

**di Stanghellini**

## Sega circolare LXT® - **DHS783ZJU**

Sega circolare con motore brushless ad alte prestazioni. Il sistema di avviamento morbido e la presenza del LED di indicazione di sovraccarico permettono all'operatore di lavorare in sicurezza. La maggior visibilità della lama lato motore permette di fare un taglio preciso e pulito. E' compatibile con il binario guida senza adattatore. La coppia automatica Drive Technology (ADT) regola la velocità di taglio e coppia durante il taglio per prestazioni ottimali. Il sistema AWS tramite un collegamento bluetooth permette un' automazione di avvio senza fili con un utensile aspiratore compatibile. Freno motore elettrico per arrestare in modo immediato il motore in caso di necessità. Il sistema XPT permette l'utilizzo in presenza di polvere e gocce d'acqua. Fornito senza batterie e caricabatterie. Fornito con valigetta makpac, unità bluetooth.

## **DHS783ZJU**



### **Descrizione completa**

Vantaggi per l'utente

- 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



**di Stanghellini**

- Tensione nominale della batteria: 2 x 18 V
- Piattaforma lxt: Sì
- Massima profondità di taglio a 90°: 62,5 mm
- Massima profondità di taglio a 45°: 44,5 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 0 / 48 °
- Velocità a vuoto: 6000 min<sup>-1</sup>
- Livello potenza sonora: 104 dB(A)
- Livello pressione sonora: 93 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Peso con batteria: 4,5 - 5,1 kg
- Dimensioni prodotto: 348 x 210 x 290 mm
- BI motor: Sì
- Massima profondità di taglio a 48°: 42 / 41 mm
- AWS: Sì
- Tipo batteria (ni-cd / ni-mh / li-ion): Li-ion
- Max potenza erogata: 1800 W
- Capacità 45°: 44,5 / 43,0 mm
- Diametro lama: 190 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 30 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Livello vibrazione, taglio metallo: ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 35/40 mm

