

**di Stanghellini**

## Sega circolare XGT® - HS009GZ

La batteria agli ioni di litio da 40Vmax XGT® e il motore brushless rendono questa sega una scelta eccellente per le applicazioni esigenti. La lama può raggiungere fino a 4.000 g/min per garantire prestazioni di taglio elevate. Funzione Auto-Start Wireless System con bluetooth per l'avvio remoto dell'aspiratore. Fornito senza batterie e caricabatterie.

### HS009GZ



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Leggero e ad alta potenza
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

L'HS009G è una potente sega circolare per diverse applicazioni di taglio. Dispone di un sistema di avvio automatico wireless (AWS) che si può collegare agli aspiratori compatibili con Bluetooth. La grande lama da 235 mm aumenta la capacità di taglio. 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



**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:  $4000 \text{ min}^{-1}$
- Massima profondità di taglio a 90°: 85 mm
- Massima profondità di taglio a 45°: 61 mm
- Inclinazione massima (sinistra): -1 / 60 °
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 105 dB(A)
- Livello pressione sonora: 94 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 413 x 196 x 316 mm
- Peso con batteria: 5,1 - 6,3 kg
- Max potenza erogata: 1600 W
- Capacità 45°: 61 mm
- Massima profondità di taglio a 60°: 44 mm
- Diametro lama: 235 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 15,88 / 25 / 25,4 / 30 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, taglio metallo:  $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Peso netto: 4,4 kg
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 35/40 mm

