

¡PODADORA ELECTRÓNICA!

Para un trabajo rápido y preciso



PODADOR A BATERÍA

con **BATERÍA DE LITIO**

(confeccionada con elementos de Litio **SAMSUNG**)



HERRAMIENTA

Cuchilla: en acero templado
Voltaje: 36 V
Potencia: 350 W
Corte máximo:
30 mm (rama verde)
20 mm (rama seca)
Peso: 0,9 Kg

BATERÍA (Li)

Capacidad: 4,4 Ah
Voltaje: 36 V
Duración: 8 h (*)
(*) +/- 10,000 cortes de 25 mm en rama verde
Peso: 1,5 Kg
Tiempo de carga: 4,5 h

Incluye:

Arnés-mochila para la batería
Cartuchera para el podador
Cable de conexión
Una batería
Cargador
Estuche de transporte



¡ATADOR DE BATERÍA!

Polivalente, segura y fiable



HERRAMIENTA

Voltaje: 10,8 V
Diámetro atado: 34 mm
Capacidad carrete: 110 m
Diámetro alambre: 0,8 mm (plastificado)
Tiempo en hacer 1 nudo: 0,8 seg
Peso: 0,97 Kg

BATERÍA (Li)

Capacidad: 1,5 Ah
Voltaje: 10,8 V
Duración: más de 2.000 nudos (*)
(*) 1000 por batería, aprox
Tiempo de carga: 1,5 h

Incluye:

Dos baterías
Cargador
Carrete de hilo
Estuche de transporte

ATADOR A BATERÍA

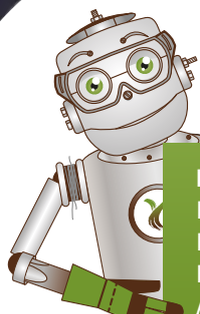
con **BATERÍA DE LITIO**

Resistente, de uso sencillo y cómodo,
batería de carga rápida con autonomía
para 1.000 ataduras.



PODADORA A BATERÍA

con BATERÍA DE LITIO-PRO



HERRAMIENTA

Potencia: 450 W
Peso de la tijera: 880 gr
Batería: 24 V 8 Ah (Litio-Po)
Autonomía: Entre 16 y 20 horas
(dependiendo del tipo y el diámetro de la rama a cortar)
Tiempo de carga: 4 horas
Peso de batería + cinturón: 1,48 Kg
Capacidad de corte: 35/40 mm
(dependiendo el tipo de rama)



Conector de acero
Interruptor deslizante



Panel de indicadores LED

Proporciona información de estado de la máquina y la batería.
Led rojo: indica que la máquina necesita mantenimiento.

Seguridad: Protección de la batería por si se corta accidentalmente el cable.

Utilízela en la viña, en el jardín, en el campo o en el bosque.

Ligera, potente, gran capacidad de corte, batería de carga rápida y gran autonomía.

