

**di Stanghellini**

## Troncatrice radiale per legno LXT® - DLS211ZU

Troncatrice radiale con motore brushless per alte prestazioni dal design del binario che permette di posizionare la macchina contro il muro per massimizzare lo spazio di lavoro. La sua velocità di taglio è paragonabile alle troncatrici elettriche. 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. Laser tracciatore per tagli puliti e precisi. Il sistema AWS tramite un collegamento bluetooth permette un'automazione di avvio senza fili con un utensile aspiratore compatibile. Fornito senza batterie e caricabatterie. Accessori in dotazione: lama, unità bluetooth.

### DLS211ZU



## Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Il sistema di protezione della batteria interrompe automaticamente l'alimentazione quando il livello della batteria è basso
- Motore brushless esente da manutenzione e di lunga durata
- Può essere utilizzato senza fili con l'aspiratore AWS.
- Il sistema wireless con avvio automatico (AWS) si collega agli aspiratori compatibili con Bluetooth



## di Stanghellini

- BI motor: Sì
- Capacità 90°: 107 x 363 / 92 x 382 mm
- Tensione nominale della batteria: 2 x 18 V
- Piattaforma Ixt: Sì
- Velocità a vuoto: 4400 min<sup>-1</sup>
- Capacità 45°: 107 x 255 / 92 x 268 mm
- Capacità 45° sinistra: 71 x 363 / 61 x 382 mm
- Capacità di smusso a destra 45°: 54 x 363 / 44 x 382 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 48 / 48 °
- Massima rotazione (sinistra): 60 / 60 °
- Diametro lama: 305 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 30 mm
- Livello potenza sonora: 103 dB(A)
- Livello pressione sonora: 95 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)
- Livello di vibrazione (3 assi): ≤ 2,5 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza di vibrazione (fattore k): 1,5 m/s<sup>2</sup>
- Classe laser: 2M
- Peso con batteria: 30,7 - 31,3 kg
- Dimensioni prodotto: 898 x 690 x 725 mm
- AWS: Sì
- Attacco per aspirapolvere ø in / out: 35/40 mm

