

di Stanghellini

Seghetto alternativo LXT ® - **DJV185RTJ**

Questa macchina nasce per rispondere all'esigenza di massima ergonomia, leggera e compatta entra a far parte della gamma "COMPACT"

DJV185RTJ



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Extreme Protection Technology (XPT) è progettata per fornire una migliore resistenza alla polvere e all'acqua per il funzionamento in condizioni difficili
- Pulsante di blocco per un uso continuo
- Il circuito di protezione della batteria protegge da sovraccarico, scarica eccessiva e surriscaldamento

Descrizione del prodotto:

Questa macchina nasce per rispondere all'esigenza di massima ergonomia, leggera e compatta entra a far parte della gamma "COMPACT" ossia quella tecnologia ergonomica che consente di realizzare ed ottenere il massimo in termini di ingombro, manovrabilità e performance. Tagli rapidi su multimateriale, tagli lineari o sagomati per ottenere il massimo da questo seghetto leggero e rapido. Seghetto alternativo dotato di variazione attiva della velocità in modo da ottimizzare l'energia della batteria. Grazie al motore BL e alle batterie agli ioni di litio da 5Ah è capace di garantire considerevoli volumi di lavoro. Fornito con due batterie da 5,0Ah BL1850B e caricabatterie DC18RC

Specifiche di prodotto



di Stanghellini

- Tensione nominale della batteria: 18 V
- BI motor: Sì
- Colpi al minuto: 800 - 3000 min⁻¹
- Lunghezza corsa: 23 mm
- Capacità max taglio legno (90°): 135 mm
- Massima capacità di taglio in acciaio (90°): 10 mm
- Capacità alluminio: 20 mm
- Azione orbitale: Sì
- Peso con batteria: 2,0 - 2,3 kg
- Dimensioni prodotto: 259 x 77 x 183 mm
- Max potenza erogata: 400 W
- Inclinazione massima (sinistra): 45 °
- Livello vibrazione, taglio pannelli: 10,3 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio pannelli: 1,7 m/s²
- Livello vibrazione, taglio lamiera: 9,0 m/s²
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio lamiera: 1,5 m/s²
- Livello potenza sonora: 95 dB(A)
- Livello pressione sonora: 84 dB(A)
- Incertezza del rumore (fattore k): 3 dB(A)

