

GRAULE

Abläng- und Gehrungs-Kreissäge Typ 135 N und Typ 170 N

**Für Aluminium,
Kunststoffe, Holz.**



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

Auch Doppelgehrungen sind möglich. Der Antrieb mit Sägeblatt läuft in einem mit 4 Kugelbüchsen gelagertem Führungsarm, welcher für Gehrungsschnitte beidseitig bis 45° schwenkbar ist. Für Spitzgehrungen kann das Sägeblatt nach rechts unter 45° bis 20° geschwenkt werden.

Nachstellbare Festanschläge für 90° und 45°. Zwischengehrungen nach gut ablesbaren Skalen.

Die untere Sägeblattschutzhaube ist an eine Absaugung anschließbar.

GRAULE



Technische Daten für Typ 135/N bzw. 170/N:

Drehstrom-Motor 380 V/2 kW
Sägeblatt-Durchmesser . Typ 135/N: 350 mm
Typ 170/N: 420 mm
Sägeblatt-Bohrung 40 mm
Sägeblatt-Drehzahl . . . Typ 135/N: 3800 U/min
Typ 170/N: 3500 U/min
Maschinengewicht
ohne Ständer ca. 97 kg

Arbeitsbereiche für Typ 135/N bzw. 170/N

Schnitt-Länge bei 90° . . . Typ 135/N: 460 mm
Typ 170/N: 450 mm
Schnitt-Breite bei 45° . . . Typ 135/N: 315 mm
Typ 170/N: 310 mm
Schnitt-Höhen:
Sägeblatt senkrecht Typ 135/N: 135 mm
Typ 170/N: 170 mm
Sägeblatt 45° geneigt . . . Typ 135/N: 92 mm
Typ 170/N: 115 mm

Lieferumfang:

Abläng- und Gehrungskreissäge Typ 135/N oder
Abläng- und Gehrungskreissäge Typ 170/N

lieferbares Zubehör:

HM-Kreissägeblatt für Alu und Kunststoffe
350 x 3,5 x 40 mm 108 Z neg für Typ 135/N
420 x 3,5 x 40 mm 96 Z neg für Typ 170/N
HM-Kreissägeblatt für Holz
350 x 3,2 x 40 mm 72 WZ pos für Typ 135/N
420 x 4,0 x 40 mm 48 WZ neg für Typ 170/N
hydr. Vorschubbremse
pneumat. Sägeblattsprüheinrichtung (für Aluschnitte)
pneumat. Materialspannung (beidseitig von oben wirkend)
Maschinenständer aus Stahlblech
Rollenbahn-Längenanschlag 3 m skaliert von links nach rechts,
mit Anschlagschieber und 1 Stützbock
Rollenbahn-Längenanschlag 3 m wie oben beschrieben,
jedoch skaliert von rechts nach links
Gegen Mehrpreis sind die Maschinen auch mit einem stärkeren
Motor 3,0 kW/380 Volt lieferbar.

GRAULE Maschinenbau GmbH

Robert-Bosch-Straße 7, Industriegebiet West

7080 Aalen, Telefon (0 73 61) 4 95 11, Telefax (0 73 61) 4 95 21