

di Stanghellini

Atomizzatore a zaino XGT® - **PM001GZ01**

Atomizzatore a batteria di elevate capacità e dall'ergonomia in grado di rendere il massimo in termini di tempo di utilizzo e prestazioni operative.

PM001GZ01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- WetGuard. Le eccellenti prestazioni di resistenza all'acqua consentono di azionare la macchina anche quando è bagnata d'acqua fintanto che il coperchio della batteria è chiuso
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Atomizzatore a batteria di elevate capacità e dall'ergonomia in grado di rendere il massimo in termini di tempo di utilizzo e prestazioni operative. Questa macchina nasce per essere utilizzata laddove fino ad oggi l'utilizzo di una corrispettiva con motore endotermico risultava non possibile o poco tollerabile a causa delle emissioni di gas nocivi; questa macchina nasce a supporto di un progetto mondiale che ci permetterà sempre di più di rispettare la salute dell'uomo e dell'ambiente senza ed innalzando le performance operative, infatti la capiente tanica da 15lt permette il trattamento di importanti estensioni con un getto fino a 14mt. L'alimentazione è data da 2 batterie da 40Vmax collegate in parallelo, lo switch avviene autonomamente per sfruttare ed ottimizzare l'autonomia disponibile, questa versione non comprende batterie e caricabatterie. La dotazione standard comprende inoltre 2 tipologie di ugelli in base all'esigenza operativa.



di Stanghellini

- Piattaforma xgt: Sì
- Tensione nominale della batteria: 40 V
- BI motor: Sì
- Capacità del contenitore: 15 L
- Velocità a vuoto: 13800 - 16900 / 14700 - 20700 / 15800 - 25000 min⁻¹
- Velocità aria max: 42,0 / 52,0 / 64,0 m/s
- Flusso aria max: 9,0 / 11,0 / 14,3 m³/min
- Dimensioni prodotto: 320 x 600 x 690 mm
- Peso con batteria: 13,2 - 15,7 kg
- Peso netto: 11,9 kg
- Livello vibrazione, a vuoto: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), a vuoto: 1,5 m/s²
- Livello potenza sonora: 103,3 dB(A)
- Livello pressione sonora: 84,5 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 2,3 dB(A)

