

## TIJERA DE PODAR ELÉCTRICA A BATERÍA CON EXTENSIÓN

### Información General

**Producto:** Tijera de podar eléctrica a batería con pértiga de extensión

**Origen:** Importación China

**Aplicación:** Poda de ramas, arbustos y árboles frutales sin escalera

**Uso recomendado:** Agrícola / Jardinería / Fruticultura

**Tipo de operación:** Portátil, inalámbrico



### Sistema de Alimentación (Batería)

Característica	Especificación
Tipo de batería	Batería de litio recargable (Li-Ion)
Voltaje de batería	24V
Capacidad típica	2.0 Ah
Tiempo de trabajo	3-4 H
Tiempo de carga	3-4 H
Capacidad	3000Ma/4000mA

### Motor y Corte

Característica	Especificación
Tipo de motor	Eléctrico a batería
Potencia estimada	200w
Diámetro de corte	22mm
Tipo de cuchilla	Acero de alta calidad
Corriente nominal	50A
Peso	730g

### Pértiga de Extensión

Característica	Especificación
Tipo de extensión	Telescópica
Longitud de extensión	135cm a 250cm
Ajuste del cabezal	Rotación de 180° ambas direcciones de 90°
Sistema de seguridad	Botón de seguridad
Material	Tubo metálico y plástico reforzado
Uso	Tubo metálico y plástico reforzado

### Accesorios Incluidos

- 1 x Tijera de podar eléctrica
- 1 x Poste / pértiga telescópica
- 2 x Baterías recargables
- 1 x Cargador AC 110 V
- Juegos de cuchillas de repuesto
- 1 x Estuche de transporte
- Manual de usuario
- Herramientas de mantenimiento y manual