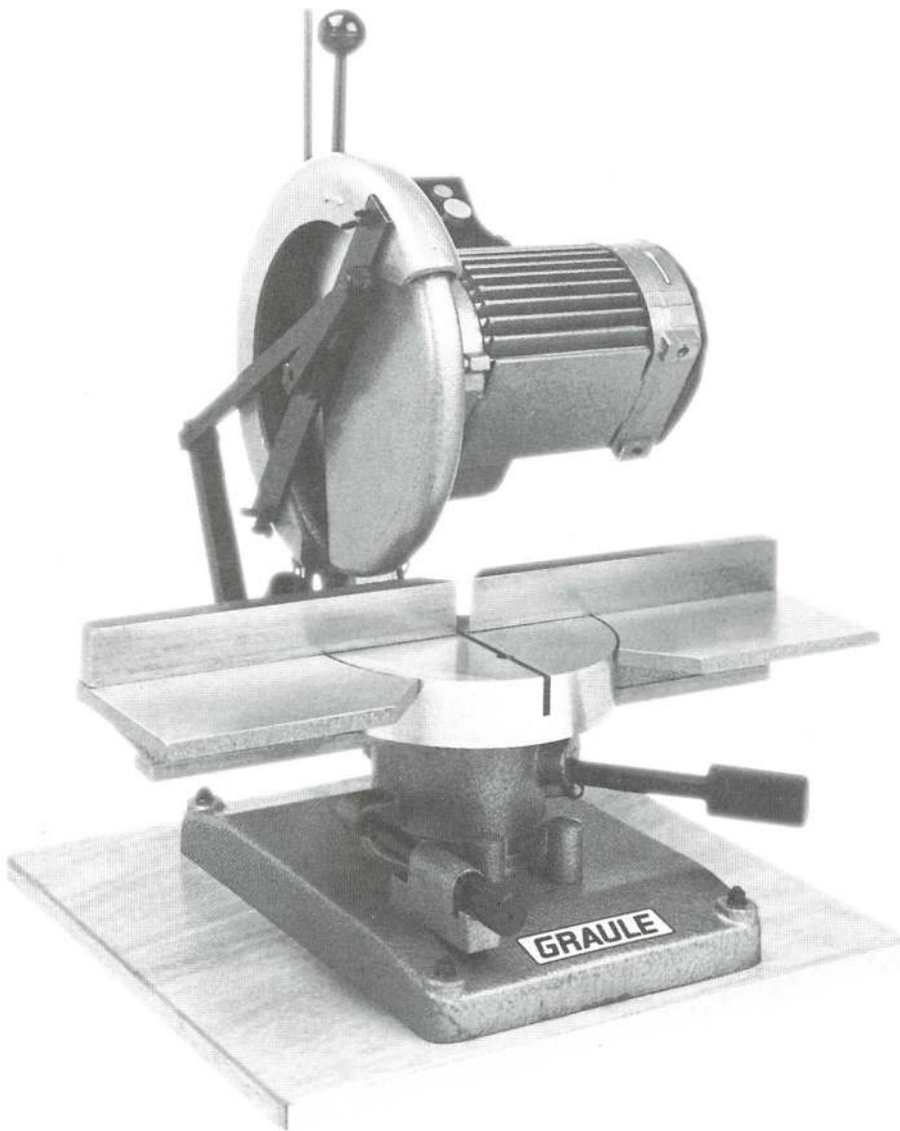


Kapp- und Gehrungs-Kreissäge KS für Holz, Kunststoffe, Aluminium



Änderungen, die dem
techn. Fortschritt dienen,
bleiben vorbehalten.

CE
GS-holzstaubgeprüft

Diese Maschine zeichnet sich
durch folgende Vorteile aus:

- genaue Winkelschnitte
- präzise Gehrungen
- gleichbleibende Materiallage
- glatte Schnitte
- geringes Eigengewicht
- leicht und schnell bedienbar
- entspricht den Bestimmungen der Berufsgenossenschaft Holz.

Konstruktions-Merkmale

Eine beidseitig kugelgelagerte
Achse liegt als Schwingen-
Drehpunkt unterhalb des Material-
auflagetisches und begünstigt so
den Materialschnitt.

Der Sägeblattanschnitt erfolgt immer
an der hinteren Kante der Leiste. Der
Schnittdruck ist immer nach hinten
unten gerichtet und drückt so das
Material immer auf den Auflagetisch.

Drehteller mit schmalem Schlitz.
Alle Winkelstellungen sind nach
Skala arretierbar. Als Grundstellungen
bei 90° und 45° dienen nachstellbare
Festanschläge.

Absaugstutzen \varnothing 55 mm

Antriebsleistung

Wechselstrom-Motor
1,84 kW (2,5 PS), 230 Volt
Drehstrom-Motor
2 kW (3 PS), 400 Volt

Schneidbereich

max. Schnittbreite 120 mm
max. Schnitthöhe 55 mm

Maschinen-Gewicht

Gesamt ca. 45 kg

Lieferbares Zubehör

HM-Kreissägeblatt für Alu und PVC:
250 x 3 x 40 mm 80 Z neg
HM-Kreissägeblatt für Holz:
250 x 3 x 40 mm 80 WZ neg.
Akawax Schmierstift für Aluschnitte
Längenanschlag 2 mtr. Anbauseite rechts
Längenanschlag 2 mtr. Anbauseite links
Maschinenständer

präzise — stabil — bedienungsfreundlich