

di Stanghellini



Sega circolare ad immersione LXT® - DSP600ZJ

Sega circolare dal taglio preciso e profonda con motore brushless, leggera ed ergonomica adatta a tutte le lavorazioni di taglio di supporti in legno. Due batterie LXT® da 18V offrono una tensione di 36V. Questa sega veloce ha una velocità regolabile tra 2.500 e 6.300 giri/min. Raggiunge risultati di taglio precisi se utilizzato con un binario di guida. Il sistema ADT adegua la velocità e la coppia del motore in base al carico per prestazioni ottimali. Freno motore elettrico per arrestare in modo immediato il motore in caso di necessità. Fornito senza batterie e caricabatterie, fornito con valigetta makpac tipo 4 (821552-6).

DSP600ZJ

Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso

Specifiche di prodotto

- Tensione nominale della batteria: 2 x 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- Massima profondità di taglio a 90°: 56 mm



di Stanghellinitaglio a 45°: 40 mm
taglio a 48°: - 1 / 48 °

- Velocità a vuoto: 2500 - 6300 min⁻¹
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 92 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 4,4 - 5,1 kg
- Dimensioni prodotto: 346 x 241 x 272 mm
- BI motor: Sì
- Massima profondità di taglio a 48°: 38 mm
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Diametro lama: 165 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 20 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s²
- Livello vibrazione, taglio metallo: ≤ 2,5 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s²
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 35/43 mm

