



## KAPP- UND GEHRUNGSSÄGE 1800W - 250MM

**VISCC18250**

Die kombinierte Kreissäge 1800W - 250 mm wurde entwickelt, um Leistung, Präzision und Vielseitigkeit für professionelle und anspruchsvolle Heimwerkeranwendungen zu bieten. Mit einem Hochleistungsmotor und einem 250-mm-Sägeblatt ermöglicht sie gerade und winklige Schnitte mit hervorragender Oberflächenqualität. Die maximale Schnitttiefe von 75 mm eignet sich für Massivholz, Platten und Balken. Der verstellbare Tisch erlaubt Gehrungsschnitte von -45° bis +45°, während der Parallelanschlag präzise Längsschnitte gewährleistet. Die untere Sägeblattabdeckung erhöht die Sicherheit, und die verstärkte Konstruktion sorgt für Stabilität bei kontinuierlichem Einsatz. Ideal für Tischler, Monteure, Holzarbeiter und anspruchsvolle Anwender liefert diese kombinierte Kreissäge professionelle Ergebnisse sowohl als Tischkreissäge als auch als Kappsäge.

### Hauptmerkmale

- > 1800W-Motor für anspruchsvolle Schnitte.
- > 250-mm-Sägeblatt mit bis zu 75 mm Schnitttiefe.
- > Verstellbarer Tisch: -45° bis +45°.
- > Parallelanschlag für präzise Längsschnitte.
- > Funktioniert als Tisch- und Gehrungssäge.
- > Verstärkte Konstruktion und automatische Blattabdeckung.



### Spezifikationen

(Fase) Breite x max. 45°/0° Schneiden	<b>90 x 75 mm</b>
(Fase) Breite x max. 45°/45° Schneiden	<b>- 45° 50 x 50 mm / + 45° 120 x 38 mm</b>
(Mittelrahmen) Breite x max. 0°/0° Schnitt	<b>130 x 75 mm</b>
(Mittelrahmen) Breite x max. 0°/45° Schneiden	<b>130 x 50 mm</b>
Breite	<b>550 mm</b>
Gewicht mit Karton	<b>17.724 kg</b>
Höhe	<b>380 mm</b>
Länge	<b>550 mm</b>
Länge des Netzkabels	<b>2 m</b>
Leerlaufdrehzahl	<b>4500 Umdrehungen pro Minute</b>
Maximale Schnitttiefe	<b>40 mm</b>
Nennleistung	<b>1800 W</b>
Produktgewicht	<b>13.884 kg</b>
Schalldruckpegel (LPA)	<b>95 dB</b>
Schallleistungspegel (LWA)	<b>108 dB</b>
Scheibendicke	<b>2 mm</b>
Scheibendurchmesser	<b>250 mm</b>
Scheibenlochdurchmesser	<b>30 mm</b>
Schnittwinkel (Fase)	<b>0° / 45°</b>
Schnittwinkel (Rahmen)	<b>- 45° / 0° / + 45°</b>
Versorgungsspannung	<b>230 V AC 50 Hz</b>
Zähnezahl der Scheibe	<b>36</b>