



## Radialarms\u00e4gge RAS 55

### Radialarms\u00e4gge RAS 55

- Ideal f\u00fcr gro\u00dfe Schnittl\u00e4ngen, beispielsweise in Zimmereien, beim K\u00e4\u00fchenbau oder f\u00fcr Palettenhersteller
- Geringer Platzbedarf und vielseitig einsetzbar f\u00fcr Holz, Kunststoff oder Aluminium
- Schnelles Umr\u00e4sten zwischen Doppelgehrungsschnitten oder Abl\u00e4ngen
- Robuster Schwenkarm aus Gusseisen mit austauschbaren Vierkantl\u00e4hrungen
- Verfahrbares S\u00e4gaggregat mit R\u00fcckstellfeder
- S\u00e4gaggregat einseitig um 45 Grad schwenkbar
- Motor mit mechanischer Bremse
- Rollenbahn f\u00fcr beide Seiten und Schnittlinienlaser als Zubeh\u00f6r erh\u00e4ltlich

### Technische Details

- L\u00e4nge (Produkt) ca. 1690 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 1560 mm
- H\u00f6he (Produkt) ca. 1580 mm
- Gewicht (Netto) ca. 220 kg
- Absaugstutzendurchmesser S\u00e4geblattschutz 60 mm
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz
- Leistung Antriebsmotor 3 kW
- Tischl\u00e4nge 1690 mm
- Tischbreite 1155 mm
- Tischh\u00f6he 800 mm
- Schalldruckpegel < 92 dB(A)
- Schalleistungspegel < 88 dB(A)
- S\u00e4geblattneigung -45\u00b0
- Schwenkwinkel S\u00e4gearm -45 \u00b0?? 45\u00b0
- Max. Schnittl\u00e4nge 45\u00b0 125 x 125 mm
- Max. Schnittl\u00e4nge -45\u00b0 315 x 125 mm
- Max. Querschnitt 545 x 20 mm
- Max. Schnittl\u00e4nge 0\u00b0/45\u00b0 125/80 mm
- Durchmesser S\u00e4geblatt 400 mm
- Durchmesser S\u00e4geblattbohrung 30 mm
- Drehzahl S\u00e4geblatt 2800 min\u207b\u00b9

### Lieferumfang

- S\u00e4geblatt Widia \u00c4? 400 x 3,8 x 30 mm Z60



---

**Sku : 5650055**