

# Radialsäge



**JUNIOR 640**

**BIG 800**

**BEST 960**

**maggi** engineering

# Qualität und Leistungsfähigkeit

*Die Radialsäge JUNIOR 640, BIG 800, BEST 960 wurden aufmerksam und durch den besten technologischen Prozeß konstruiert, zur Erreichung der höchsten Sicherheitsniveau. Die schwere gußeiserne Struktur der Maschine ermöglicht die höchste Schnittpräzision. Der breiten Arbeitstisch aus Holz ermöglicht die schnelle und leichte Bewegung des Bedieners.*

*Sicherheit, Bedienungsleichtigkeit, Schnittpräzision und einfache Wartung machen MAGGI'S Maschinen eine notwendige Ausstattung für alle Tischlereiwerkstätten. MAGGI's Maschinen entsprechen den EWG "Vorschriften für die Maschinen". Das garantiert das höchste Qualität- und Sicherheitsniveau und die höchste Leistungsfähigkeit der Maschinen.*



**Radialsäge**

**JUNIOR 640**

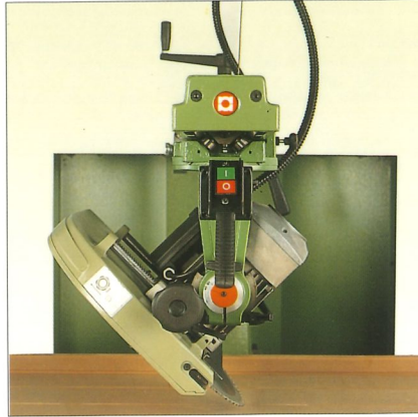


**maggi** engineering

# Hauptdetails



- Neue einstellbare Sägeblattenkasten, die eine komplette Schutzzung des Sägeblattes bei allen Schnitttiefen ermöglicht. Einfaches System zum Austauschen des Sägeblattes.



- Blatt für Schnitt von 0° bis 45° und Vorrichtung zur automatischen Blockierung an den beiden Enden.



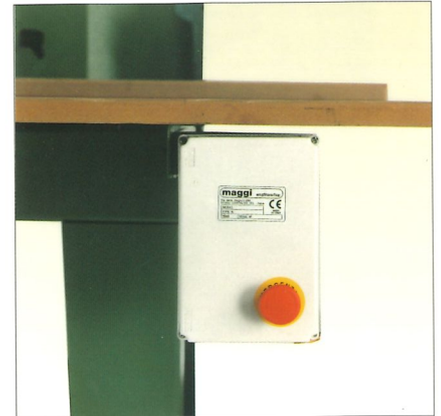
- Radialausschlag des Armes von 0° bis 45° entweder rechts oder links mit mechanischen Anschlägen, um zu verhindern, daß das Sägeblatt während der Bearbeitung den Arbeitsbereich verläßt.



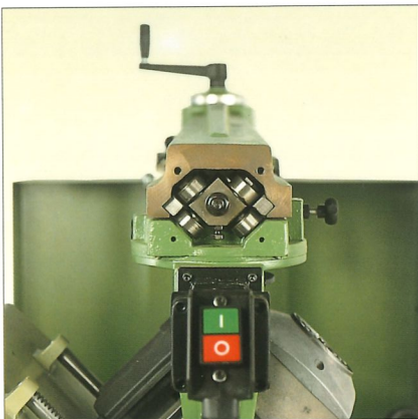
- Breite Arbeitstisch aus Holz mit Ansaugneigung.



- Selbstbremsmotoraggregat und Stirnschalter zur Niederspannung, nach Bestellung.



- IP 54 Schalttafel mit Notfalldruckknopf.



- Gleitung des Aggregats Schlitten/ Gabel/Motor durch 8 einstellbare Lager ermöglicht, die zu 45° auf auswechselbaren Führungsbahnen aus besonderen Eisen eingebaut sind.



- Vorrichtung zur Vordersteigung des Armes und zur Einstellung der Schnitthöhe für den Typ BEST 960, nach Bestellung.



- Automatrücklaufvorrichtung, nach Bestellung.



**Radialsäge**

**BIG 800**

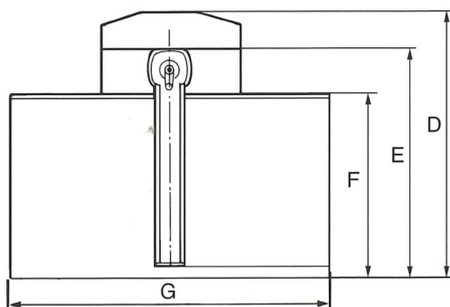
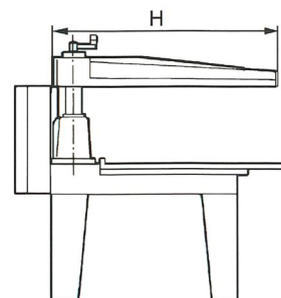
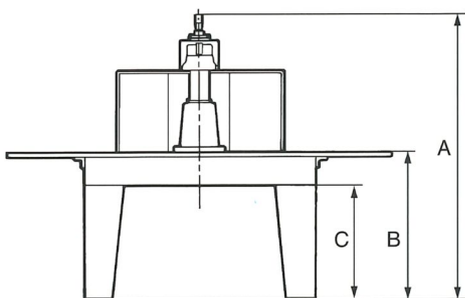


**maggi** engineering

# TECHNISCHE DATEN

BESCHREIBUNG		JUNIOR 640	BIG 800	BEST 960
Drehstrommotorleistung		4 HP	4 HP	4 HP
Einphasenmotorleistung		3 HP	3 HP	3 HP
Motorumdrehungen		2.800	2.800	2.800
Lageranzahl		8	8	8
Schnittbreite (mm)	min.	20 x 630	20 x 790	20 x 915
	max.	110 x 545	110 x 700	110 x 830
Max. Schnitttiefe		110	110	110/135
Max. Sägeblatthöhe vom Tisch (mit Ø 350 Blatt)		90	90	90
Max. Blatthöhe vom Tisch (mit Ø 400 Blatt)		-	-	65
Max. Beschneidvermögen	(mm)	860	1030	1150
Durchmesser des Sägeblattes	(mm)	350	350	350/400
Durchmesser des Blattloches	(mm)	30	30	30
Wellendurchmesser	(mm)	25	25	25
Wellenlänge	(mm)	80	80	80
Netto Gewicht	(Kg)	170	179	258
Brutto Gewicht	(Kg)	182	198	318
Abmessungen der Verpackung	(mm)	1850x850x560h	1290x850x560h	1040x1560x660h

## ABMESSUNGEN (mm)



	A	B	C	D	E	F	G	H
<b>Junior 640</b>	1480	800	630	1400	1200	975	1580	640
<b>Big 800</b>	1550	800	630	1570	1365	1145	1860	800
<b>Best 960</b>	1680	800	600	1740	1540	1290	200	960



**Radialsäge**

**BEST 960**



**maggi** engineering

