

## Kreissäge GS 350



- zum Sägen von Aluminium- und Kunststoffprofilen
- halb automatische Handhabung, Sägeschnitt pneumatisch von unten nach oben mit 2 Hand Bedienung
- Antrieb 2,2 KW, 400 V, 50 Hz
- Einsatz von HM-Sägeblättern Ø 350 mm
- Manuelle Gehrungseinstellung 30° - 90° - 0° mit Skala
- Luftpistole mit Spiralschlauch







# Kreissäge GS 350

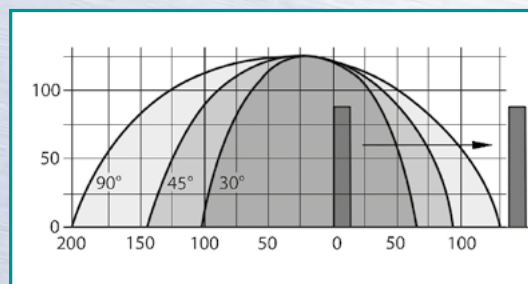
**PRESSTA**  
**EISELE**

- manuelle Schutzhaube (Option pneumatisch)
- pneumatische Profilspannung, vertikal mit 2 Spannzylindern
- 2 horizontale Spannzylinder (Option)
- Dosiersprüheinrichtung mit einer Düse, Einsatz von Sprühöl
- Arbeitshöhe 965 mm
- 2 Späneabsaugstutzen Ø 100 mm



- Materialqueranschlag um 90 mm nach hinten verschiebbar
- manuelle Gehrungseinstellung 30° - 90° - 0° mit Skala
- Rasterpunkte bei 45° - 90° - 45°

Technische Daten	GS 350
Antrieb	2,2 KW, 400 V, 50 Hz
Sägeblattdurchmesser	350 mm
Sägeblattzahl	3.000 U/min
Gehrungseinstellung	30° - 90° - 0°
Gewicht	180 kg
Arbeitshöhe	965 mm
Abmessungen	710 x 1435 x 870 mm (LxHxB)



Maschinen und Anlagen für Alu- und Kunststoffverarbeitung