

KASTOwin A 8.6

Typ: Bandsäge
Automatisierung: automatisch
Schnittbereich: bis 860 mm



KASTOwin A 8.6

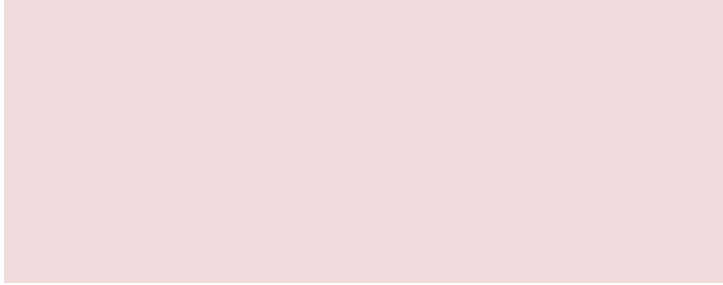
Die neuen Bandsägevollautomaten aus der Baureihe KASTOwin wurden konsequent zum Serien- und Produktionssägen von Vollmaterialien, Rohren und Profilen konzipiert, in Deutschland konstruiert und werden in unseren Werken in Achern / Nordschwarzwald und Schalkau / Thüringen in modernster Taktfertigung produziert.

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

Technische Daten
KASTOwin A 8.6

Schnittbereich

Schnittbereich	860
	mm
Kleinste zu	35
sägende	x
Abmessung	35
ca.	mm
Kürzeste	35
Reststücklänge	mm
Kürzeste	10
in Automatikbetrieb	mm
Abschnittlänge	mm
Schnittbereich	860
flach H x B	x
	860
	mm

Maße und Gewichte

Länge ca.	2.870
	mm
Breite ca.	4.340
	mm
Höhe	3.200
	mm
Gesamtgewicht ca.	10.000
	kg
Materialauflagehöhe	700
	mm

Leistungsmerkmale

Anschlusswert	10,0
	kW
Sägemotor, frequenzgeregelt	5,5
	kW
Schnittgeschwindigkeit	12
stufenlos regelbar	-
	90
	m/min
Materialvorschublänge	500
einfach	mm
Mehrfachvorschub	9.999
	mm
Sägebandabmessung	9.394
	x
	67
	x
	1,6
	mm
Schnittvorschub	elektrisch
	regelbar
	über
	2
	Kugelrollspindeln
Materialvorschub	Kugelrollspindel
Materialspannung	hydraulisch
Sägebandreinigung	durch
	leicht
	auswechselbare
	Drahtbürste,

Technische Änderungen vorbehalten