

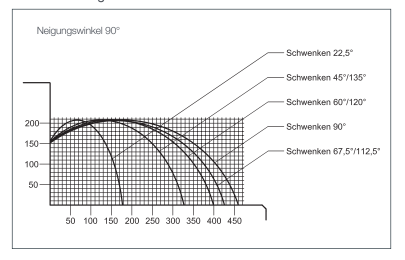
ZGS 317

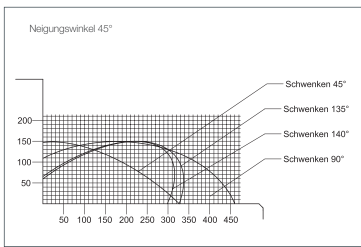
Zweikopf-Gehrungssäge

ALU



Schnittdiagramm in mm:







PRODUKTMERKMALE

- Pneumatischer Sägeblattvorschub
- Linkes Sägeaggregat fest
- Rechtes Sägeaggregat motorisch verfahrbar
- Maßerfassung über Magnetband
- Servomotorisches Schwenken der Sägeköpfe von 22,5° (67,5° innen) bis 135° (45° außen)
- Servomotorisches Neigen der Säge unter den Auflagen 45° bis 90° (innenneigend)
- Absaugstutzen
- Pneumatische vertikale Profilspannung
- Sprüheinrichtung
- Verschiebbare Profilunterstützung (abklappbar)

OPTIONEN

- Zusätzliche vertikale Profilspannung
- Manueller Kleinstmaßanschlag
- Spänewanne im Maschinenbett
- Abfallbehälter fahrbar (nur in Verbindung mit einer Spänewanne)
- Absauganlage
- Rollenbahnen
- Profilunterstützungen
- Etikettendrucker
- Zuschnitt-Optimierungsprogramme
- Steuerung mit Touchscreen am Maschinenbett über Bettführung verfahrbar
- Software zum Schneiden von Überlängen
- Servomotorischer Sägeblattvorschub
- Hydropneumatischer Sägeblattvorschub
- 5kW Sägemotor

TECHNISCHE DATEN

- Leistung Sägemotoren (kW): 2 x 3
- Spannung (V): 230/400
- Betriebsdruck (bar): 7
- Druckluftverbrauch (I/min): ca. 50
- Sägeblatt-Ø (mm): 600
- Sägeblatt-Drehzahl(U/min-1): 2.710
- Schnittlänge (mm): min. 410 max. 4.500, 6.000 und 7.000*
- Maschinenmaße L x T x H (mm)*: (siehe Zeichnung rechts)
- Gewicht (kg): ca. 3.000*

*(Je nach Modell und Option)

Maschinenmaße (ohne Rollenbahn)

L : Breite	S : min. Schnittlänge	S : max. Schnittlänge
L: ca. 7.850 mm	S : min. 410 mm	S : max. 4.500 mm
L: ca. 9.350 mm	S : min. 410 mm	S : max. 6.000 mm
L: ca. 10.350 mm	S : min. 410 mm	S : max. 7.000 mm

