

desbrozadorasCANYCOM.com

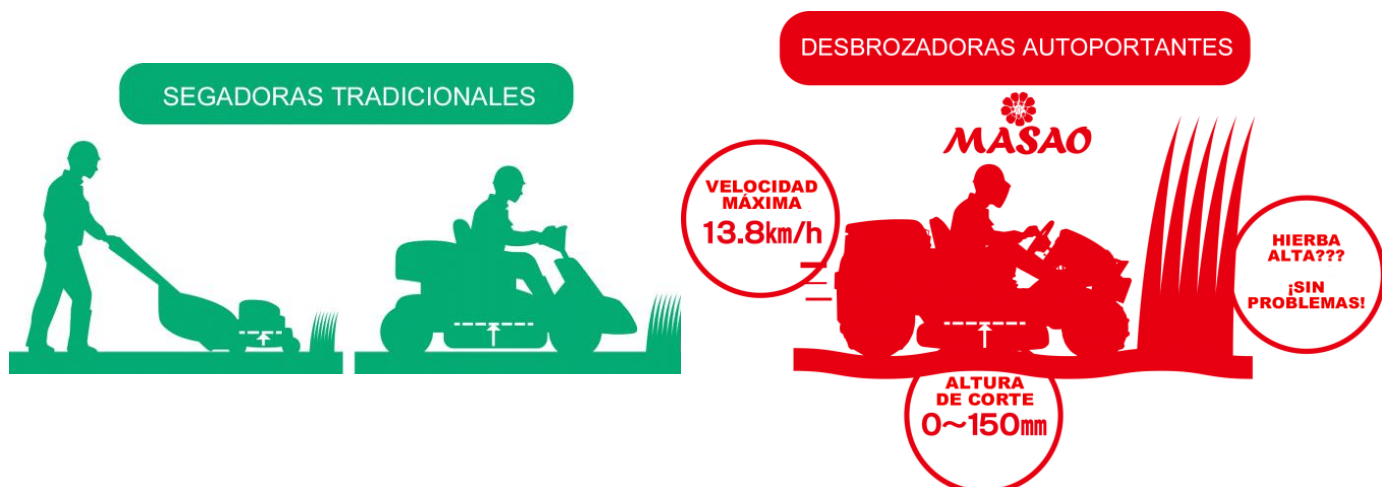


¿Por qué las desbrozadoras Masao de Canycom son diferentes a cualquier otra del mercado?

- Son rápidas (hasta 13'8 km/h y 7'7 km/h desbrozando)
- Con un rendimiento inmejorable (7.300 m²/h, hasta un 25% más que otros modelos equivalentes de la competencia)

Incluso aunque empleemos una desbrozadora autoportante, a la hora de desbrozar hemos de tener en cuenta las condiciones más extremas.

Por ello, y para terminar el trabajo de desbroce lo más rápido posible, hemos desarrollado la desbrozadora autoportante más rápida del mercado (se desplaza a una velocidad de 13'8 km/h y 7'7 km/h mientras desbroza).



Además, su transmisión hidrostática (HST) proporciona una aceleración suave, el sistema de frenado es perfecto y el arranque idóneo, mientras que un sistema amortiguador desarrollado exclusivamente para nuestras desbrozadoras suaviza cualquier impacto al frenar.

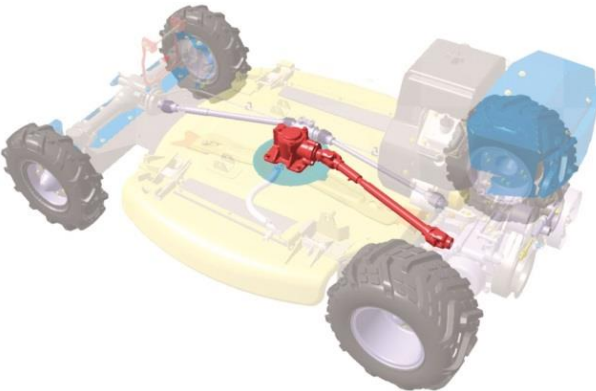


EJE DE TRANSMISIÓN EXCLUSIVO

En otras marcas con transmisión mediante correas, éstas precisan de ajustes y sustitución, lo que representa una carga tanto para distribuidores como para el usuario final.

Además, a la hora de limpiar el grupo de corte después de su uso, las correas pueden significar un impedimento más.

Gracias al exclusivo eje de transmisión (de larga duración) que montamos en nuestras desbrozadoras, experimentará una gran facilidad de mantenimiento y el beneficio que supone la transmisión directa a las cuchillas.



Eje
de
transmisión

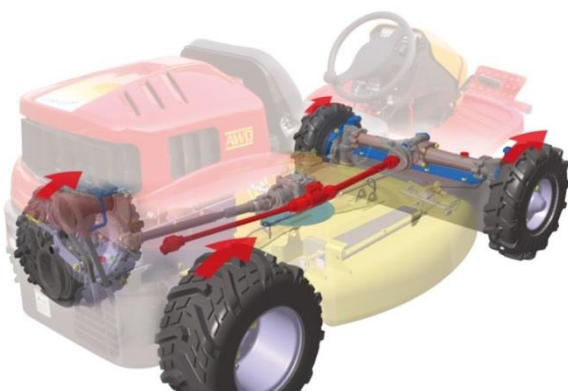


Caja de
engranajes
reforzada

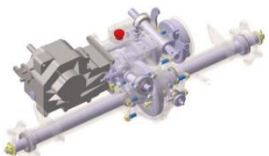
Toda la potencia a
las cuchillas

POTENCIA Y EFICACIA

Los modelos de tracción a las 4 ruedas (4WD) cuentan con la posibilidad de alternar entre tracción 4 o 2 ruedas dependiendo de las condiciones del terreno.



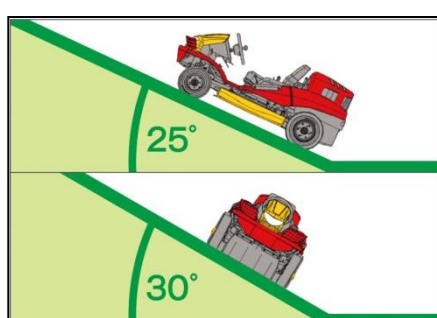
Transmisión auxiliar delantera (sólo 4WD):



- Posibilidad de variar la velocidad (baja o alta), reduciendo el coste de funcionamiento de la transmisión hidrostática (HST)
- Tracción 4 o 2 ruedas
- Fácil de mantener
- Durabilidad
- Eficiencia



Desbroce sobre todo tipo
de desniveles



Capacidad de ascenso y gran
estabilidad



Fácil acceso a las partes
mecánicas

**MODELOS 4X4 PARA DESBROZAR SOBRE DESNIVELES,
TERRENOS DESIGUALES Y ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO**

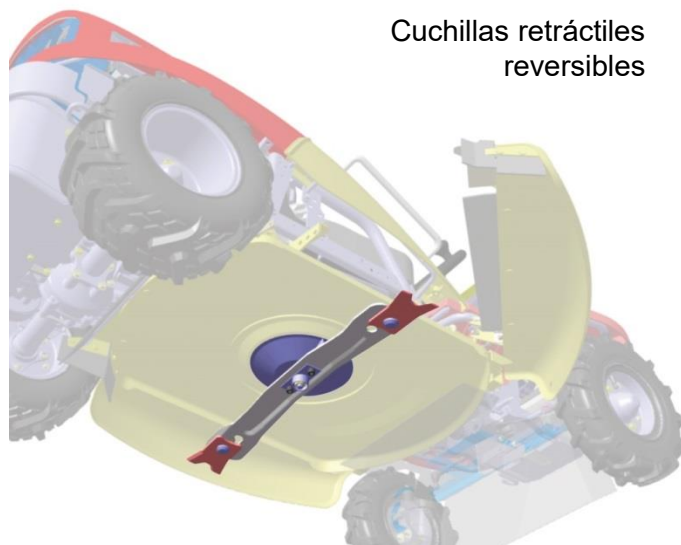
SISTEMA DE CORTE MEDIANTE FUERTES CUCHILLAS RETRÁCTILES

Algo que siempre nos comentan nuestros clientes después de haber adquirido y trabajado mucho con una de nuestras desbrozadoras, es acerca de la labor de tener que cambiar, llegado el momento, las cuchillas.

Con otras máquinas, existe un alto riesgo de sufrir heridas debido a la dificultad que esta tarea (cuando no se hace de forma sencilla para el usuario) plantea, la oxidación y deformación que hayan podido sufrir las viejas cuchillas también dificulta (cuando no imposibilita) la sustitución de los pernos, y a menudo (en según qué marcas) es necesario el uso de herramientas especiales.

Para evitar todos estos problemas hemos desarrollado con éxito nuestro propio sistema de corte, para el que no es necesario emplear ningún tipo de herramienta y las cuchillas pueden cambiarse de forma rápida y sencilla (incluso, si es necesario, en el mismo lugar donde estemos desbrozando).

Cuchillas retráctiles reversibles



Corte rotativo mediante transmisión por correa



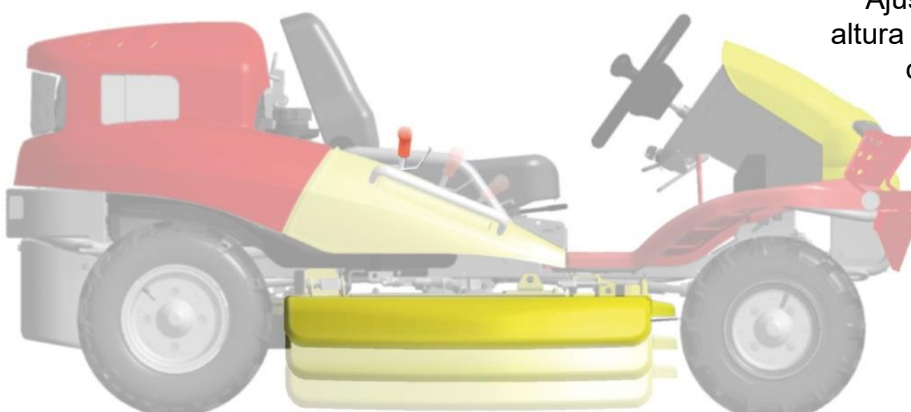
Fáciles de sustituir, sin necesidad de herramientas

SENCILLO Y EFICIENTE SISTEMA DE CONTROL DE LA ALTURA DE CORTE

La palanca para el reglaje de la altura de corte se ha diseñado lo más corta posible para asegurarnos de que no chocará con ramas por muy bajas que sean.

Una palanca de control de baja resistencia ergonómica permite ajustar la altura de corte en 21 intervalos que van de 0 a 150 mm.

Ajuste de la altura de corte deseada



CMX1404 HCCE (4 ruedas motrices)

CMX1404 HCCE
800086



- Fácil acceso a las partes mecánicas, gracias a una gran cantidad de componentes desmontables para facilitar el mantenimiento
- Sencillo sistema de limpieza del grupo de corte
- Reglaje del volante y asiento

jCon modo ecológico, eje de transmisión reforzado con resortes y asiento Grammer ajustable!



MODELOS	CMX1404 HCCE (4 ruedas motrices)
Motor	HONDA GX390 (sistema de arranque eléctrico)
Potencia	14 CV
Cilindrada	404 cm ³
Ancho de trabajo	97'5 cm.
Altura de corte	0 a 15 cm. (21 intervalos)
Sistema de corte	2 cuchillas flotantes retráctiles y reversibles
Transmisión	Hidrostática (HST) infinitamente variable
Transmisión cuchillas	Cardán
Radio de giro	1'9 m.
Velocidad	Rápida (0 - 13'4 km/h) y lenta (0 - 7'5 km/h)
Bloqueo del diferencial	Sí
Grado de inclinación soportado	25º (46%)
Grado de estabilidad	Izquierda 30º (58%) / Derecha 30º (58%)
Carburante	Gasolina
Capacidad depósito carburante	6'10 Lt.
Rendimiento aprox.	7.200 m ² /h.
Dimensiones (L x A x A)	1.920 x 1.020 x 1.000 mm.
Peso	356 kg.

CMX1810 BCCE (4 ruedas motrices)

CMX1810 BCCE
800040



- Fácil acceso a las partes mecánicas, gracias a una gran cantidad de componentes desmontables para facilitar el mantenimiento
- Sencillo sistema de limpieza del grupo de corte
- Reglaje del volante y asiento

¡Con modo ecológico, eje de transmisión reforzado con resortes y asiento Grammer ajustable!



MODELOS	CMX1810 BCCE (4 ruedas motrices)
Motor	B&S 3564 (sist. arranque eléctrico)
Potencia	18 CV
Cilindrada	570 cm ³
Ancho de trabajo	97'5 cm.
Altura de corte	0 a 15 cm. (21 intervalos)
Sistema de corte	2 cuchillas flotantes retráctiles y reversibles
Transmisión	Hidrostática (HST) infinitamente variable
Transmisión cuchillas	Cardán
Radio de giro	1'8 m.
Velocidad	Rápida (0 - 13'8 km/h) y lenta (0 - 7'8 km/h)
Bloqueo del diferencial	Sí
Grado de inclinación soportado	25° (46%)
Grado de estabilidad	Izquierda 30° (58%) / Derecha 30° (58%)
Carburante	Gasolina
Capacidad depósito carburante	18 Lt.
Rendimiento aprox.	7.300 m ² /h.
Dimensiones (L x A x A)	1.920 x 1.060 x 1.000 mm.
Peso	370 kg.

CMX2408 HCED (4 ruedas motrices)**CMX2408 HCED**
800048

Fácil acceso a las partes mecánicas para un sencillo mantenimiento



- Nuevo modo de conducción ECO, controla el número de revoluciones y mejora aún más la eficiencia del combustible (Foto 1)
- Nueva plataforma de corte, permite obtener una hierba mucho más triturada, lo que aumenta la eficacia de la capacidad del recogedor y favorece una descarga más suave
- Señal acústica y visual del peligro de vuelco (si el grado de inclinación llega a los 30° el motor se detiene automáticamente) (Foto 2)



Reglaje del volante
y asiento

Sencillo sistema de
limpieza del grupo
de corte

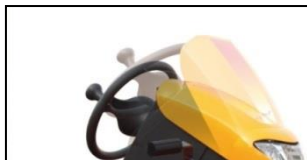
MODELOS	CMX2408 HCED (4 ruedas motrices)
Motor	HONDA GX690 (sist. arranque eléctrico)
Potencia	24 CV
Cilindrada	690 cm ³
Ancho de trabajo	97'5 cm.
Altura de corte	0 a 15 cm. (21 intervalos)
Sistema de corte	2 cuchillas flotantes retráctiles y reversibles
Transmisión	Hidrostática (HST) infinitamente variable
Transmisión cuchillas	Cardán
Radio de giro	1'9 m.
Velocidad	Rápida (0 - 14'2 km/h) y lenta (0 - 8'0 km/h)
Bloqueo del diferencial	Sí
Grado de inclinación soportado	25° (46%)
Grado de estabilidad	Izquierda 30° (58%) / Derecha 30° (58%)
Carburante	Gasolina
Capacidad depósito carburante	18 Lt.
Rendimiento aprox.	7.500 m ² /h.
Dimensiones (L x A x A)	1.920 x 1.020 x 1.040 mm.
Peso	392 kg.

CMX2406 HEFD
800064



Fácil acceso a las partes mecánicas para un sencillo mantenimiento

CMX2406 HEFD (4 ruedas motrices)



Reglaje del volante y asiento



Sencillo sistema de limpieza del grupo de corte

MODELOS	CMX2406 HEFD (4 ruedas motrices)
Motor	HONDA GX690 (sist. arranque eléctrico)
Potencia	24 CV
Cilindrada	690 cm ³
Ancho de trabajo	97'5 cm.
Altura de corte	0 a 15 cm. (21 intervalos)
Sistema de corte	2 cuchillas flotantes retráctiles y reversibles
Transmisión	Hidrostática (HST) infinitamente variable
Transmisión cuchillas	Cardan
Radio de giro	1'8 m.
Velocidad	Rápida (0 - 14'2 km/h) y lenta (0 - 8'0 km/h)
Bloqueo del diferencial	Sí
Grado de inclinación soportado	25° (46%)
Grado de estabilidad	Izquierda 30° (58%) / Derecha 30° (58%)
Carburante	Gasolina
Capacidad depósito carburante	20 Lt.
Rendimiento aprox.	7.500 m ² /h.
Dimensiones (L x A x A)	1.998 x 1.020 x 910 mm.
Peso	350 kg.
Extra incluido	Barra ANTI-VUELCO