

**di Stanghellini**

## Troncatrice per legno - LS1110F

Questo modello segna l'ingresso nel settore professionale con macchine di facile e rapido utilizzo con la sicurezza e la qualità assicurata dal brand Makita. La struttura leggera e facilmente trasportabile. LS1110F è stata concepita per essere una macchina adatta a lavorazioni travetti, assi, ripiani per la costruzione di strutture in legno e legno/alluminio.

### LS1110F



### Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- LED illuminazione zona di taglio
- Funzione di avvio graduale per avviamenti fluidi
- Freno elettrico per una maggiore produttività e sicurezza dell'operatore
- Elevato tasso di estrazione della polvere - Si collega direttamente all'aspiratore Makita per un'area di lavoro più pulita
- Sistema di protezione lama trasparente per una maggiore visibilità della linea di taglio
- Doppio isolamento

Descrizione del prodotto:

Questo modello segna l'ingresso nel settore professionale con macchine di facile e rapido utilizzo con la sicurezza e la qualità assicurata dal brand Makita. La struttura leggera e facilmente trasportabile consente un utilizzo come stazionaria sia direttamente sul job-site. La capacità di taglio su diverse impostazione rende questa macchina in grado di svolgere molteplici tagli fino a 91mm verticale per 315mm (esempio tavola). La precisione di taglio è data dal led che illumina l'area di taglio, mentre l'avvio segue una rampa graduale fino al raggiungimento della velocità massima senza



**di Stanghellini**

me per tutte le macchine da taglio è altresì importante il collegamento con classe filtro L.

## Specifiche di prodotto

- Capacità 90°: 91 x 310 mm
- Potenza assorbita: 1450 W
- Velocità a vuoto: 4500 min<sup>-1</sup>
- Capacità 45°: 91 x 220 mm
- Capacità 45° sinistra: 50 x 310 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 47 / 2 °
- Massima rotazione (sinistra): 47 / 47 °
- Diametro lama: 260 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 30 mm
- Cavo di alimentazione: 2,0 m
- Livello potenza sonora: 102 dB(A)
- Livello pressione sonora: 91 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>
- Peso senza cavo: 16,4 kg
- Dimensioni prodotto: 745 x 497 x 565 mm

