

di Stanghellini

Sega circolare XGT ® - **HS004GM202**

Sega circolare 1.300W con motore brushless rende questa sega una scelta eccellente per le applicazioni esigenti. Elevate prestazioni di taglio e compatibile con binario di guida senza adattatore. Doppio LED per illuminare la zona di lavoro. La coppia automatica Drive Technology (ADT) regola velocità di taglio e coppia durante il taglio per prestazioni ottimali. Il sistema XPT protegge la macchina da polveri e acqua. Funzione Auto-Start Wireless System (AWS) con bluetooth per l'avvio remoto del vuoto . Fornito con due batterie 4,0Ah BL4040 e caricabatterie DC40RA, fornito con valigetta makpac.

HS004GM202



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
- Compatibile con binario di guida senza adattatore
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- I componenti in magnesio creano seghe leggere, ben bilanciate e resistenti in cantiere



i di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più

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: 6000 min^{-1}
- Massima profondità di taglio a 90°: 62,5 mm
- Massima profondità di taglio a 48°: 42 / 41 mm
- Massima profondità di taglio a 45°: 44,5 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 0 / 48 °
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 104 dB(A)
- Livello pressione sonora: 93 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 337 x 210 x 290 mm
- Peso con batteria: 4,4 - 5,6 kg
- Max potenza erogata: 1300 W
- Capacità 45°: 44,5 / 43,0 mm
- Diametro lama: 185 / 190 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 20 / 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
- Livello vibrazione, taglio metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s²
- Peso netto: 3,7 kg
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 35/40 mm

