

## **KASTOwin A 10.6**

Typ: Bandsäge  
Automatisierung: automatisch  
Schnittbereich: bis 1.060 mm



## KASTOwin A 10.6

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 10.6

### Schnittbereich

Schnittbereich 1.060  
mm  
Kleinste zu 50  
sägende x  
Abmessung 50  
ca. mm  
Kürzeste 35  
Reststücklänge mm  
Kürzeste 10  
Abschnittlänge mm  
Schnittbereich 1.060  
flach H x B x  
1.060  
mm

### Maße und Gewichte

Länge ca. 2.870  
mm  
Breite ca. 4.790  
mm  
Höhe 3.600  
mm  
Gesamtgewicht ca. 11.500  
kg  
Materialauflagehöhe 700  
mm

### Leistungsmerkmale

Anschlusswert 12,0  
kW  
Sägemotor, 7,5  
frequenzgeregelt kW  
Schnittgeschwindigkeit 12  
stufenlos regelbar -  
90  
m/min  
Materialvorschublänge 500  
einfach mm  
Mehrfachvorschub 9.999  
mm  
Sägebandabmessung 10.422  
x  
80  
x  
1,6  
mm  
Schnittvorschub elektrisch  
regelbar  
über  
2  
Kugelrollspindeln  
Materialvorschub Kugelrollspindel  
Materialspannung hydraulisch  
Sägebandreinigung durch  
leicht  
auswechselbare  
Drahtbürste,  
synchron  
zum  
Hauptantrieb  
angetrieben

Technische Änderungen vorbehalten

