

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).

SEGADORAS TRADICIONALES



DESBROZADORAS AUTOPORTANTES



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.

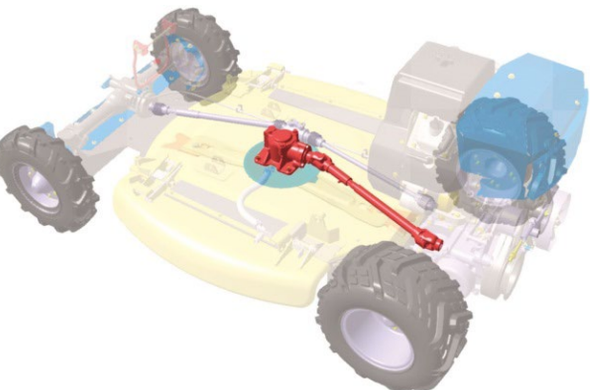


EJE DE TRANSMISIÓN EXCLUSIVO

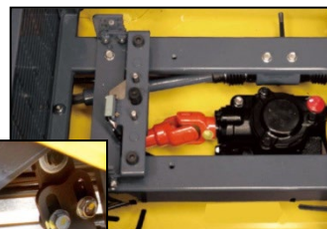
En otras marcas con transmisión mediante correas, éstas precisan de ajustes y sustitución, lo que representa una carga tanto para distribuidores como para el usuario final.

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



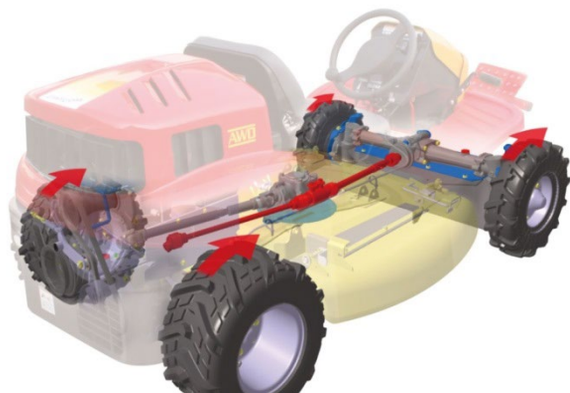
Caja de engranajes reforzada



Toda la potencia a las cuchillas

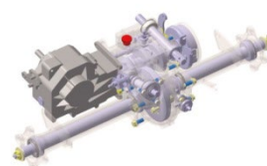
POTENCIA Y EFICACIA

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.

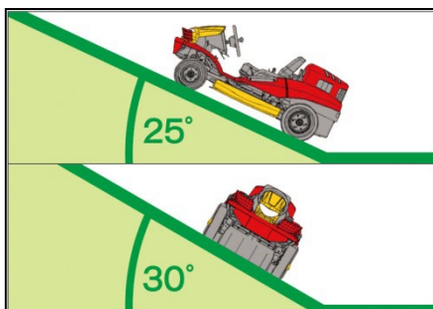


Transmisión auxiliar delantera (sólo 4WD):

- 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

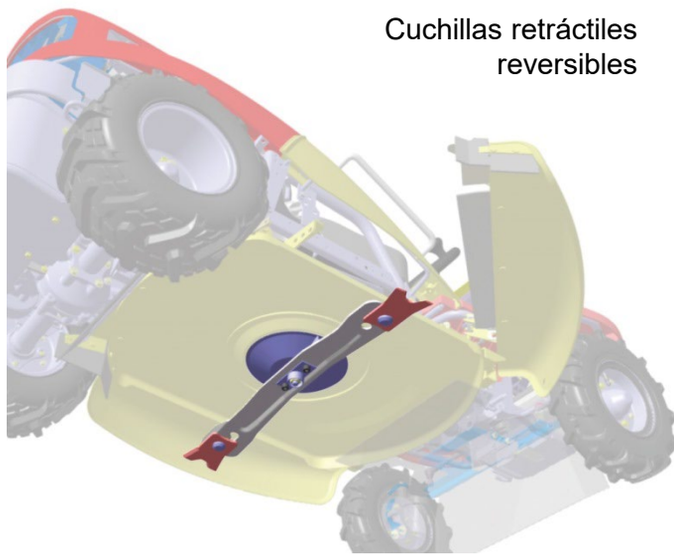
MODELOS 4X4 PARA DESBROZAR SOBRE DESNIVELES, TERRENOS DESIGUALES Y ZONAS DE DIFÍCIL ACCESO

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).



Corte rotativo mediante transmisión por correa

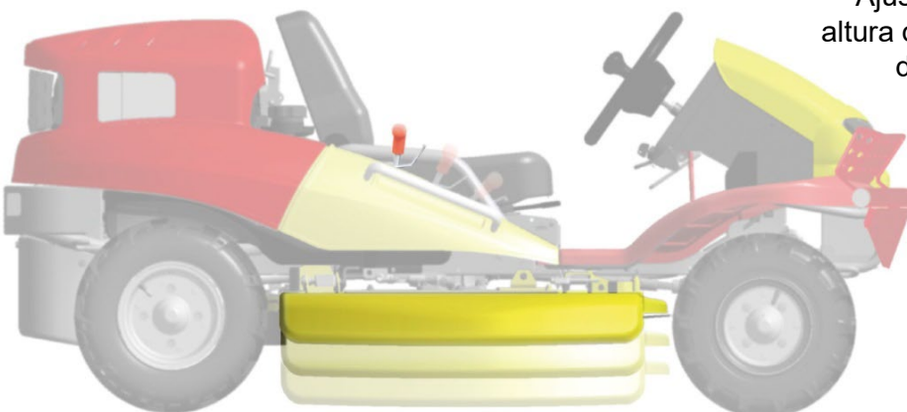


Fáciles de sustituir, sin necesidad de herramientas

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





- Fácil acceso a las partes mecánicas para un sencillo mantenimiento
- Sencillo sistema de limpieza del grupo de corte
- Reglaje del volante y asiento

MODELOS	CM1807 BEH (2 ruedas motrices)
Motor	B&S 3567 V-twin gasolina bicilíndrico refrigerado por aire (sistema arranque eléctrico)
Potencia	13'4 Kw - 18 cv
Cilindrada	570 cm ³
Ancho de trabajo	91'5 cm.
Altura de corte	Regulable 10 a 75 mm.
Sistema de corte	2 cuchillas retráctiles y reversibles
Transmisión	Hidrostática (HST) infinitamente variable
Transmisión cuchillas	Por correa
Radio de giro	1'9 m.
Velocidad	Rápida (0 - 13'2 km/h) y lenta (0 - 7'4 km/h)
Grado de inclinación soportado	15° (27%)
Grado de estabilidad	Izquierda 15° (27%) / Derecha 15° (27%)
Carburante	Gasolina
Capacidad depósito carburante	12 lt.
Rendimiento aprox.	6.800 m ² /h.
Dimensiones (L x A x A)	1.860 x 1.215 x 990 mm.
Peso	300 kg.

CM1401 HCCE
 800030

CMX1402 HCCE
 800035

CM1401 HCCE (2 ruedas motrices) / CMX1402 HCCE (4 ruedas motrices)


Reglaje del volante y asiento



Fácil acceso a las partes mecánicas para un sencillo mantenimiento

Sencillo sistema de limpieza del grupo de corte



MODELOS	CM1401 HCCE (2 ruedas motrices)	CMX1402 HCCE (4 ruedas motrices)
Motor	HONDA GX390 (sistema de arranque eléctrico)	
Potencia	10'3 Kw - 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 retráctiles y reversibles	
Transmisión	Hidrostática (HST) infinitamente variable	
Transmisión cuchillas	Cardan	
Radio de giro	1'8 m.	
Velocidad	Rápida (0 - 13'2 km/h) y lenta (0 - 7'4 km/h)	
Bloqueo del diferencial	Sí	
Grado de inclinación soportado	15° (27%)	20° (36%)
Grado de estabilidad	Izquierda 30° (58%) / Derecha 30° (58%)	
Carburante	Gasolina	
Capacidad depósito carburante	7 lt.	
Rendimiento aprox.	7.200 m ² /h.	
Dimensiones (L x A x A)	1.980 x 1.020 x 910 mm.	
Peso	305 kg.	325 kg.

CMX227 HCCE (4 ruedas motrices) / CMX227 HYCIS (4 ruedas motrices)
**CMX227 HYCCE
800042**
**CMX227 HYCIS
800056**


Reglaje del volante y asiento



Fácil acceso a las partes mecánicas para un sencillo mantenimiento

Sencillo sistema de limpieza del grupo de corte



MODELOS	CMX227 HYCCE (4 ruedas motrices)	CMX227 HYCIS (4 ruedas motrices)
Motor	YAMAHA EH65 DS (sist. arranque eléctrico)	
Potencia	16'4 Kw – 22 CV	
Cilindrada	653 cm ³	
Ancho de trabajo	97'5 cm.	
Altura de corte	0 a 15 cm. (21 intervalos)	
Sistema de corte	2 cuchillas retráctiles y reversibles	
Transmisión	Hidrostática (HST) infinitamente variable	
Transmisión cuchillas	Cardan	
Radio de giro	1'8 m.	
Velocidad	Rápida (0 - 13'8 km/h) y lenta (0 - 7'7 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.	7.300 m ² /h.	
Dimensiones (L x A x A)	1.998 x 1.020 x 910 mm.	
Peso	350 kg.	
Extra incluido	-	Incluye asiento y volante comfort

CMX2402 (4 ruedas motrices) / CMX2406 (4 ruedas motrices)
CMX2402
800048
CMX2406
800064


Reglaje del volante y asiento



Fácil acceso a las partes mecánicas para un sencillo mantenimiento

Sencillo sistema de limpieza del grupo de corte



MODELOS	CMX2402 (4 ruedas motrices)	CMX2406 (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 retráctiles y reversibles	
Transmisión	Hidrostática (HST) infinitamente variable	
Transmisión cuchillas	Cardan	
Radio de giro	1'8 m.	
Velocidad	Rápida (0 - 13'8 km/h) y lenta (0 - 7'7 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