



MADE IN JAPAN  
FUKUOKA



# DESBROZADORA AUTOPROPULSADA

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

by CANYCOM - SUPERIOR JAPANESE ENGINEERING



20  
26

Catálogo

**CANYCOM**

# HISTORIA

**Un producto resistente fabricado en Japón.  
Diseño original de CANYCOM  
MASAO sigue siendo apreciado  
y continúa mejorando.**

A nuestros apreciados clientes:

Nos enorgullece apoyar a nuestros clientes con nuestra tecnología fiable.  
Les ofrecemos la oportunidad de seleccionar los productos que mejor se  
adaptan a sus necesidades. Juntos llegamos más lejos.



M A S A O H I S T O R I A



**VIDEO**  
Desbrozadora autopropulsada  
MASAO



**VIDEO**  
Carretilla motorizada  
para hormigón



# ESCANEA ESTE QR PARA CONSULTAR QUIÉN ES TU GESTOR DE ZONA.

Ponemos a tu disposición a un equipo de profesionales con amplia experiencia en el sector que trabajan para ofrecerte el mejor servicio posible.



# Por qué Canycom es diferente a cualquier otra desbrozadora del mercado?

## Desbrozadora autopropulsada ✖CMX2408



## Cortacésped tradicional



Alcanza velocidades de 14,2 km/h y 8,0 km/h durante el trabajo.

Eficiencia de trabajo: 7300 m<sup>2</sup>/h

(equivalente a la superficie de un campo de fútbol)

\*Los valores pueden variar según las condiciones de uso.

Incluso con una desbrozadora autopropulsada, el trabajo de desbroce puede resultar exigente, especialmente en condiciones climáticas extremas. Para ayudarte a completar las tareas con la mayor rapidez posible, hemos desarrollado la desbrozadora más rápida del sector.

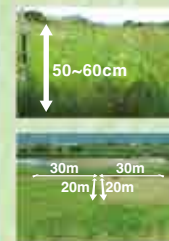
Además, su sistema hidrostático garantiza una aceleración y un frenado suave, ofreciendo un arranque excepcional.

Un amortiguador exclusivo contribuye a absorber los impactos producidos al frenar, proporcionando una experiencia de uso más cómoda y estable.



## MASAO vs Desbrozadora manual

¡Control fácil y seguro!



# CANYCOM DESBROZADORA AUTOPROPULSADA

## CMX1404

**CYCLONE**  
AIR CLEANER MODEL



Ref. 33CMX1404HCCE

EAN



## CMX1810



Ref. 33CMX1018BCCE

EAN



## CMX2408

**CYCLONE**  
AIR CLEANER MODEL



Ref. 33CMX2408HCED

EAN



## CMX2406

**CYCLONE**  
AIR CLEANER MODEL

Rops estándar



Ref. 33CMX2406HEFD

EAN



**Exclusiva**

# **Transmisión por cardán**

En otras marcas es necesario ajustar y sustituir periódicamente las correas de transmisión, lo que supone una carga tanto para los usuarios como para los distribuidores. Además, durante la limpieza de la cubierta de la cuchilla después de cortar el césped, la correa resulta molesta. Con la incorporación del sistema de transmisión por cardan de larga duración, disfrutarás de un mantenimiento mucho más sencillo, así como de todas las ventajas que ofrece una transmisión de cuchilla más eficiente y fiable.



Para más información



Sin correas; toda la potencia llega a las cuchillas



Transmisión por eje



Transmite toda la potencia a las cuchillas.



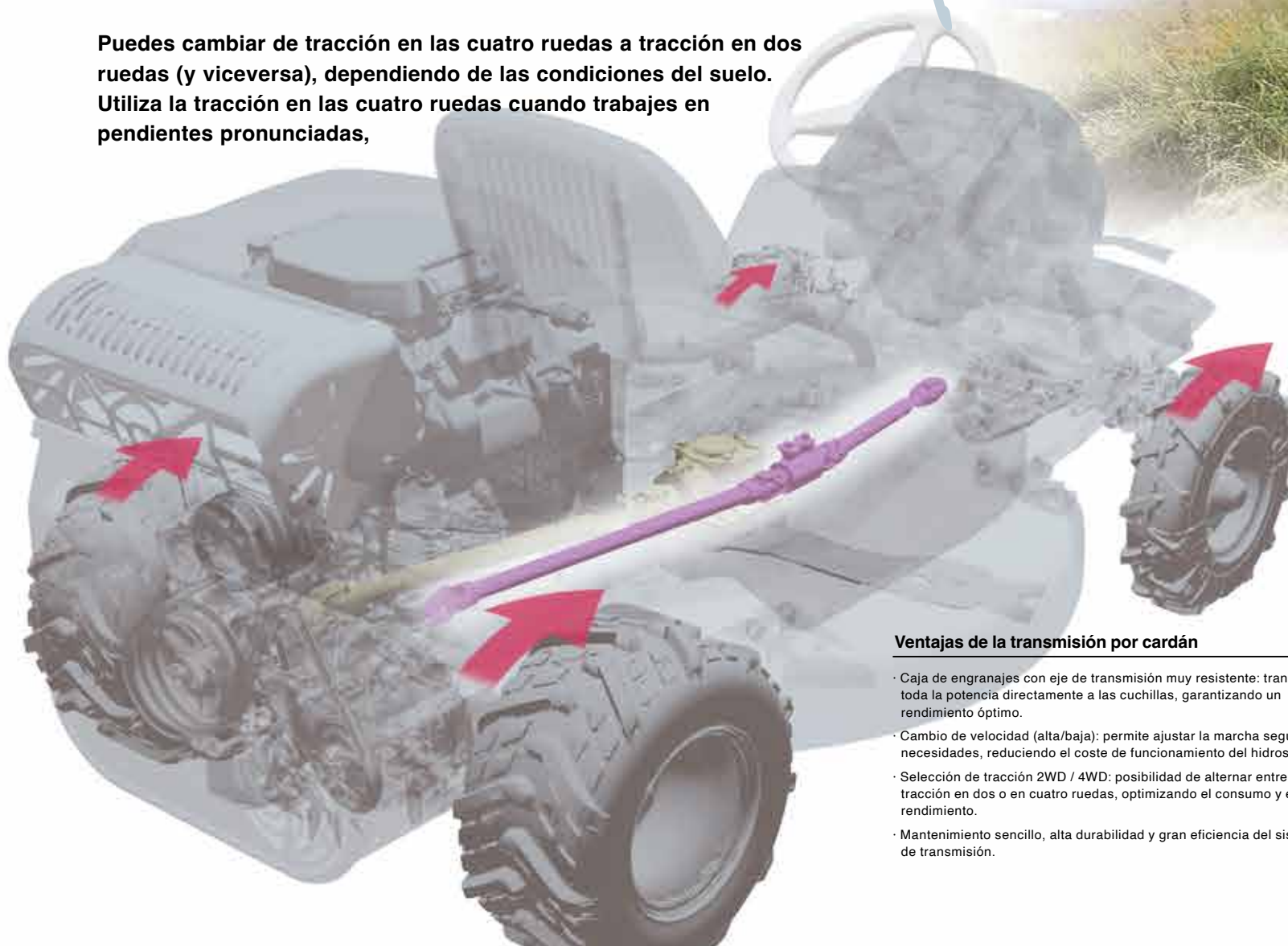
Caja de engranajes con eje de transmisión superresistente.

**Potente y eficiente**

# AWD

Puedes cambiar de tracción en las cuatro ruedas a tracción en dos ruedas (y viceversa), dependiendo de las condiciones del suelo. Utiliza la tracción en las cuatro ruedas cuando trabajes en pendientes pronunciadas,

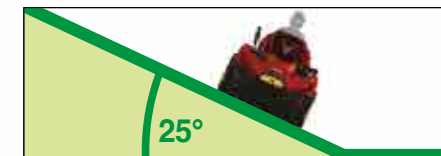
*Powerful machines*



### Capacidad ascenso



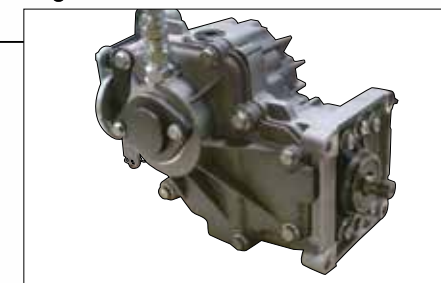
**Pendientes** \*Excepto CM1401•CM1807 (15°)



**Ángulo de estabilidad** \*Excepto CM1807 (15°)

### Ventajas de la transmisión por cardán

- Caja de engranajes con eje de transmisión muy resistente: transmite toda la potencia directamente a las cuchillas, garantizando un rendimiento óptimo.
- Cambio de velocidad (alta/baja): permite ajustar la marcha según las necesidades, reduciendo el coste de funcionamiento del hidrostático.
- Selección de tracción 2WD / 4WD: posibilidad de alternar entre tracción en dos o en cuatro ruedas, optimizando el consumo y el rendimiento.
- Mantenimiento sencillo, alta durabilidad y gran eficiencia del sistema de transmisión.



HST

***Balaceo resistente***

# ***Sistema de cuchillas***

\*Excepto CMX1404 / CMX1402 / CM1401 / CM1807

Un comentario común del usuario de este tipo de máquinas es el cambio de cuchillas. Además de representar un riesgo de lesiones, el óxido en los pernos dificultaba su extracción y se necesitaban herramientas especiales para proceder a la misma. Todo esto queda resuelto con el sistema de encaje rápido que permite reemplazarlas sin necesidad de herramientas, de manera rápida y sencilla.



La placa para mulching permite que la hierba permanezca más tiempo en la plataforma de corte y se triture mejor.



Cambio de las cuchillas sin herramientas.



Corte de correa de transmisión rotativa Freno.

## Ajuste altura de corte

# Ajuste sencillo

La palanca de longitud de corte de césped se ha diseñado lo más corta posible para garantizar que no se enganche en las ramas, por muy bajas que sean. Una palanca de control ergonómica y de baja resistencia permite realizar ajustes de 0-150 mm.



Ajuste altura de corte



Antes

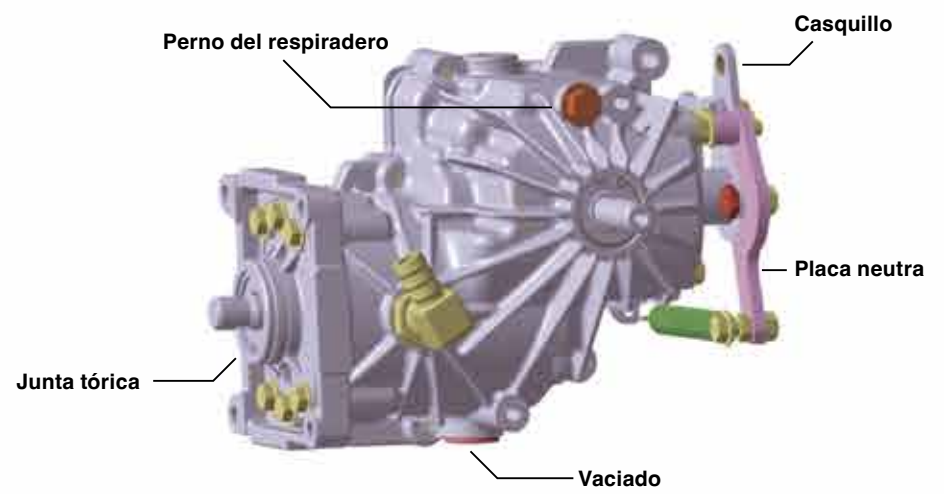


Despues

Fabricado por CANYCOM

# CHST

Gracias a la tecnología exclusiva CANYCOM, hemos logrado aumentar aún más la velocidad de avance con respecto al HST anterior. Además, hemos equipado el HST con un mecanismo de ajuste de la posición neutra y hemos conseguido reducir los fallos de la posición neutra debidos al deterioro por envejecimiento.



Hemos instalado un amortiguador par aliviar el impacto al detener la máquina.

## Otras características

\*Depende de las especificaciones.

### Motor

## HONDA

**GX690** (688 cc)  
CMX2406 CMX2408

**GX390** (389 cc)  
CMX1404

**CYCLONE**  
AIR CLEANER MODEL



## BRIGGS

**Vanguard**  
**3564** (653 cc)

CMX1810



### Radio de giro mínimo 1,9 m



### Ancho de corte amplio



### Bomba de carga



Bomba de carga

Vida útil 1000h

Vida útil 300h

Especificaciones

Bomba de carga

Sin bomba de carga

### ¡Neumático trasero de gran diámetro!

El nuevo dibujo permite circular fácilmente incluso sobre terrenos blandos. La distancia mínima al suelo se ha aumentado a 145 mm (Hey Masao 130 mm).



Para más información

### Apertura tapa del motor

CMX1810



## ■ Ajustes

Ángulo del volante



Altura del volante



Posición del asiento






## ■ Limpieza de la cuchilla




## ■ Ejemplos de rendimiento de la desbrozadora

Los valores pueden variar dependiendo de las condiciones medioambientales. 1000m<sup>2</sup>

	Maleza mixta	Un solo tipo de maleza	Un solo tipo de maleza	Un solo tipo de maleza	Otras especies invasoras
Tipo de maleza					
Maleza mixta	Pampas	Nebia (pasto)	Romaza japonesa	Lantana	
Altura de la hierba	200-250 cm	100-150 cm	80-120 cm	50-100 cm	100 cm
Tiempo utilizado para 1000m <sup>2</sup>	3 horas aprox.	2 horas aprox.	1 hora aprox.	40 min aprox.	1 hora aprox.

# Especificaciones

# NUEVA GAM

Modelo ▶		 <b>22.4 PS</b> *Net	 <b>22.4 PS</b> *Net	 <b>18.3 PS</b> *Gross	
		AWD	AWD	AWD	
		CMX2406	CMX2408	CMX1810	
AWD (4WD)		•	•	•	
Freno delantero		•	•	•	
Bomba de carga		•	•	-	
CICLO		•	•	-	
Sistema de corte	Transmisión por eje	•	•	•	
	Sistema sencillo de cuchilla	•	•	•	
	Control de corte (altura de corte)	0~170	0~150 [continuo]	0~150 mm [continuo]	
	Ancho de corte	975 mm	975 mm	975 mm	
	Nº cuchillas	2	2	2	
Tipo de cuchilla		Cuchilla libre y soporte escalonado	Cuchilla libre y soporte escalonado	Cuchilla libre y soporte escalonado	
Masa de la máquina		445 kg	380 kg	370 kg	
Velocidad de corte		7300 m <sup>2</sup> /h *1	7700 m <sup>2</sup> /h *1	7770 m <sup>2</sup> /h *1	
Motor	Modelo	HONDA GX690 *2	HONDA GX690 *2	B&S 3564	
	Tipo	bicilíndrico V 4T. refrigerado aire (OHV)	bicilíndrico V 4T. refrigerado aire (OHV)	bicilíndrico V 4T. refrigerado aire	
	Cilindrada	688 cm <sup>3</sup>	688 cm <sup>3</sup>	570 cm <sup>3</sup>	
	Rendimiento máximo	16.5kW (22.4PS) / 3600 rpm *3	16.5kW (22.4PS) / 3600 rpm *3	13.4kW (18.3PS)	
	Par máximo	48.3 N·m (4.83 kgf·m) / 2500 rpm *3	48.3 N·m (4.83 kgf·m) / 2500 rpm *3	43 N·m (4.38 kgf·m)	
	Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	
	Combustible	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo	Gasolina sin plomo	
	Consumo combustible	304.5 g/kW·h (224 g/PS·h)	304.5 g/kW·h (224 g/PS·h)	346 g/kW·h (255 g/PS·h)	
	Capacidad depósito	20 L	18 L	18 L	
Redimiento	Velocidad	Alta de 0 to 13.8 km/h Baja de 0 to 7.7 km/h	Alta de 0 to 14.2 km/h Baja de 0 to 8.0 km/h	Alta de 0 to 14.2 km/h Baja de 0 to 8.0 km/h	
	Radio de giro mínimo	1.8 m	1.9 m	1.9 m	
	Pendiente máxima	25°	25°	25°	
	Ángulo estabilidad*4	25° *4	25° *4	25°	
Transmisión	Transmisión principal	HST (variable continua)	HST (variable continua)	HST (variable continua)	
	Transmisión auxiliar	Engranaje constante	Engranaje constante	Engranaje constante	
	Neumáticos	Delantera	4.00-7 (4PR)	AGR 4.00-7 (4PR)	AGR 4.00-7 (4PR)
		Trasera	17X8.00-8 (4PR)	19x8.00-10 (4PR)	19x8.00-10 (4PR)
	Dirección	Piñón y cremallera volante redondo	Piñón y cremallera volante redondo	Piñón y cremallera volante redondo / volante redondo	
Frenos	Expansión interna	Expansión interna	Expansión interna		

**11.8**  
PS  
\*Net



**AWD**

## CMX1404

●
●
-
●
●
-
●
0~150 mm [continuo]
975 mm
2
Cuchilla libre y soporte escalonado
365 kg
7315 m <sup>2</sup> /h *1
GX 390
bicilíndrico V 2T. refrigerado aire
389 cm <sup>3</sup>
8.7kW (11.8PS) / 3600 rpm *Gross
26.5 N·m (2.65 kgf·m) *Bruto
Eléctrico (por tirador)
Gasolina sin plomo
302 g/kW·h (222 g/PS·h)
6.1 L
Alta de 0 to 13.4 km/h Baja de 0 to 7.5 km/h
1.9 m
25°
25°
HST (variable continua)
Engranaje constante
4.00-7 (4PR)
19x8.00-10 (4PR)
Piñón y cremallera volante redondo / volante redondo
Expansión interna

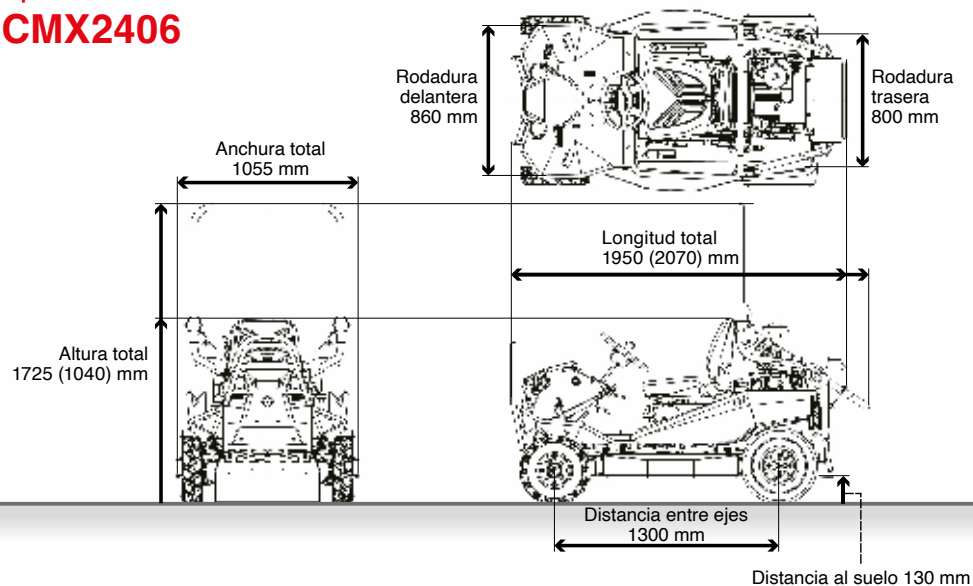


procedente de pruebas realizadas en un ciclo de prueba fijo en condiciones de laboratorio con un motor (n) (principal) representativo del tipo de motor (familia de motores) y no implican ni expresan ninguna garantía del rendimiento de un motor en particular. Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

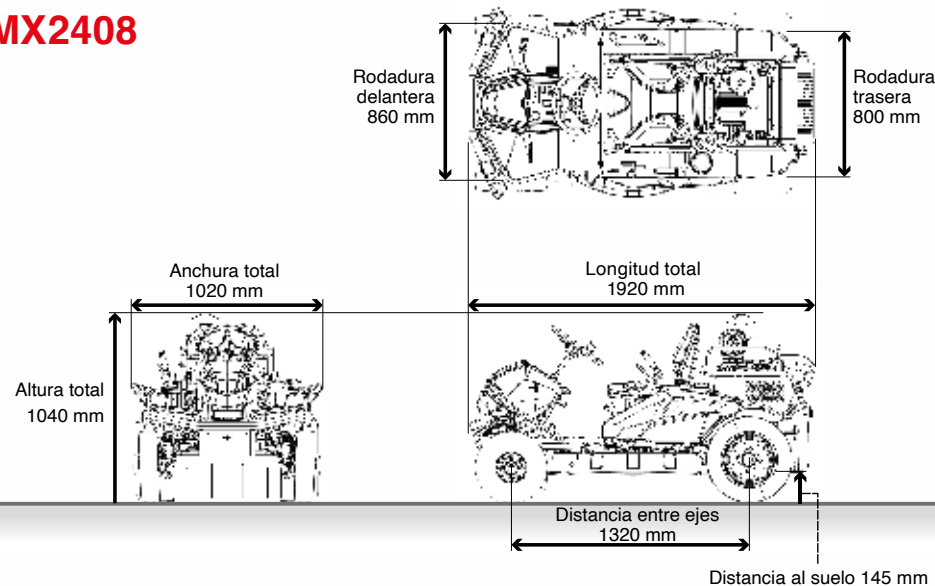
# Dimensiones

Estas especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

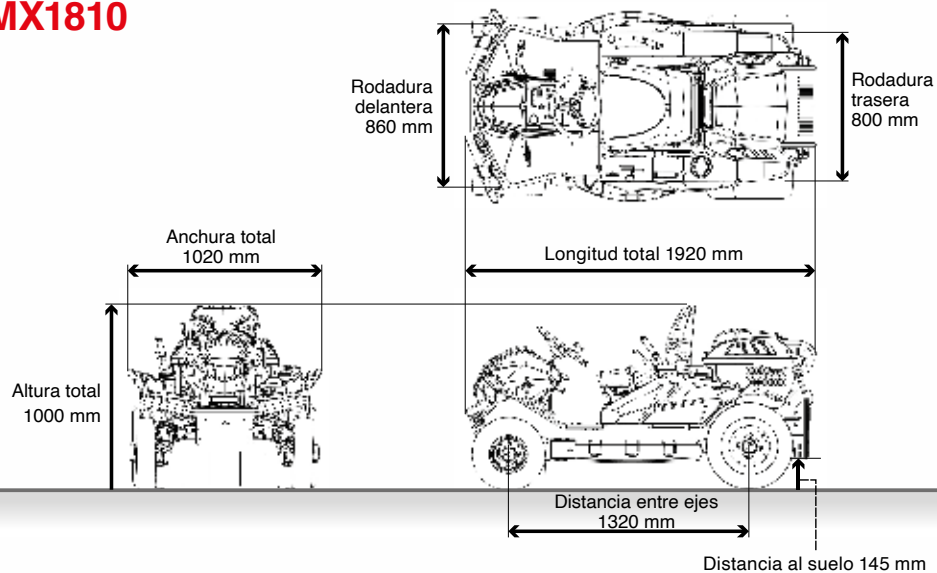
## Tipo CMX2406



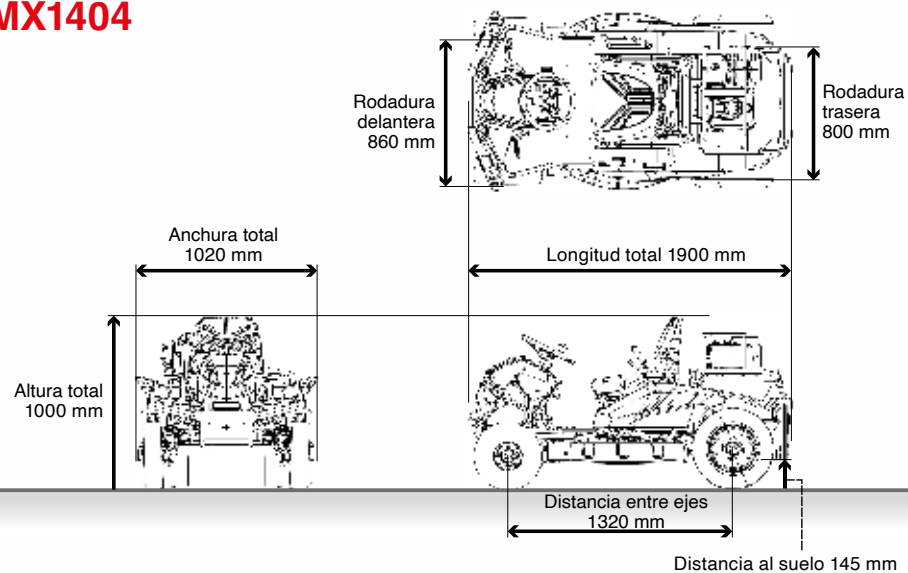
## Tipo CMX2408



## Tipo CMX1810



## Tipo CMX1404



# Cuchillas

Sin herramientas

Vídeo  
ajuste cuchilla



## ¡Fácil sustitución!

■ CMX2406 ■ CMX2402 ■ CMX2408  
■ CMX227  
■ CMX186 ■ CM185  
■ CMX1810 ■ CM226

REF.  
Z332 4202 010

■ CM141

PART NO.  
Z331 4206 010



## ¡Afilada y resistente!

■ CM1401 ■ CMX222 ■ CM1405  
■ CMX1402 ■ CMX1404

REF.  
Z321 4212 010

*tools are necessary*



## ¡Excelente durabilidad!

■ CM1405 ■ CMX1404  
■ CM1401 ■ CMX1402

REF.  
Z321 4206 010

*herramientas necesarias*



■ CM1807

REF.  
Z310 4205 010

*herramientas necesarias*





Monozukuri (the art of manufacturing) is our  
Enka and Naniwabushi (soul music),  
and embodies our sense of duty (Giri) and humanity (Ninjou).  
We bring you our Giri and Ninjou.



P.E. Pereiro de Aguiar, Parc. 18b, 19b y 20b  
32792 Pereiro de Aguiar (Ourense)

T. **+34 91 640 99 50**

**contactcenter@92sa.com**

**www.92sa.com**

Todos los derechos reservados. CANYCOM y otras marcas comerciales son marcas registradas de 92, S.A.

Para obtener más información, simplemente visite nuestro sitio web: [www.92.com](http://www.92.com)

Nos reservamos el derecho de realizar cambios en los precios, las características técnicas y los cambios debidos a errores de impresión y otros errores.

