todas partes.

Especificaciones técnicas

Ahoyador (página 13)

Modelo	Cilindrada (cc)	Capacidad depósito comb. L	Ø Eje salida mm.	Ø Max. Broca mm.	Sistema encendido	Carburador (tipo)	Bomba cebado	Peso en seco (kg.)
MAG501RS	50,1	1,0	20,0	200	T.C.I	Membr	•	10,4

Biotriturador (página 13)

Modelo		Motor		Diámetro max.	Control Vel.	Velocidades	Sistema	triturado		Dimensiones		Daga on soco (kg)
Modelo	Mod.	Cilindrada (cc)	Marca	Ramas (mm)	Admisión	Adel/Atrás	Cuchillas (n°)	Martillos (nº)	Largo (mm)	Alto (mm)	Ancho (mm)	Peso en seco (kg.)
HNJ-132B-EU	BG400LE	9,5/13,0	Mitsubishi	130	•	2/1	Si/2	Si/8	2.300	1.470	824	450

Cortasetos (páginas 10-12)

Modelo	Мо	otor		Cuch	iilla		Carbu	rador	Capacidad depósito	Sistema	Bloqueo control	Asa tarser.	Sistema	Prop.Red.	Nivel vibra	ción (m/s²)	Nivel poten. acust.	Peso en
Modelo	Mod.	Cilindrada (cc)	Tipo	Long. mm.	Sep. Cuchillas mm	Espesor mm.	Tipo	Bomba cebado	comb. L	encendido	acele.	Giratoria	Antivibrac.	Velocidad	Empuñ. Del.	Empuñ. Tras.	dB(A) garant.	seco (Kg.)
HT238P	HE232	22,5	Una cara	750	25	2,5	Memb.	•	0,4	T.C.I	•	•	-	1,4	13	8	109	5,2
HT237D	HE232	22,5	Doble cara	600	25	2,5	Memb.	•	0,4	T.C.I	•	•	-	1,4	11	5	109	4,8
HT239D	HE232	22,5	Doble cara	600	25	2,5	Memb.	•	0,4	T.C.I	•	•	•	1,4	1,7	2,5	108	5,3
HT239DL	HE232	22,5	Doble cara	750	25	2,5	Memb.	•	0,4	T.C.I	•	•	•	1,4	1,7	2,5	108	5,5

Cortasetos de altura (páginas 13)

Modelo		Мо	tor			Cuchilla		Carbu	ırador	Longitud	Nivel vibra	ción (m/s²)	Nivel de pot. Acústica	Peso en seco
Modelo	Modelo	Cilindrada (cc)	Potencia kw/ps	Cap. Dep. Combustible	Tipo	Long.mm.	Grado ajustable	Tipo	Bomba cebado	Tubo (mm)	Empuña. Delant.	Empuña. Trasera	dB(A) garant.	(kg.)
AHT2630D-S	EE261	22,5	0,85/1,16	0,55	Doble	600		Membr.	•	723	7,9	6,1	106	6,2
AHT2630D-S	EE261	22,5	0,85/1,16	0,55	Doble	600		Membr.	•	1.120	7,2	6,1	106	6,5
AHT2630D-L	EE261	22,5	0,85/1,16	0,55	Doble	600		Membr.	•	1.540	7,6	6,6	106	6,8

Desbrozadoras (páginas 6-8)

DESDIO		- (pc	1511145 0 0	,,					1											
						Т	ipo de a	sa	Carbu	ırador			Eje. tran	smisión	Tubo		Nivel v	bración	Nivel	_
Modelo	Mod. Motor	Cilind.	Máx. Potencia	Easy Start	Reverse Start2	Eje	recto	Eje curvo		Bomba	Capacidad depósito	Sistema encend		Diám.	1000	Propor. reduc.		/s²)	poten. acust.	Peso en seco
	Motor		KW(PS)rpm	Start	Jtaitz	Asa	Ergon.	Asa	Tipo	cebado	comb. (L)	encena	Tipo	(mm)	Diám. (mm)	veloc.	Empuñ. Del.	Empuñ. Tras.	dB(A) garant.	(Kg.)
BCV5021	CER500	50,1	1,76/2,4	•			•		Membr.	•	1,0	C.D.I	Rígida	8,0	28	1:1.40	2,8/2,2	3,1/3,2	100.0/102.5	8,7
BC5021H-RS	CER500	50,1	1,76/2,4	•			•		Membr.	•	1,0	C.D.I	Rígida	8,0	28	1:1.36	4,8/7,5	4,6/8,9	99.0/101.0	8,1
BC4321H-RS	CER420	41,5	1,4/2,10	•			•		Membr.	•	1,0	C.D.I	Rígida	8,0	28	1:1.36	4,8/7,0	4,4/6,7	96.5/98.5	8,0
мхз6ЕН	FE352	35,5	1,4/1,9				•		Membr.	•	0,8	C.D.I	Rígida	8,0	26	1:1.33	3,7/4,6	3,7/3,6	95.5/100.0	6,6
MX36E	FE352	35,5	1,4/1,9			•			Membr.	•	0,8	C.D.I	Rígida	8,0	26	1:1.33	6,0/6,4	6,4/6,3	95.5/100.0	6,4
мхззн	AE320	31,8	0,8/1,2				•		Membr.	•	1,0	T.C.I.	Rígida	7,0	24	1:1.46	4,1/4,5	5,1/4,6	91.0/96.5	5,9
мхзз	AE320	31,8	0,8/1,2			•			Membr.	•	1,0	T.C.I.	Rígida	7,0	24	1:1.46	4,7/5,6	6,9/6,9	91.0/96.5	5,5
МХ27Н	EE260	25,4	0,74/1,0				•		Membr.	•	0,6	T.C.I.	Rígida	7,0	24	1:1.46	4,1/3,8	4,1/4,1	94.5/95.5	5,7
MX27	EE260	25,4	0,74/1,0			•			Membr.	•	0,6	T.C.I.	Rígida	7,0	24	1:1.46	6,3/3,9	6,3/2,5	94.5/95.5	5,3
MX24	EE230	22,5	0,58/0,8			•			Membr.	•	0,6	T.C.I.	Rígida	7,0	24	1:1.46	4,1/3,9	3,1/2,5	90.0/96.0	4,4
MX27EH	EE262	25,4	0,87/1,17				•		Membr.	•	0,55	C.D.I	Rígida	7,0	24	1:1.46	3,4/3,5	2,0/2,7	94.0/99.0	5,0
MX27E	EE262	25,4	1,87/1,17			•			Membr.	•	0,55	C.D.I	Rígida	7,0	24	1:1.46	4,8/5,0	3,0/2,9	94.0/99.0	4,7
MX24E	EE232	22,5	0,77/1,05			•			Membr.	•	0,55	C.D.I	Rígida	7,0	24	1:1.46	3,8/2,5	4,7/2,8	93.5/97.5	4,3
BKC5021RS	CER500	50,1	1,76/2,4	•		•			Membr.	•	1,0	C.D.I	Rígida	8,0	28	1:1.36	3,1/5,6	4,9/5,0	92.5/99.0	11,7
BCGX35H	GX35	35,8	1,0/1,4				•		Membr.	•	0,63	T.C.I.	Rígida	8,0		1:1.46	5,3/5,3	4,6/4,8	93.0/95.0	7,1

Motosierras (páginas 16-17)

Modelo	Cilindrada (cc)	Potencia	Capacidad	depósito ML	L P	Tid	Diámetro lima mm.	D V-
модето	Cilinarada (cc)	KW(PS)	Gasolina	Aceite	Long.Barra	Tipo cadena	Diametro ilma mm.	Peso Kg.
MCV3101TS	30,1	1,04/1,4	240	180	10"/25cm	3/8 BP	4,0	3,2
MCV310TSQ	30,1	1,04/1,4	240	180	14"/35cm	3/8 BP	4,0	3,2
MCV3900	38,0	1,8/2,5	350	220	12"/30cm	3/8 BP	4,0	3,5
MCV31015	30,1	1,04/1,4	240	180	14"/35cm	3/8 BP	4,0	3,3
MCV3501S	34,9	1,25/1,7	340	300	16"/40cm	3/8 BP	4,0	4,2
MCV4000	38,0	1,8/2,5	350	220	14"/35cm	3/8 BP	4,0	3,8
MCV5100	51,0	2,7/3,8	650	340	18"/45cm	0,325	4,8	5,4
MCV5600	56,0	3,0/4,1	650	340	18"/45cm	0,325	4,8	5,5
MCV6200	62,0	3,4/4,6	350	340	20/50cm	3/8	5,2	5,6

Multicutter (páginas 14-15)

	Modelo	Mod. Motor	Cilindrada	Tipo	Carbu	ırador	Capacidad depósito	Sistema	Eje. trar	ısmisión	Propor. reduc.	Nivel vibra	ción (m/s²)	Nivel poten. acust.	Peso en
		Motor	cc.	empuñad.	Tipo	Bomba cebado	comb. (L)	encend	Tipo	Diáme.	veloc.	Empuñ. Del.	Empuñ. Tras.	dB(A) garant.	seco (Kg.)
Ī	MC2630RS	EE261	25,4	Asa	Memb.	•	0,4	T.C.I.	rígido	7	1:1,33	6,4	4,9	113	4,7

Accesorios Multicutter (páginas 14-15)

Modelo	Referencia	Long.Tubo (mm)	Long. Total Acc.	Long. Barra	Ancho Trab.	Grado. Ajust.	Prop. Red. Vel.	Paso cadena	Engr. Aut.	Ø Tubo (mm.)	Trans.Motor	Trans. Codo	Peso (kg)
MCA-S	364515	723	810 mm		430 mm		1:1.46			24	7 Extrias	7 Extrias	2,2
MCA-HTS	364520	728	1.325 mm	40 cm		132°				24	7 Extrias	7 Extrias	3,7
MCA-HTSL	364519	728	1535 mm	60cm		132°				24	7 Extrias	7 Extrias	4,1
MCA-PS	364517	723	1.085 mm	10"/25cm			1 1.06	3/8 BP	•	24	7 Extrias	7 Extrias	2,3
MCA-E	364514	843	890 mm				1:1.33			24 (Curvo)	7 Extrias	7 Extrias	1,8
MCA-T	364516	723	885 mm		150 mm		1:49			24	7 Extrias	7 Extrias	2,9

Podador telescópico

Modelo	Мо	tor	Carbu	ırador	Capacidad depó-	Sistema encen-	Longitud Min/	Longitud de	Tipo de cadena	D (1 \	
Modelo	Modelo	Cilindrada (cc)	Tipo	Bomba cebado	sito comb. L	dido	Max. mm	barra	ripo de cadena	Peso en seco (kg.)	
TTP2630	EE261	25,4	Membr.	•	0,4	T.C.I	2.750/3.950	10"/25cm	91PX-40E	6,5	
PP2430	EE232	22,5	Membr.	•	0,5	T.C.I	2.050	10"/25cm	91PX-40E	4,6	

Sopladores (páginas 18-20)

Modelo	Motor		Carburador		Capacidad	Sistema	Sistema	Caudal de	Velocidad	Nivel de	Nivel de		Tipo
	Modelo	Cilindrada (cc)	Tipo	Bomba cebado	depósito comb. L	encendido	Antivibrac.	aire m³/ min	aire m/seg	Vibrac. (m/ s²)	pot. Acústi- ca dB(A)	Peso Kg	Soplador
BL3110	CER300	30,1	Membr.		0,5	T.C.I		13,0	72,1	13,2	108	4,3	Mano
BL8600	CER600	60,9	Membr.		2,0	T.C.I		18,2	80		108	9,5	Mochila
BL9000	CER800	79,2	Membr.		2,1	T.C.I		28,3	82,7		73	11,9	Mochila

Máquinas batería (páginas 8-9)

Modelo	Descripción	Tipo batería	Potencia V/Ah	Tiempo Funcionamiento	Tiempo trabajo	R.P.M Motor	Tiempo recarga	Longitud de barra	Ancho de trabajo	Alturas de corte	Capacidad recogedor	*Peso (kg)
CS100B	Motosierra	Litio	40/2,5	25 min.	10 min.	4.400	90 min.	14"/35cm.				5,7
HT100B	Cortasetos	Litio	40/2,5	70 min.	50 min.	18.000	90 min.	55 cm.				4,0
LM100B	Cortacésped	Litio	40/2,5	45min.	25 min.	3.980	90 min.		38cm.	6	35L	17,7
GT100B	Rebordeador	Litio	40/2,5	45 min.	35 min.	7.500	90 min.		30cm.			3,4
CS60LI	Motosierra	Litio	60/2,5	30min.	15min	6.000	45 min.	16"/40cm				5,7
BC60LI	Rebordeador	Litio	60/2,5	35/80min	25/40min	*Variable	45 min.					5,1

^{*} Peso de la máquina sin accesorios de corte, incluye la batería * Velocidad variable (3.500/5.500/6.500 rpm)

