

di Stanghellini

Troncatrice per legno - LS0816F

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. LS0816F è stata concepita per essere una macchina adatta a lavorazione di finitura di interni, come taglio di perline, battiscopa, coprifili, ripiani e mensole in genere.

LS0816F



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Doppio isolamento
- Funzione di avvio graduale per avviamenti fluidi
- Elevata capacità di taglio e velocità di aspirazione della polvere
- Elevato tasso di estrazione della polvere - Si collega direttamente all'aspiratore Makita per un'area di lavoro più pulita
- impugnatura per il trasporto

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 impostazioni rende questa macchina in grado di svolgere molteplici tagli fino a 65mm verticale per 305mm (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 strappi e carichi di corrente. Come per tutte le macchine da taglio è altresì importante il collegamento



di Stanghellini

con classe filtro L.

shop.amacstanghellini.it

Specifiche di prodotto

- Capacità 90°: 65 x 305 mm
- Potenza assorbita: 1200 W
- Velocità a vuoto: 5000 min⁻¹
- Capacità 45°: 65 x 215 mm
- Capacità 45° sinistra: 36 x 305 mm
- Inclinazione massima (sinistra): 47 / 2 °
- Massima rotazione (sinistra): 47 / 47 °
- Diametro lama: 216 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/s²
- Incertezza di vibrazione (fattore k): 1,5 m/s²
- Peso senza cavo: 13,9 kg
- Dimensioni prodotto: 705 x 476 x 521 mm

