

di Stanghellini

Sega circolare XGT® - **HS012GZ01**

Questa macchina è il risultato di ricerca e conoscenza delle necessità operative su cantiere, corpo macchina compatto e peso molto contenuto grazie alla struttura in magnesio per ottenere il massimo in termini di ergonomia; (fornito senza batterie e caricabatterie)

HS012GZ01



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Doppie luci a LED con funzioni di preglow e afterglow per una migliore illuminazione e un lavoro più accurato
- Freno elettrico per la massima produttività e una maggiore sicurezza dell'operatore
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento
- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth

Descrizione del prodotto:

Questa macchina è il risultato di ricerca e conoscenza delle necessità operative su cantiere, corpo macchina compatto e peso molto contenuto grazie alla struttura in magnesio per ottenere il massimo in termini di ergonomia; meccanicamente è capace di taglio a 0° fino a 57mm, di possibilità di esecuzioni taglio con inclinazione della lama fino 45° con pre-impostato a 22,5°. Altre attenzioni sono state impiegate dal punto di vista tecnologico, dotata infatti di freno elettrico, avvio lento, doppio led



di Stanghellini

a di protezione da agenti atmosferici che garantisce un uso in
e AWS che permette la comunicazione on/off tra macchina ed unità di
aspirazione.(fornito senza batterie e caricabatterie)

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Bl motor: Sì
- Velocità a vuoto: 5200 min^{-1}
- Massima profondità di taglio a 90° : 57 mm
- Massima profondità di taglio a 45° : 41 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 0 / 50 °
- AWS: Sì
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 91 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 359 x 157 x 246 mm
- Peso con batteria: 3,2 - 4,4 kg
- Max potenza erogata: 1300 W
- Capacità 45° : 41 mm
- Diametro lama: 165 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 20 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s 2
- Livello vibrazione, taglio metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s 2
- Peso netto: 2,5 kg

