

di Stanghellini

Sega circolare XGT® - HS011GZ

Il motore brushless offre un'elevata potenza simile o superiore ai modelli con cavo. Il sistema di avvio automatico wireless (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth, tecnologia di rilevamento del feedback attivo (AFT) per la riduzione del contraccolpo e la sicurezza dell'operatore.

HS011GZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Doppie luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più accurato
- I componenti in magnesio creano seghe leggere, ben bilanciate e resistenti in cantiere

Descrizione del prodotto:

HS011G XGT® è una sega circolare a batteria ad elevate prestazioni per un uso gravoso da parte dei professionisti. Ha ottime caratteristiche ed è dotata di diverse tecnologie che rendono il lavoro ancora più efficiente. E' dotata di scarico per la polvere con ugello girevole di nuova concezione, che permette la massima mobilità del tubo quando la sega è collegata all'aspiratore. La grande capacità di taglio è abbinata ad un ottimo design e da un'incredibile unità di potenza.



di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 3500 min^{-1}
- Massima profondità di taglio a 90°: 97 / 101 mm
- Massima profondità di taglio a 45°: 68 - 71 mm
- Inclinazione massima (sinistra): -1 / 60 °
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 104 dB(A)
- Livello pressione sonora: 93 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 453 x 196 x 336 mm
- Peso con batteria: 5,5 - 6,7 kg
- Max potenza erogata: 1600 W
- Capacità 45°: 65 - 71 mm
- Massima profondità di taglio a 60°: 48 - 51 mm
- Diametro lama: 260 / 270 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 30 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s²
- Peso netto: 4,8 kg

