

GRAULE

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



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 115 mm
max. Schnitthöhe 55 mm

Maschinen-Gewicht:

Gesamt ca. 45 kg

Lieferbares Zubehör:

HM-Kreissägeblatt für Alu und PVC:
250 x 2,8 x 40 mm 80 Z neg
HM-Kreissägeblatt für Holz:
250 x 3 x 40 mm 80 WZ
Akawax Schmierstift für Aluschnitte
Längenanschlag 2 mtr. Anbauseite rechts
Längenanschlag 2 mtr. Anbauseite links
Anschlagschieber zum Einstellen von Falzmaß
Maschinenständer

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

CE
GS-holzstaubgeprüft

präzise — stabil — bedienungsfreundlich

GRAULE Maschinenbau GmbH

Robert-Bosch-Straße 7, D-73431 Aalen

Telefon 0 73 61 - 4 95 11 oder 4 40 48, Telefax 0 73 61 - 4 95 21

www.graule-maschinen.de, info@graule-maschinen.de