

**di Stanghellini**

## Elettrosegna da potatura XGT® - UC002GZ

Questa elettrosegna a batteria XGT® è capace di tagli rapidi e precisi. Il sistema elettronico gestisce l'accensione della macchina per evitare sprechi di energia ed evitare accensioni accidentali.

### UC002GZ



### Descrizione completa

#### Vantaggi per l'utente

- Leggero per ridurre l'affaticamento dell'operatore
- L'ampia apertura di riempimento dell'olio con finestra di visualizzazione consente all'operatore di aggiungere e controllare facilmente il livello dell'olio della barra
- Interruttore di alimentazione principale con funzione di spegnimento automatico per il risparmio della batteria ed evitare avviamenti involontari
- WetGuard/IPX4; Eccellenti prestazioni di resistenza all'acqua
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

#### Descrizione del prodotto:

UC002G ha protezione IPX4, il sistema WG protegge la macchina in caso di uso in condizioni metereologiche avverse senza danneggiarsi; l'ampio serbatoio dell'olio catena è ispezionabile dall'esterno mentre tutta la struttura è stata progettata per essere ergonomica e per limitare la fatica per l'operatore. La tecnologia Makita riferita al sistema rapido di ricarica delle batterie consente una gestione sicura tra caricabatterie e batterie.



**di Stanghellini**

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 1400 W
- Serbatoio olio catena: 0,2 L
- Velocità catena max (a vuoto): 24,8 m/s
- Velocità catena a potenza max: 24,8 m/s
- Lunghezza barra catena: 250 mm (10")
- Passo catena: 3/8 / 0,325 "
- Spessore catena: 0,043 / 0,050 "
- Spessore catena: 1,1 / 1,3 mm
- Numero unità collegabili: 40 / 46
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso netto: 2,6 kg
- Peso con batteria: 3,8 - 4,7 kg
- Dimensioni prodotto: 266 x 194 x 227 mm
- BI motor: Sì
- Livello vibrazione, taglio del legno: 5,0 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s<sup>2</sup>

