

# AVOLA

## Untertischkappsäge GAMA 65 K3

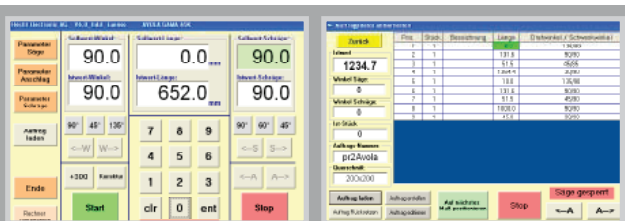
### Kappvollautomat

Die GAMA 65 K3 ist eine **Kapp- und Gehrungssäge mit einem präzisen Exenso Comfort Pusher.**

Die Positioniertechnik der K3, ausgestattet mit einem Längenmessanschlag, einem automatischen Drehteller und einer elektrischen Sägeblattneigung von 90° bis 30°, eignet sich perfekt für das Schneiden großer Mengen oder häufig wechselnder Maße. Serienmäßige LAN- und USB-Anschlüsse erlauben das Einlesen von Daten aus CAD-Programmen.

#### Ausstattung / Lieferumfang

- Antriebsmotor 8,1 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 125/80 mm
- Drehteller 20-160° über Servo-Motor
- horizontale Material-Andrückrollen rechts – links
- pneumatische Kappvorrichtung über Zweihand-Steuerung/vollautomatisch
- Längenmessung über Materialschieber, Antrieb über Servo-Motor
- Lieferlängen Messsystem/Rollenbahnen: 3 m – 14 m
- untere Maschinenverkleidung
- pneumatische, verstellbare Spannzylinder
- USB-Anschluss
- LAN-Anschluss



#### Touchscreen

Schnelle und komfortable Eingabe von Maßen über bedienerfreundlichen Touchscreen. Die Bedienung erfolgt menügeführt. Der Exenso Comfort ist besonders bewährt bei großen Mengen oder häufig wechselnden Maßen. Serienmäßige LAN- und USB-Anschlüsse erlauben das Einlesen von CAD-Daten.

#### Absaugstutzen



Technische Daten	Einheit	GAMA 65 K3
Motorleistung (S6 - 40%)	kW	8,1
Antrieb		direkt
Motordrehzahl	1/min	3000
Sägeblattzahl	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 1,75 x 2
Schrägverstellung	°	90-30
Drehbarer Teil des Tisches	°	20-160
Ø Absauganschluss	mm	125/80
Unterdruck am Absauganschluss	Pa	1750
Schallleistungspegel nach DIN EN ISO 3746 Leerlauf / Bearbeitung LWA	dB	108/109
Emissionsschalldruck nach prEN ISO 11202 mit Ergänzung CEN TC 142 Leerlauf / Bearbeitung LpA	dB	92/96



#### Exenso Comfort

Längenmessanschlag, Pusher-Version. Zur präzisen und genauen Längenmessung. Positioniergenauigkeit 0,1 mm. Lineareinheit aus 80x80 mm Aluminiumprofil, Servo-Motor.