



Dimensione Lama Ø x ø x s.	mm	305 x 30 x 2,3
Piano base (a 0°)	mm	63,5 x 200 - 98 x 155
Piano base (dx, sx 45°)	mm	63,5 x 140
Piano base (dx, sx 52°)	mm	63,5 x 120
Lama (sx 45°)	mm	42 x 200
Piano (dx, sx 45°) + Lama (sx 45°)	mm	42 x 140
Gamma di taglio piano base		dx e sx 0° > 52°
Gamma di taglio lama		sx -3° > 48°
Gamma di taglio composito		Piano base dx/sx 0° > 45° Lama dx 0° > 45°
Fermi piano base predefiniti		dx/sx 0°, 15°, 22,5°, 31,6°, 45°
Potenza assorbita	W	1.520
Velocità disco a vuoto	giri/min	4.000
Dimensioni (W x L x H)	mm	625 x 775 x 610
Peso	Kg	19,5
Tipo laser		a diodo
Potenza laser	mW	Po < 1 (CLASS II)
Lunghezza d'onda laser	nm	lambda = 400 - 700
Spazzole carbone		standard 999065

Accessori in dotazione:

sacchetto raccogli-polvere, lama Ø 305 mm TCT 32 denti, chiave 10 mm, morsetto, supporto



Caratteristiche: Troncatrice da legno dotata di **marcatore laser e display digitale** per lettura gradi angolazioni. Capacità di taglio composito caratterizzata da un'elevata gamma di combinazioni. Dotata di motore da 1.520 W completo di freno elettrico, presenta l'assoluta novità di un sistema di visualizzazione digitale tramite display che consente di impostare esattamente le varie angolazioni di taglio. Dispone dell'aspirazione trucioli.

Applicazioni: Taglio di vari tipi di legno con una vasta gamma di combinazioni angolari.