

ZM 35



POWERED BY INTERCHANGEABLE AND RECHARGEABLE LI-ION PLUG-IN BATTERIES

Valigetta completa

- Forbice elettronica
- 2 batterie
- Carica batteria
- Utensili per manutenzione
- Manuale istruzioni e garanzia

Case complete

- Electronic pruning shear
- 2 batteries
- Battery charger
- Maintenance tools
- Instruction manual and warranty

Maletín completo

- Tijeras
- 2 baterías
- Cargador de batería
- Herramientas de mantenimiento
- Manual de instrucciones y garantía

Dati tecnici

Technical data

Datos técnicos

ZM 35

Diametro di taglio massimo	Maximum cutting diameter	Diámetro máximo de corte	Ø 35 mm
Posizioni di apertura lama	Blade opening positions	Posiciones de apertura de la hoja	2 (20-35 mm)
Peso (senza batteria)	Weight (without battery)	Peso (sin batería)	890 gr
Taglio progressivo	Progressive cut	Corte progresivo	✓
Display LCD	Display LCD	Display LCD	✓
Batteria consigliata *	Recommended battery *	Batería recomendada *	Li-Ion 21 V - 2,5 Ah
Indicatore di carica batteria	Battery charge indicator	Indicador de carga de la batería	✓
N° di batterie incluse	No. of batteries included	No de baterías incluidas	2
Autonomia media della batteria	Autonomy battery life	Autonomía media de la batería	2~3 h
Tempo di ricarica batteria	Battery charging time	Tiempo de recarga de la batería	1.5~2 h

Valigetta completa * La batteria è compatibile con ZM35/ZP100/ZP190-L/ZP200
Case complete * The battery is compatible with ZM35/ZP100/ZP190-L/ZP200
Maletín completo * La batería es compatible con ZM35/ZP100/ZP190-L/ZP200

Cod. 2060526

Batteria Li-Ion 21 V - 2,5 Ah
 Li-Ion 21 V - 2,5 Ah battery
 Batería Li-Ion 21 V - 2,5 Ah



W
380 g

Cod. 5444309

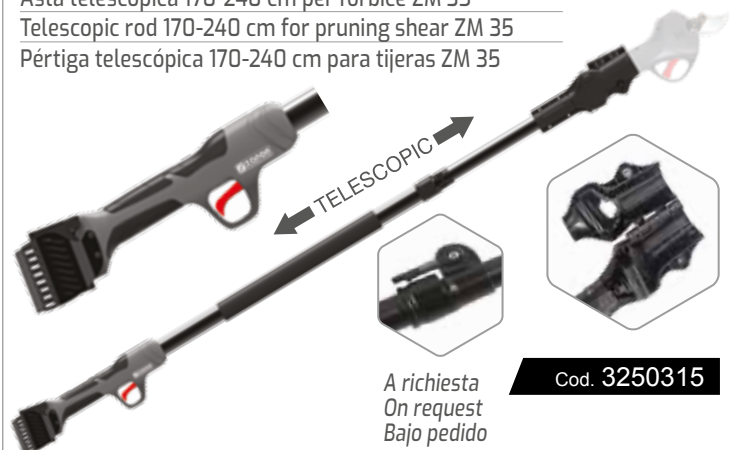
Prolunga batteria Li-Ion 2,5/5 Ah
 2.5/5 Ah Li-Ion battery extension
 Extensión batería Li-Ion 2,5/5 Ah



A richiesta
 On request
 Bajo pedido

Cod. 3250314

Asta telescopica 170-240 cm per forbice ZM 35
 Telescopic rod 170-240 cm for pruning shear ZM 35
 Pértiga telescópica 170-240 cm para tijeras ZM 35



A richiesta
 On request
 Bajo pedido

Cod. 3250315