

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





shop.amacstanghellini.it

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⁻¹
- 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): $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza di vibrazione (fattore k): 1,5 m/s²
- Peso senza cavo: 16,4 kg
- Dimensioni prodotto: 745 x 497 x 565 mm

Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: shop@amacstanghellini.com - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

shop.amacstanghellini.it

