

La ARVIPO PS37 EV02 es una tijera profesional mejorada para incrementar su potencia gracias a un cabezal más eficiente y un motor mejorado y optimizado.

Incorpora una electrónica muy novedosa que le confiere una velocidad excepcional y un tacto exquisito en su función de movimiento en progresivo. Esto se traduce en una herramienta de manejo de nivel superior que llega a unos límites cada vez más insuperables.

Cabe destacar la novedad de la regulación por software del cruce de la cuchilla en su posición de cierre. Esto permite ajustar tanto la calidad del corte como el aprovechamiento de dicha cuchilla.

Está diseñada con un excelente equilibrio peso-potencia, además de contar con la ventaja de un mantenimiento mínimo.

BATERÍA INCORPORADA O EXTRAÍBLE

La batería extraíble otorga libertad de movimiento y gracias al accesorio del cable prolongador se puede escoger entre el funcionamiento con batería incorporada o transportarla a parte según las condiciones y tiempo de



PROLONGADOR EXPS32/37

Llega a las ramas menos accesibles con el prolongador EXPS 32/37.

Toda la información en la página 45.



Entre sus prestaciones cuenta con la doble abertura de hojas y corte progresivo que le permite a través de la activación desde el gatillo el cambio de la **apertura de hojas sin esperas**, controlando el diámetro de corte deseado.

Está provista de pantalla LCD integrada con contador de cortes y control de carga de batería.

Adecuada para poda extensiva en olivicultura, viticultura, fruticultura, citricultura, viverismo y jardinería profesional.



MÁXIMA SEGURIDAD

CUT PREVENT SYSTEM protege de cualquier corte, la tijera se detiene en contacto con la piel del podador.

SMART BLADE (Hoja inteligente) que evita cortes de alambres indeseados.

FICHA TÉCNICA PS37 EV02		
۵	Peso	0,87 kg sin batería 1,20 kg con batería
€	Diámetro de corte	40 mm
	Tipo de corte	Progresivo y doble apertura
۵۵	Motor	Brushless (sin escobillas)
	Potencia	Nominal – 850W Máxima –1000W
	Voltaje	25,2V
	Temperatura de trabajo	-10ºC hasta +65ºC
*	Batería Litio-ión Voltaje nominal Voltaje máximo	2500mA 21,6V 25,2V
	Set completo	3 Baterías de 2,5Ah
	Autonomía set completo	8-12h Aprox. (Según uso)
	Tiempo de carga 1 batería	2h