

SEGA COMBINATA (SEGA A BANCO + TRONCATRICE)



Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo unitario

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Produttore [DE WALT](#)

Descrizione

SEGA COMBINATA (SEGA A BANCO + TRONCATRICE) 2000W 250MM

IN SINTESI

Sega combinata, con motore a induzione, che richiede pochi secondi per passare da sega a banco a troncatrice e viceversa. Potenza resa 1550W.

DESCRIZIONE

Sega combinata: sega a banco e troncatrice tutto in uno.

Pochi secondi per passare da sega a banco a troncatrice e viceversa, con la massima comodità e senza l'utilizzo di chiavi.

Protezione lama a ritrazione automatica per la massima sicurezza dell'operatore.

Potente e silenzioso motore ad induzione che necessita di una minima manutenzione.

Il sistema d'aspirazione a 3 vie garantisce massima efficienza in termini di pulizia della zona di taglio.

Tagli composti effettuabili con facilità, rapidità ed assoluta sicurezza. L'ampia gamma di accessori specifici estende l'utilizzo della macchina a molti campi di applicazione.

Ottimizzata la capacità di taglio grazie al nuovo design

DOTAZIONE

Lama TCT

Guida parallela

Spingipezzo

4 gambe smontabili

Protezione lama
Chiavi per montaggio
Morsetto

DATI TECNICI

Potenza assorbita: 2000 Watt
Potenza resa: 1550 Watt
Velocità lama: 2850 Giri/min
Diametro lama: 250 mm
Foro della lama: 30 mm
Taglio inclinato: 45 °
Max. angolazione a troncare [destra/sinistra]: 45 / 45 °
Capacità di taglio ang. 90°/ incl. 90° (L x H): 140 x 68 mm
Capacità di taglio ang. 90°/ incl. 90° (L x H): 180 x 20 mm
Capacità di taglio ang. 45°/ incl. 90° (L x H): 95 x 70 mm
Capacità di taglio ang. 45°/ incl. 90° (L x H): 120 x 46 mm
Capacità di taglio ang. 90°/ incl. 45° (L x H): 70 x 95 mm
Capacità di taglio ang. 90°/ incl.45° (L x H): 150 x 20 mm
Max. capacità di taglio ang. 45°, incl. 45° (L x H): - mm
Max. capacità di taglio incl. 90° [sega da banco]: 0 - 70 mm
Max. capacità di taglio [sega da banco 90°/45°]: 0 - 32 mm
Peso: 37 Kg
Profondità: 670 mm
Lunghezza: 700 mm
Altezza: 750 mm
Vibrazioni mano/braccio - legno: 1.9 m/s²
Incertezza (Vibrazioni): 1.5 m/s²
Potenza acustica: 106.5 dB(A)
Incertezza (Potenza sonora): 3 dB(A)
Pressione acustica: 93.5 dB(A)
Incertezza (potenza sonora): 3 dB(A)

NOTE

Tutti gli utensili sono dotati di presa Schuko e operano a 200-230V