

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

PRESSTA
EISELE



- 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

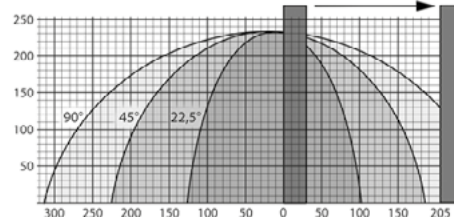
- Späneschublade an der rechten Gestellseite



- 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	600 mm
Sägeblattdrehzahl	2.400 U/min
Luftdruck	6 bar
Gehrungseinstellung	20° - 90° - 20°
Arbeitshöhe	970 mm
Gewicht	550 kg
Abmessungen	1250 x 1650 x 1350 mm (LxHxB)



Maschinen und Anlagen für Alu- und Kunststoffverarbeitung