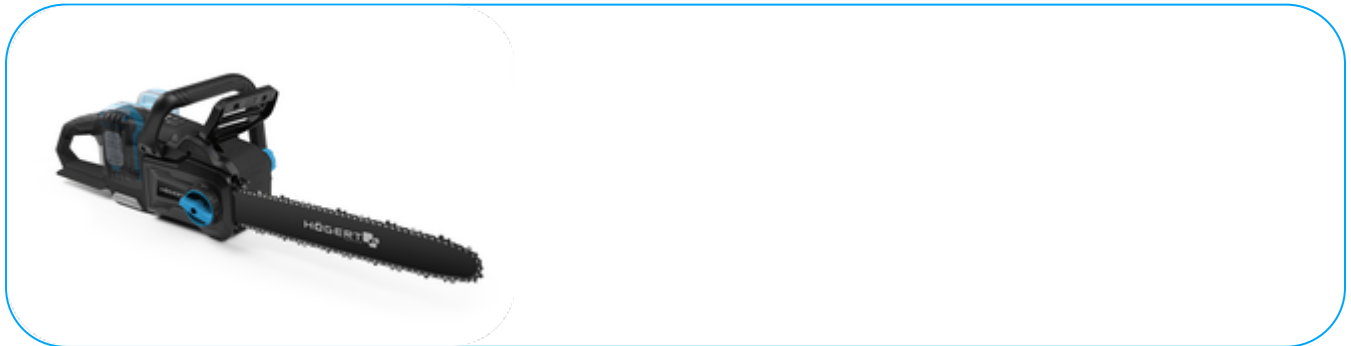


## Motosierra sin cepillo 2x18V



### Descripción del Producto

El sierra sin cable Högert Technik HT2E290-0CS218V está diseñado para el corte eficiente de madera en condiciones domésticas y de jardín, donde sea que sea importante la movilidad e independencia del suministro eléctrico. El dispositivo funciona utilizando dos baterías de 18 V de la plataforma OneAccuSystem, lo que se traduce en una potencia estable y un tiempo de funcionamiento bajo carga más prolongado. La guía de 14 pulgadas (aproximadamente 35 cm) larga le permite cortar leña de manera eficiente, cortar ramas y realizar trabajos de limpieza alrededor de la propiedad. La sierra funciona con cadena de paso 3/8" (9,5 mm) para un buen equilibrio entre la velocidad de corte y el control de herramientas. El HT2E290-0CS218V ofrece tres modos de velocidad en cadena: 15 m/s, 25 m/s y el modo AUTO, que ajusta automáticamente la velocidad a la carga actual. Esta solución permite ajustar con precisión los parámetros de funcionamiento al tipo de madera y las condiciones de corte. La sierra está equipada con un sistema de lubricación automática de la cadena con un tanque de aceite de 180 ml separado, que reduce el desgaste de los elementos de corte y mejora el cultivo de trabajo. Los sistemas de protección integradas -freno en cadena, frenos fuera de marcha y bloqueo del interruptor- aumentan la seguridad durante la operación. Freno en cadena y freno run-down, ¿qué son y en qué difieren? Frenos de cadena Se trata de una protección mecánica que tiene como misión interrumpir inmediatamente la cadena de corte en situaciones de peligro. Activa: manualmente – desplazando el protector (más a menudo cuando se rechaza), automáticamente – en el momento de recobrar de repente. El freno en cadena opera de forma independiente del motor y está diseñado para proteger al usuario de lesiones en caso de una reacción inesperada e incontrolada de la herramienta. Frenos de desbaste El freno de desbaste es el responsable de parar la cadena rápidamente al soltar el interruptor. Cuando se libera el gatillo, el motor se corta de la fuente de alimentación y el sistema de frenos reduce el tiempo que tarda la cadena en rotar con fuerza inercia. Su misión es: reduciendo el riesgo de contacto accidental con una cadena en movimiento, Se ha mejorado el control de las herramientas después de cortar. aumentar la comodidad y seguridad en el trabajo. Diferencias clave El freno en cadena actúa en una emergencia y reacciona ante situaciones de emergencia (por ejemplo, coimas). El freno de desmontado funciona todos los días, durante el funcionamiento normal, reduciendo el tiempo que la cadena se detiene al desmontar la herramienta. Los dos sistemas se complementan para garantizar un alto nivel de seguridad tanto en situaciones de emergencia como durante el funcionamiento estándar de las sierras.

### Características

- Fuente de alimentación de 2 x de 18 V – requiere el uso simultánea de dos baterías OneAccuSystem.
- 14" / guía de 35 cm, longitud universal para jardín y trabajo en casa.
- Cadena de corte 3/8" (9,5 mm) – corte estable y regulado.
- velocidad en cadena 15/ 25 m/s + modo AUTO.
- lubricación automática de cadena – tanque de aceite 180 ml.
- Freno en cadena y freno escurrido, un mayor nivel de seguridad.
- bloqueo del interruptor– protección contra arranques accidentales.

HT2E290-0CS218V

5902801604232

1

1

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón  
308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince  
879, 720 00 Ostrava Hrabová

04.2026

[www.hoegert.com](http://www.hoegert.com)