

AVOLA

Untertischkappsäge GAMA 65 V3

Kappvollautomat

Seitenverfahrbare Längsschnitt-, Kapp- und Gehrungssäge mit präziser Positionierung über Längenmessanschlag Exenso Comfort, Pusher-Version

Ausstattung / Lieferumfang

- Antriebsmotor 12 kW – direkt
- Motordrehzahl 1/min. – 3000
- elektrische Sägeblatt-Schrägverstellung 90-30° über Servo-Motor
- Laser-Kappschnittanzeige
- Schnitthöhen: 90°/245 mm – 45°/164 mm – 30°/113 mm
- Hartmetallsägeblatt 650 mm
- Absaugstutzen 125/160 mm
- Drehteller 0-270° über Servo-Motor
- horizontale Material-Andrückrollen rechts – links
- pneumatische Kappvorrichtung über Zweihand-Steuerung
- Längenmessung über Materialschieber, Antrieb über Servo-Motor
- Lieferlängen Messsystem/Rollenbahnen: 3 m–14 m
- Maschinenhaube mit seitlichen PVC-Schutzvorhängen
- untere Maschinenverkleidung
- pneumatische Material-Spannzylinder –links – rechts
- Maschinentisch seitenverfahrbar ca. 400 mm mit pneumatischer Bremsvorrichtung
- Sägeblatt-Höhenverstellung über mechanisches Anschlagssystem mit Maßskala



Exenso Comfort



Elektrische Sägeblatt-Schrägverstellung

Die Sägeblatt-Schrägverstellung von 90-30° erfolgt elektrisch über Servo-Motor via Touchscreen

Technische Daten	Einheit	GAMA 65 V3
Motorleistung (S6 - 40%)	kW	12
Antrieb		direkt
Motordrehzahl	1/min	3000
Sägeblatt-drehzahl	1/min	3000
Schnittgeschwindigkeit	m/s	102
HM-Sägeblatt	mm	650
Schnitthöhe 90/45/30° ca.	mm	245/164/113
Abmessungen	m	4,8 x 2,3 x 2,1
Schrägverstellung	°	90-30
Drehbarer Teil des Tisches	°	0-270
Ø Absauganschluss	mm	160/125
Unterdruck am Absauganschluss	Pa	1750
Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3746 Leerlauf / Bearbeitung LWA	dB	108/109
Emissionschalldruck nach prEN ISO 11202 mit Ergänzung CEN TC 142 Leerlauf / Bearbeitung LpA	dB	92/96

Materialvorschub

