

Cizables de cesto 18V



Descripción del Producto

Las cortafrios sin cable Högert HT2E298-0GS son una herramienta compacta y útil, diseñada para el cuidado preciso de los jardines, los bordes verdes y los bajos arbustos en los jardines domésticos. Con tecnología **OneAccuSystem 18V**, el dispositivo ofrece plena portabilidad y comodidad sin cable, ideal para aquellos lugares donde el control y la precisión son importantes.

El HT2E298-0GS cuenta con **un sistema de hojas de cambio rápido** que le permite ajustar fácilmente la herramienta a la tarea en cuestión. Hay **dos tipos de hojas de hoja** disponibles para el usuario:



corto, diseñado para cortar con precisión la hierba, los bordes del césped y los lugares de difícil acceso,



largo – dedicado a la formación y cuidado de arbustos bajos y setos.

Las hojas de sierra son de acero para un corte limpio y están diseñadas para cambios rápidos sin necesidad de herramientas adicionales. El mango ergonómico con zonas de retención mejora el control de la herramienta y reduce la fatiga durante el trabajo prolongado.

Las cortadoras están diseñadas como una herramienta para el cuidado y el trabajo de acabado, ideal para lugares donde no es práctica una segadora de césped clásica o una corte más grande.

Ventajas del sistema

La fuente de alimentación OneAccuSystem 18V le permite trabajar con otras herramientas sin cable Högert, reduciendo el número de baterías necesarias y aumentando la flexibilidad de trabajar en el jardín.

Garantía

3 años de garantía con servicio puerta a puerta: uso seguro y rápido servicio cuando sea necesario.

Características

- **cuchillas intercambiables** – cambio rápido de función dependiendo del tipo de trabajo,
- **Hoja corta** – corte preciso de la hierba y los bordes del césped,
- **Hoja larga** – cuidado de los arbustos y setos bajos,
- sistema de cambio rápido de cuchillas sin herramientas
- hojas de acero para cortes limpios y regulados,
- diseño ergonómico y ligero: trabajo cómodo con una sola mano,
- Dimensiones compactas: facilidad de maniobra en lugares de difícil acceso.

Datos técnicos

