

## KASTOwin A 5.6

Typ: Bandsäge  
Automatisierung: automatisch  
Schnittbereich: bis 560 mm



## KASTOwin A 5.6

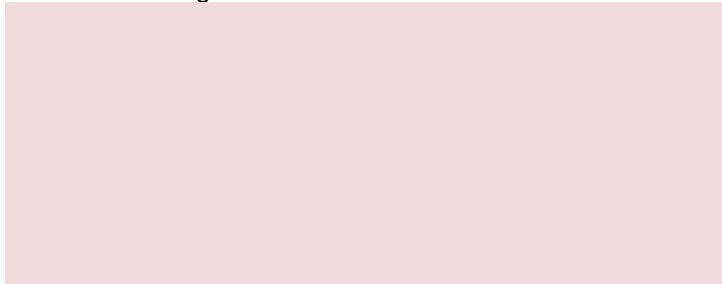
Die neuen Bandsägevollautomaten aus der Baureihe KASTOwin wurden konsequent zum Serien- und Produktionssägen von Vollmaterialien, Rohren und Profilen konzipiert, in Deutschland konstruiert und werden in unseren Werken in Achern / Nordschwarzwald und Schalkau / Thüringen in modernster Taktfertigung produziert.

Die einfache Bedienung und das durchdachte Materialhandling reduzieren die Nebenzeiten und schaffen so die besten Voraussetzungen für höchste Wirtschaftlichkeit.

- Einsatzspezifische Anpassung durch modulare Systemgestaltung
- Schnelle Bewegung durch Servoantriebe und Kugelrollspindeln für Materialvorschub und linear geführten Sägerahmen
- Automatische Bandführungsarmverstellung
- Schnelle und einfache Programmierung über Farb-Touchscreen
- Intelligente Steuerung für hohe Standzeiten der Sägebänder mit SmartControl
- Kettenmaßvorschub für kurze Serienabschnitte

[Prospekt-Download \(PDF 3.0 MB\)](#)

Wir beraten Sie gerne:



Hotline Vertrieb

Tel: [+49 7841 61-100](tel:+49784161100)

[kasto@kasto.com](mailto:kasto@kasto.com)

Technische Daten  
KASTOwin A 5.6

**Schnittbereich**

Schnittbereich	560
	mm
Kleinste zu	10
sägende	mm
Abmessung	35
Kürzeste	mm
Reststücklänge	mm
Kürzeste	10
Abschnittlänge	mm
Schnittbereich	560
flach H x B	x
	560
	mm

**Maße und Gewichte**

Länge ca.	1.650
	mm
Breite ca.	3.340
	mm
Höhe	2.280
	mm
Gesamtgewicht ca.	3.800
	kg
Materialauflagehöhe	700
	mm

**Leistungsmerkmale**

Anschlusswert	8,0
	kW
Sägemotor, frequenzgeregelt	5,5
	kW
Schnittgeschwindigkeit	12
stufenlos regelbar	-
	150
	m/min
Materialvorschublänge	500
einfach	mm
Mehrfachvorschub	9.999
	mm
Sägebandabmessung	7.067
	x
	54
	x
	1,6
	mm
Schnittvorschub	elektrisch
	regelbar
	über
	Kugelrollspindel
Materialvorschub	Kugelrollspindel
Materialspannung	hydraulisch
Sägebandreinigung	durch
	leicht
	auswechselbare
	Drahtbürste,
	synchron
	zum
	Hauptantrieb
	angetrieben

Technische Änderungen vorbehalten