

Troncatrice XGT® 80Vmax - CE001GZ02



Troncatrice XGT®, 80Vmax , nata per affrontare lavorazioni di tracciatura e troncatura professionale. E' possibile eseguire tagli a secco ed a umido grazie al raccordo acqua in dotazione. La tecnologia WG consente un utilizzo in qualsiasi condizione atmosferica mentre l'elettronica garantisce un utilizzo in sicurezza.

CE001GZ02



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- La tecnologia anti feedback attivo (AFT) arresta il motore se la rotazione dell'utensile si interrompe improvvisamente
- Livello di vibrazione estremamente basso per ridurre l'affaticamento dell'operatore
- WetGuard - Eccellenti prestazioni resistenti all'acqua
- Freno elettrico per una maggiore sicurezza dell'operatore
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

CE001G con capacità di taglio massima di 127 mm è uno strumento che consente agli operatori di sfruttare la massima potenza con zero emissioni senza l'utilizzo di macchine a scoppio. È dotata di tecnologia di rilevamento del feedback attivo (AFT) che arresta il motore se la velocità di rotazione rallenta o si blocca improvvisamente. Alto grado di protezione all'acqua grazie alla tecnologia WetGuard. La gamma di utensili e batterie XGT® è dotata elettronica integrata che gestisce la





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

ensile. Tecnologia della batteria e ingegneria del motore sono
stazioni ottimali. La gamma di prodotti XGT® svolge facilmente i
compiti di oggi ed è già pronta per i lavori del futuro.

Specifiche di prodotto

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 2 x 40 V
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Velocità a vuoto: 5300 min⁻¹
- Diametro lama: 355 mm
- Massima profondità di taglio: 127 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 20 / 25,4 mm
- Freno elettronico: Sì
- Livello vibrazione, taglio calcestruzzo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio calcestruzzo: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Livello potenza sonora: 120 dB(A)
- Livello pressione sonora: 109 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso netto: 10,3 kg
- Peso con batteria: 12,3 - 14,1 kg
- Dimensioni prodotto: 786 x 272 x 433 mm
- BL motor: Sì

