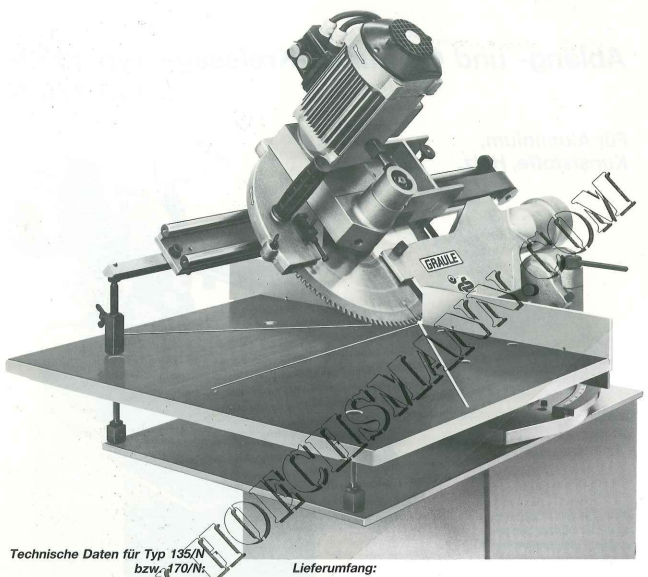


Abläng- und Gehrungs-Kreissäge Typ 135 N und Typ 170 N







...380 V/2 kW Drehstrom-Motor . . 35/N: 350 mm Sägeblatt-Durchmesser. 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. . .

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

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