

di Stanghellini

Sega Circolare XGT ® - RS001GZ



RS001GZ 40Vmax, motore BL, struttura in magnesio, disco 185mm, fino a 6400 g/min e funzione XPT per resistere a pioggia e polveri senza mai fermarsi. Fornita senza batteria/e e caricabatterie. RS001G non è utilizzabile con i binari guida.

RS001GZ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- ADT (Automatic torque Drive Technology): La velocità viene regolata automaticamente durante il funzionamento per ottenere prestazioni ottimali a seconda delle esigenze
- XPT (Extreme Protection Technology) migliore resistenza alla polvere e all'acqua per l'utilizzo in condizioni difficili in cantiere
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Descrizione del prodotto:

RS001GZ nasce per adempiere a tutte le lavorazioni di taglio su legno, dotate di performante motore brushless può essere impiegata anche in lavorazioni prolungate in qualsiasi condizione di lavoro, pioggia e polveri non sono più un limite al lavoro, la tecnologia XPT garantisce all'operatore la massima produttività, sempre. questa macchina è stata costruita per durare nel tempo attraverso tecnologie costruttive all'avanguardia, il motore BL, la batteria agli ioni di litio, la struttura in magnesio sono alcune delle caratteristiche che rendono questa macchina un valido e professionale alleato.





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 40 V
- Piattaforma xgt: Sì
- BI motor: Sì
- Velocità a vuoto: 6400 min⁻¹
- Massima profondità di taglio a 90°: 65 mm
- Massima profondità di taglio a 45°: 45 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 0 / 53 °
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Dimensioni prodotto: 446 x 196 x 270 mm
- Peso con batteria: 5,0 - 6,2 kg
- Potenza assorbita: 1400 W
- Capacità 45°: 45 mm
- Diametro lama: 185 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 30 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s²
- Peso netto: 4,3 kg

