

ALUMINIUM-BEARBEITUNG FÜR ALLE BRANCHEN

## Kreissäge GS 600



- zum Sägen von Aluminium- und Kunststoffprofilen
- halb automatische Handhabung, Sägeschnitt hydropneumatisch von unten nach oben mit 2 Hand Bedienung
- Antrieb 5,5 KW, 400 V, 50 Hz
- Einsatz von HM Sägeblättern Ø 600 mm
- Manuelle Gehrungseinstellung 20° 90° 20° mit Digitalanzeige
- Luftpistole mit Spiralschlauch





## Kreissäge GS 600





- je 2 Stück vertikale und horizontale pneumatische Profilspanner
- manuelle Gehrungseinstellung 20° 90° 20° mit elektronischer Digitalanzeige
- Rasterpunkte bei 22,5° 45° 90°
- Materialqueranschlag um 180 mm nach hinten verschiebbar

Späneschublade an der rechten Gestellseite



- pneumatische Schutzhaube
- Minimalmengen Taktsprüheinrichtung mit einer Düse
- 2 Späneabsaugstutzen Ø 100 mm
- Arbeitshöhe 970 mm
- inkl. Luftpistole mit Spiralschlauch



Technische Daten GS 600

**Antrieb** 5,5 KW, 400 V, 50 Hz

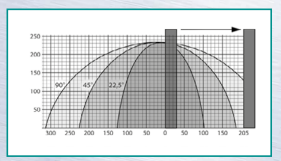
Sägeblattdurchmesser
Sägeblattdrehzahl
Luftdruck
Gehrungseinstellung

500 mm
2.400 U/min
6 bar
20° - 90° - 20°

 Arbeitshöhe
 970 mm

 Gewicht
 550 kg

**Abmessungen** 1250 x 1650 x 1350 mm (LxHxB)



Stand 11.2017

Maschinen und Anlagen für Alu- und Kunststoffverarbeitung