

ARVIPO
32
EQUIP

PS32 EV02

CUT PREVENT SYSTEM

NUEVO

VOLTAJE NOMINAL TYP
16,8V
Ion-Litio

RODAMIENTO EXTRA
que mejora el rendimiento
y reduce la fricción

PANTALLA LCD CON
CONTADOR DE CORTES

MOTOR
BRUSHLESS

SISTEMA
ENGRASADO

**NUEVO SISTEMA
DE REGULACIÓN
DEL CIERRE**

DOBLE APERTURA
DE HOJAS

EMPUÑADURA
ANTIDESLIZANTE

BOTÓN
ENCENDIDO

35mm



RÁPIDA Y EFICIENTE

LCD

PANTALLA INTEGRADA
CONTADOR DE CORTES



CUCHILLAS MEJORADAS

La **PS32 EV02** incorpora una **electrónica de última generación** 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.

FUNDA TIJERA

Funda-riñonera con ajuste y bolsillo para batería adicional, cuenta con interior reforzado anticortes y un material exterior de alta durabilidad y resistencia a las rozaduras.

* Los accesorios se venden por separado.



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 trabajo.



El cable prolongador se adquiere por separado.

CPS CUT PREVENT SYSTEM

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

PS32 EV02 / PS32 Vi / PS32 HOOF / PS32 TAG

	Peso	0,72 kg sin batería 0,91 kg con batería
	Diámetro de corte	35 mm
	Tipo de corte	Progresivo y doble apertura
	Motor	Brushless (sin escobillas)
	Potencia	500W
	Voltaje	16,8V
	Temperatura de trabajo	-10°C hasta +60°C
	Batería Litio-ión Voltaje nominal Voltaje máximo	2500mA 14,4V 16,8V
	Autonomía 1 batería	2-4h Aprox. (Según diámetro de corte en el uso)
	Tiempo de carga	2h