

UTENSILI DA AGRICOLTURA A BATTERIA



RACCOGLI I FRUTTI DEL **LORO LAVORO!**

FORBICI DA POTATURA A BATTERIA

L'ideale per tagliare ininterrottamente senza fatica.

Il peso di un chilo e l'impugnatura comoda permettono di non stancarsi mai.

Ogni utensile Bellota ha almeno 2 batterie in dotazione!

Il display indica sia la carica residua della batteria, sia il numero di tagli.

2 modalità di taglio. Larghezza di taglio regolabile.

EPR132



Ø Taglio min 22 mm, max 32 mm

Motore brushless

Batteria Li-ion, durata 2,5 h

Voltaggio 16.8 V

Potenza max 500 W

Peso 950 g



Dotazione: valigetta, utensili,
alimentatore che carica fino a 3 batterie per volta,
2 batterie (cod. EPR1322BP) oppure 3 batterie (cod. EPR132P).

*Modalità di taglio progressivo:
maggiore sensibilità e controllo*

*Modalità di taglio a impulsi:
più veloce, minore controllo*





EPR137P



Ø Taglio min 32 mm, max 37 mm

Batteria Li-ion, durata dalle 3 alle 5 h

Motore brushless

Voltaggio 25.2 V

Potenza max 800 W

Peso 1235 g

*Modalità di taglio progressivo:
maggiore sensibilità e controllo*

*Modalità di taglio a impulsi:
più veloce, minore controllo*

Dotazione: valigetta, utensili, alimentatore che carica fino a 3 batterie per volta, 3 batterie.

ASTA TELESCOPICA

Permette di azionare le forbici da una distanza di 1,7 m, estendibile fino a 2,4 m!

Aggancio pratico e veloce sia della forbice che della batteria.

Tube in alluminio, leggero e resistente allo stesso tempo.

Grazie al peso di soli 1,4 kg e all'impugnatura ergonomica è possibile utilizzarla per lunghi periodi senza stancarsi!

EPP1EXTP



Compatibile con tutti i modelli Bellota

LEGATRICE

Permette di effettuare con un click le legature delle viti ai sostegni.

Rispetto alla legatura manuale, risparmierai il 90% del tempo!

ETY125P



Ø Max 25 mm

Vel. max. 0,3 sec. / nodo!

Batteria Li-Ion, durata 3-4 h

Peso 1065 g

Faretto LED incorporato

Motore brushless

Dotazione: valigetta, utensili, alimentatore, 2 batterie, 3 bobine di filo da 100 metri

*Possibilità di scelta tra 1, 2, 3,
oppure 4 nodi!*

