

**di Stanghellini**

## Sega circolare XGT ® - HS003GZ

Sega circolare con lama da Ø185 adatta per il taglio travetti, pannelli e supporti in legno. Il corpo macchina è bilanciato ed ergonomico, di soli 3,4kg di peso arriva a 4,4kg in ordine di marcia. Fornita senza batterie e caricabatterie.

### HS003GZ



### 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
- 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
- Doppie luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più accurato

Descrizione del prodotto:

HS003 è una sega circolare potente ed affidabile capace di taglio a 90° fino a 66mm, quindi ideali per carpenteria in legno, taglio di tavole e pannelli. Il motore BL è capace di superare lavori gravosi e prolungati, la possibilità di aspirazione delle polveri grazie al sistema AWS, la funzione elettronica di adattamento velocità rotazione lama in base al materiale lavorato fanno di questa sega circolare un partner affidabile e performante. In caso di uso in esterna il sistema XPT protegge la meccanica e



rispettando la salute per l'operatore e per l'ambiente.

## 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:  $6000 \text{ min}^{-1}$
- Massima profondità di taglio a 90°: 68,5 / 66 mm
- Massima profondità di taglio a 45°: 47,5 / 45,5 mm
- Profondità di taglio max a 56°: 34 / 35,5 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 0 / 56 °
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 104 dB(A)
- Livello pressione sonora: 93 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 331 x 200 x 290 mm
- Peso con batteria: 4,1 - 4,4 kg
- Max potenza erogata: 1300 W
- Capacità 45°: 47,5 / 45,5 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/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: 3,4 kg

