

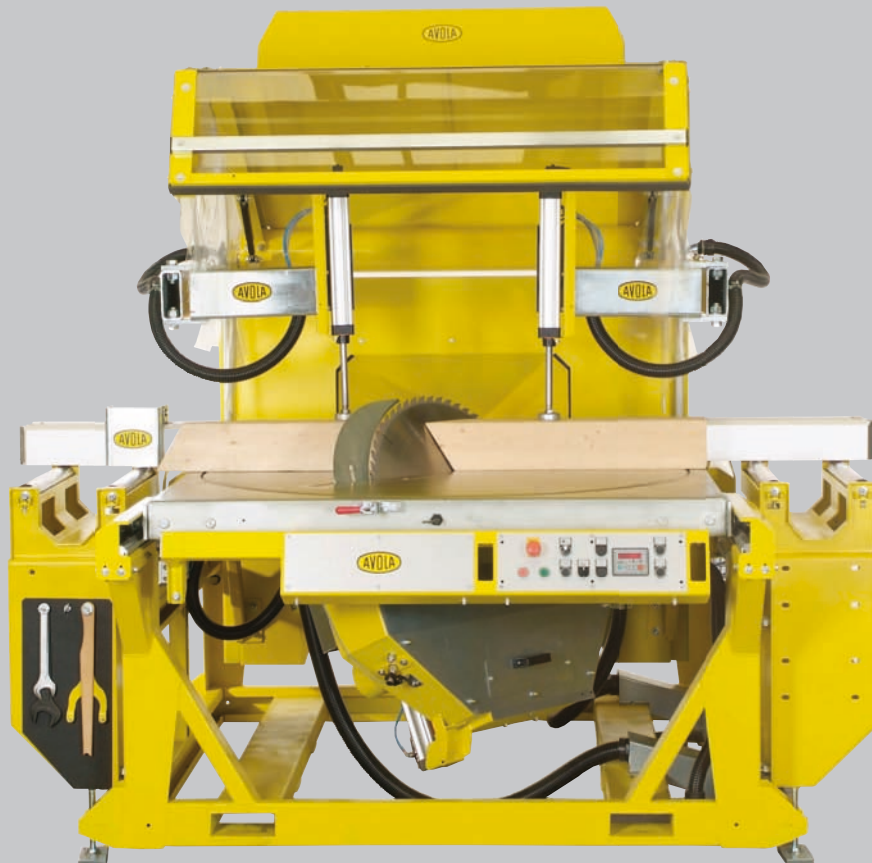
# AVOLA

## Kreissägemaschine GAMA 65 V

Seitenverfahrbare Längsschnitt-, Kapp- und Gehrungssäge

### Ausstattung / Lieferumfang

- Schnitthöhen 90° / 245 mm – 45° / 164 mm – 30° / 113 mm
- Maschinentisch seitverfahrbar ca. 400 mm mit pneumatischer Bremsenrichtung
- Maschinenhaube mit seitlichen PVC-Schutzvorhängen
- pneumatische Spannzyylinder rechts – links
- pneumatische Kappvorrichtung über Zweihand-Steuerung
- elektrische Sägeblatt-Schrägverstellung 90–30°
- Drehteller 0-270°
- Laser-Kappschnittanzeige
- Sägeblatt-Höhenverstellung über mechanisches Anschlagssystem, mit Maßskala
- Hartmetallsägeblatt 650 mm, Absauganschluss 160 / 125 mm
- Motor 12 kW – Direktantrieb
- Motordrehzahl 1/min. – 3.000



GAMA 65 V mit kurzen Rollenaufgabe- / Entnahmetischen 325 mm



Drehteller / Längsschnitt

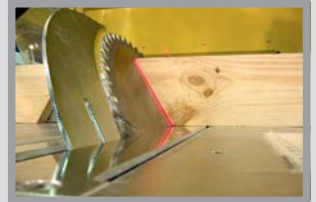


Drehteller / Gehrungsschnitt



seit 1836

## KREISSÄGEN



Choose the Original  
Choose Success!

### AVOLA MASCHINENFABRIK

A. Volkenborn GmbH & Co. KG

Heiskampstraße 11

D-45527 Hattingen

Postfach 80 02 28

D-45502 Hattingen

Telefon +49 / 23 24 - 96 36-0

Telefax +49 / 23 24 - 96 36-50

E-mail info@avola.de

www.avola.de

## AVOLA Kreissägemaschine GAMA 65 K

### Kapp- und Gehrungssäge

- Schnitthöhen 90° / 245 mm – 45° / 164 mm – 30° / 113 mm
- Motor 10 kW
- pneumatische Spannschutzhaube
- pneumatische Kappvorrichtung über Zweihand-Steuerung
- elektrische Sägeblatt-Schrägverstellung 90-30° – digitale Anzeige
- Drehteller 20-160°
- Laser-Kappschnittanzeige
- Hartmetallsägeblatt 650 mm

## AVOLA Kreissägemaschine GAMA 80 V

### Seitenverfahrbare Auftren-, Abläng-, Kapp- und Gehrungssäge

- Schnitthöhen 90° / 310 mm – 45° / 217 mm – 30° / 149 mm
- Maschinentisch seitenverfahrbar ca. 650 mm mit pneumatischer Bremseinrichtung
- Maschinenhaube mit seitlichen PVC-Schutzvorhängen
- pneumatische Spannzylinder rechts – links
- pneumatische Kappvorrichtung über Zweihand-Steuerung
- elektrische Sägeblatt-Schrägverstellung 90-30°, digitale Anzeige
- Drehteller 0-270°
- Laser-Kappschnittanzeige
- Sägeblatt-Höhenverstellung über mechanisches Anschlagssystem, mit Maßskala



seit 1836

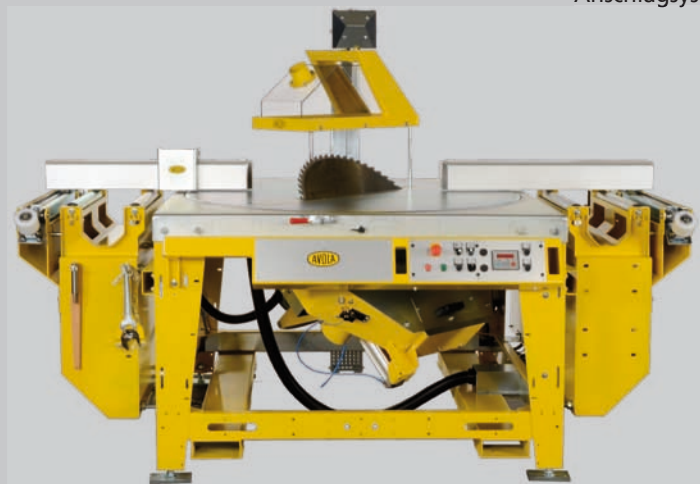


Foto: GAMA 65 K



Foto: GAMA 80 V

## GAMA 65 K, GAMA 65 V, GAMA 80 V

Technische Daten	Einheit	GAMA 65 K	GAMA 65 V	GAMA 80 V
Motorleistung (S1)	kW	10	12	15
Antrieb		direkt	direkt	Getriebe
Motordrehzahl	1/m	3000	3000	3000
Sägeblattdrehzahl	1/m	3000	3000	2200
Schnittgeschwindigkeit	m/s	102	102	90
HM-Sägeblatt	mm	650	650	800
Schnitthöhe 90/45/30° ca.	mm	245/164/113	245/164/113	310/217/149
Tischabmessung	m	1,5x1,5x0,9	1,5x1,5x0,9	4,4x2,2x2,0
Schrägverstellung	°	90-30	90-30	90-30
Drehbarer Teil des Tisches	°	20-160	0-270	0-270
Ø Absauganschluss	mm	125/80	160/125	160/160
Unterdruck am Absauganschluss	pa	1750	1750	1750
Schalleistungspegel nach DIN EN ISO 3746				
Leerlauf / Bearbeitung	dB (A)	107,5/109,1	107,5/109,1	102,0/106,0
Emissionsschalldruck nach prEN ISO 11202 mit Ergänzung CEN TC 142				
Leerlauf / Bearbeitung	dB (A)	92,2/95,6	92,2/95,6	87,0/91,0



### Das gesamte AVOLA Programm:

AVOLA Baukreissägen, Sondermaschinen und Filter-Einrichtungen  
AVOLA Tischkreissägen  
AVOLA Brennholzsägen  
AVOLA Kreissägeblätter  
AVOLA Stein-Trennmaschinen, Sondermaschinen und Filter-Einrichtungen  
AVOLASTIC-SIC-Trennscheiben  
AVOLA Diamant-Trennscheiben und -Bohrer

Fordern Sie unsere Spezialunterlagen an!