

di Stanghellini

Tagliasiepi XGT® - UH014GZ

Tagliasiepi professionale XGT® con motore brushless, design leggero ed ergonomico. Fornito senza batterie e caricabatterie.

UH014GZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il controllo della velocità costante riduce al minimo la riduzione della velocità di taglio, fornendo un taglio costante
- Il sistema di rotazione inversa libera la lama quando è inceppata da rami spessi
- Forma ottimale della lama per un taglio regolare e una lunga durata
- WetGuard
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

UH014G dispone di un'elevata coppia e velocità di taglio per una lavorazione rapida ed efficiente paragonabile a quella dei tagliasiepi a scoppio. Dispone di un interruttore a doppia azione per una maggiore sicurezza. È dotato di 3 velocità regolabili elettronicamente. Il sistema di rotazione inversa libera la lama nel caso si blocchi sui rami più grossi. La gamma di utensili e batterie XGT® è dotata di un programma integrato che fornisce la comunicazione digitale tra la batteria e l'utensile. La tecnologia della batteria e l'ingegneria del motore degli utensili lavorano insieme per prestazioni ottimali. La gamma di prodotti XGT® può facilmente effettuare le lavorazioni di oggi, ma è pronta per adattarsi ai lavori del futuro.



di Stanghellini

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 720 W
- Colpi al minuto: 2000 / 3600 / 5000 min⁻¹
- Massimo spessore del ramo: 23,5 mm
- Livello potenza sonora: 92 dB(A)
- Livello pressione sonora: 81 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso netto: 3,4 kg
- Peso con batteria: 4,0 - 4,7 kg
- Dimensioni prodotto: 1225 x 270 x 150 mm
- Spaziatura dei denti: 35 mm
- Lunghezza della lama: 750 mm
- BI motor: Sì
- Livello vibrazione, tagliasiepi: 3,2 / 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), tagliasiepi: 1,5 m/s²

