



Referencia artículo

## EPR233P2B

Tijera de poda eléctrica POWER CUT con batería de Litio Ion y un corte máximo de 33mm de diámetro, 2 baterías / EPR233P2B



Marca

Código EAN

Bellota

8414299054118

Uso

Para la poda de cultivos leñosos: viña, frutal, olivo etc, Diámetro máximo de corte de ramas: 33mm..

## Ventajas

Segunda generación de tijeras eléctricas Bellota POWER CUT, La generación que puede con todo...

Nueva carcasa con diseño exclusivo Bellota, nuevo diseño ergonómico basado en las pruebas realizadas de la mano de los podadores profesionales. El diseño mejorado permite introducir más fácilmente la tijera en el árbol o en la viña y seleccionar la rama que se quiere podar. Podarás de forma cómoda, te cansarás menos y tus brazos y manos te lo agradecerán.

POWER CUT : Nueva electrónica y nuevo motor para mayor velocidad de corte, mayor potencia de corte, mayor sensibilidad de gatillo y todo con la misma autonomía de batería.

Nuevo diseño de hojas y contrahojas forjadas de una sola pieza que facilitan y mejoran el mantenimiento de la tijera.

Bulón con rodamientos: disminuye la fricción y el desgaste; alarga la vida y mejora el mantenimiento.

Pantalla O-Led para un menor consumo y mejor visibilidad de los datos

Mayor rendimiento y productividad: Tu rendimiento será mayor, serás más productivo y podrás dedicarte a otras cosas gracias al

www.bellota.com 1/3



tiempo que ahorras en la poda.

Podrás seleccionar la apertura de tu tijera con la que podrás hacer cortes desde 20 mm a 33 mm, también podrás elegir entre un corte progresivo y por impulso. El cambio de tipo de corte está mejorado y se realiza de forma muy rápida, en un segundo. Tu eliges como quieres podar.

### Descripción

Tijera de poda eléctrica POWER CUT con batería de Litio lon y un corte máximo de 38mm de diámetro. Tiene una potencia máxima de 500 W, motor sin escobillas, un voltaje máximo de 16,8V. Permite doble apertura de corte de 20 mm a 33 mm. Dispone de una pantalla Led con indicación de nivel de batería, historial de corte total y corte de la sesión de poda así como el código de solución de errores. Su peso total, con batería es de 950 gr. El nuevo modelo POWER CUT ha sido mejorado y permiten realizar cortes más potentes, más rápidos y más precisos con la misma autonomía de batería. Tienen un diseño más ergonómico que disminuye el cansancio durante el uso. Aumentan considerablemente la productividad, y favorecen la correcta cicatrización de la rama. Para poda universal en viña, frutal y olivo.

# Atributos y características

#### Atributos

Diámetro máximo de corte (mm): 33

Número de baterías: 2

## Características

Tipo de corte: Progresivo

Sistema de seguridad: Prevención de corte

Tipo de batería: Litio Ion Potencia (W): 500

Voltaje máximo (V): 16.8 Voltaje nominal (V): 14.4

Amperaje (Ah): 2.5

Tipo de motor: Sin escobillas

Temperatura de trabajo (°C): -10°C ~ 60°C

Contenido: Tijera; 2 baterias; Cargador 3 terminales, Aplicador de aceite, Manual, Herramientas para mantenimiento

Medidas herramienta en uso (Largo x Ancho x Alto mm): 295x50x110

Peso sin batería (en g): 710 Peso con batería (en g): 950

www.bellota.com 2/3



# **Dimensiones**

Largo articulo (en mm) Ancho articulo (en mm) Alto articulo (en mm) Peso neto (en Kg)

450 360 130 2

Peso bruto (en Kg)

3.65

# Acabados

Material Color Acabado

Polipropileno, Elastómero Rojo,Negro, Rojo,Negro Mate

# Clasificaciones y certificados

Codigo arancelario Certificacion

8467299000 CE

www.bellota.com 3/3