

CEPA 130SBW-V22 (55-0009)

Tijera de poda con baterías de litio, que proporcionan una mayor autonomía y vida útil, con hasta 1.600 cortes por carga. 6-8 horas de trabajo continuado con las dos baterías.

Incorpora sistema de seguridad anticorte NCD, con posibilidad de activarlo o desactivarlo que detecta el contacto de la piel con la cuchilla y bloquea la tijera evitando cortes accidentales (no válido para uso con guantes).


1.

2.

3.


Motor	Garland eléctrico DC brushless
Voltaje(V)/Capacidad de batería (Ah)	16,8/2,6
Nº de cortes máximo	2.000-4.000
Tiempo de carga de batería (min)	180
Diámetro máximo de corte (mm)	30
Nº de aperturas de corte	2
Sistema de seguridad	NCD
Incluidos	Cargador con dos salidas + 2 baterías
Medidas de máquina en uso (cm)	28 x 5 x 12
Peso de máquina en uso (kg)	0,9

Ideal para poda de formación¹, con apertura máxima de 30 mm, pero regulable a 20 mm.

Incluye 2 baterías² y cargador doble³, las dos baterías se cargarán de manera consecutiva sin necesidad de cambiar una por otra en el cargador, estarán listas para la siguiente jornada de trabajo.

Escanea este QR para acceder al manual de instrucciones de la máquina


1 kg
1 bulto
18 cm

33,5 cm
11,7 cm


8 414218 093747

Accesorios **GARLAND**



**Gafas de
protección**
7199000022

Gafas de seguridad con
lentes fabricadas en
policarbonato

**Guantes multi-
spandex/piel**
(XL/10)

7199000091

Fabricados en piel y
spandex



Escanea este QR
para acceder a
la web de recaball
y consultar nuestra
gama completa de
accesorios



recaball
Accesorios de interés

Escanea este QR
para acceder al
despiece



Escanea este QR para
consultar el resto de
recambios disponibles



Escanea este
QR para acceder
al GARAJE
GARLAND
y registra tu
máquina para
extender la
garantía



Aprende con **GARLAND**

Accesorios de protección Garland



Video de uso CEPA 130SBW

