

di Stanghellini

Sega circolare per legno - **5104S**



Sega circolare ad alte prestazioni con motore da 2.100W e 3.800 g/min. Utilizza una lama da 270mm di diametro che consente una profondità di taglio massima di 100 mm a 90°. Questa macchina è dotata di avviamento morbido, freno motore e sistema di protezione SJS per una maggiore sicurezza per l'operatore. Presenza dei riferimenti di guida regolabili per un migliore controllo dei tagli perpendicolari o inclinati e scale graduate ben leggibili per facilitare i tagli inclinati. Blocco dell'albero per facile sostituzione lama. Cavo alimentazione 2,5 m.

5104S



Descrizione completa

Vantaggi per l'utente

- Doppio isolamento
- Freno elettrico per la massima produttività
- Funzione di avvio graduale per avviamenti fluidi

Specifiche di prodotto

- Potenza assorbita: 2100 W
- Velocità a vuoto: 3800 min⁻¹
- Massima profondità di taglio a 90°: 95 / 100 mm



di Stanghellinilio a 45°: 69 / 73 mm
nistra): 0 / 45 °

- Diametro lama: 260 / 270 mm
- Diametro del foro (diametro dell'albero): 30 mm
- Cavo di alimentazione: 2,5 m
- Peso senza cavo: 8,2 kg
- Dimensioni prodotto: 405 x 315 x 323 mm
- Capacità 45°: 69 / 73 mm
- Livello vibrazione, taglio del legno: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio del legno: $1,5 \text{ m/s}^2$
- Livello vibrazione, taglio metallo: $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$
- Incertezza vibrazione (fattore k), taglio metallo: $1,5 \text{ m/s}^2$

