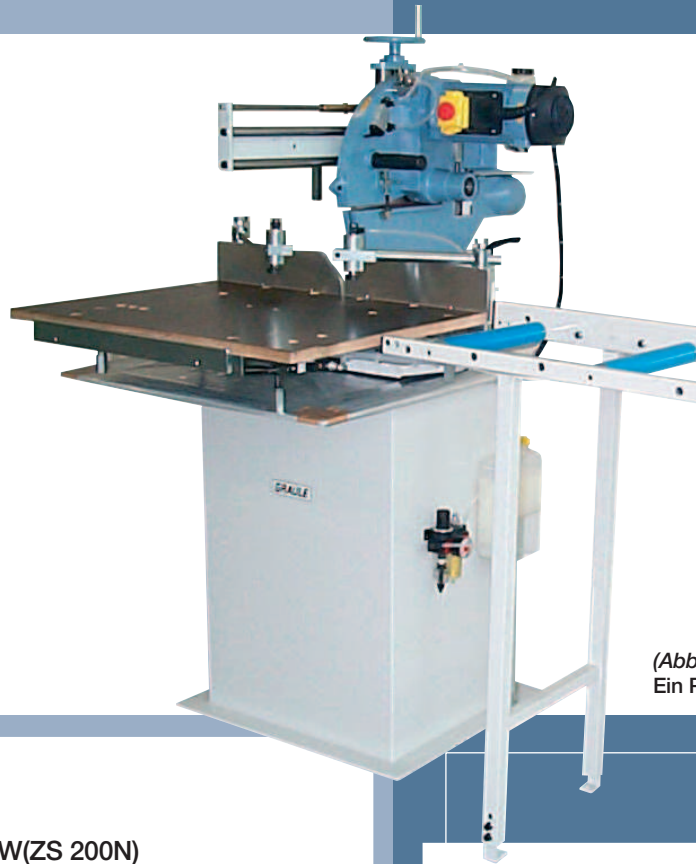


# Abläng- u. Gehrungskreissägen ZS 135N, 170N, 200N

Diese Maschinen dienen zum Ablängen, sowie für horizontale und vertikale Gehrungsschnitte.



(Abbildung: ZS 170N)  
Ein Produkt der Firma Graule

## Technische Daten:

- Leistung: 2 kW, 3kW(ZS 200N)
- Spannung (V): 400
- Sägeblattdrehzahl (U/min):  
3800 (ZS 135N), 3500 (ZS 170N), 2800 (ZS 200N)
- Schnittlänge (mm): 440 (90°) (ZS 135N)  
430 (90°) (ZS 170N)  
420 (90°) (ZS 200N)
- Schnitthöhe (mm): 135 (90°) (ZS 135N)  
170 (90°) (ZS 170N)  
200 (90°) (ZS 200N)
- Gehrungsbereich horizontal: 45°-90°-25°  
45°-90°-20° (ZS 200N)
- Gehrungsbereich vertikal: 90°-45° (links)  
60°-90°-30° (ZS 200N)
- Sägeblatt-Ø (mm):  
350 (ZS 135N), 420 (ZS 170N), 520 (ZS 200N)
- Absaugstutzen-Ø (mm): 100
- Maschinenmaße LxTxH (mm): 900 x 1400 x 1600
- Gewicht (kg): ca. 100/120/310
- Bearbeitbares Material:  
PVC- und Aluminium-Profile

## Produkt-Merkmale:

- Doppelgehrungen möglich
- Antrieb mit Sägeblatt in einem mit 4 Kugelbüchsen gelagerten Führungsarm
- Gehrungsschnitte beidseitig bis 45° schwenkbar
- Spitzgehrungen bis ca. 25° möglich
- Nachstellbare Festanschläge für 90° und 45°
- Zwischengehrungen nach gut ablesbaren Skalen
- Unterer Sägeblattschutz an Absaugung anschließbar
- Optionen:
  - Hydraulische Vorschubbremse
  - Pneumatische Sägeblattsprüheinrichtung (ALU)
  - 3 kW-Motor, 400 V(Standard bei ZS 200N)
  - Maschine über Handrad beidseitig neigbar, links bis 45°, rechts bis ca. 60° (Standard bei ZS 200N)
  - Zufuhrrollenbahnen
  - Längenanschläge