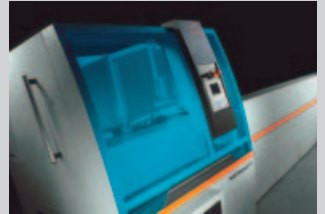


# KASTO Gesamt-Programm: Metall wirtschaftlich sägen und lagern.

Kompetenz auf der  
ganzen Linie.

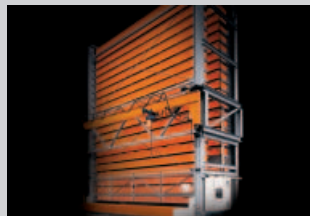
Seit über 160 Jahren steht KASTO für Qualität und Innovation und bietet das komplette Programm von Metallsägen sowie von Lagersystemen. Durch die kontinuierliche Entwicklung neuer Technologien und eine permanente Optimierung von Maschinenkonzepten ist KASTO heute Weltmarktführer beim Sägen und Lagern von Metall.

Sägemaschinen  
von KASTO



Einfache Bügelsägemaschinen oder Hochleistungs-Bandsägeautomaten zur rationellen Verarbeitung von Stabmaterialien und Blöcken aller Qualitäten; KASTO hat für jeden Bedarf die richtige Lösung: Universal-Band- und Kreissägen für den leichten und mittleren Einsatz, Bügelsägen mit der von KASTO erfundenen, bogenförmig-stoßenden Schnittbewegung und Produktions-Band- und Kreissägen für mittlere und schwerste Einsätze.

Lagersysteme  
von KASTO



Schneller Zugriff, hohe Raumnutzung und optimale Lagerübersicht; Das sind die Qualitäten von KASTO-Lagersystemen: Vollautomatische Sägezentren, Langgut- und Blechlager als Kragarm-, Kassettenlager und Kommissioniersysteme. Kombinierte Säge- und Lagersysteme sowie Lagerverwaltungsrechner: KASTO liefert die komplette Anlage einschließlich der Software aus einer Hand.

Service  
von KASTO



Die umfangreichen Service-Dienstleistungen beginnen bei Inbetriebnahme und Schulung – und hören danach noch lange nicht auf. Wartungs-Konzepte, Service-Verträge, schnelle Verfügbarkeit von Ersatzteilen oder auch die Vor-Ort-Instandhaltung gehören ebenso dazu wie individuelle Beratung und die prompte Hilfe bei der Wartung dank qualifiziertem Tele-Service. Typisch KASTO: Service gibt es natürlich weltweit.

Ihr KASTO Partner

KASTO  
Maschinenbau GmbH & Co. KG  
Industriestr. 14  
77855 Achern/Deutschland  
Telefon +49 7841 61-0  
Telefax +49 7841 61-355  
E-Mail [kasto@kasto.de](mailto:kasto@kasto.de)  
Internet <http://www.kasto.de>

  
**KASTO®**

KASTO*bsm*. Bandsäge für manuelle, halb- und voll-automatische Gerad- und Gehrungsschnitte.



## Robust, vielseitig, unkompliziert: Bandsäge KASTO*bsm*

### KASTO*bsm* M 2: Die handbetätigte Bandsägemaschine.

Höchstes Niveau bei der Qualität, niedriges Niveau beim Preis. Die KASTO*bsm* M 2 ist als eine handbetätigte Bandsägemaschine für sämtliche Abläng- und Gehrungsaufgaben von Rohr-, Profil- und Vollmaterialien einsetzbar. Durch ihre stabile Bauart, den zwei Schnittgeschwindigkeiten (Option – stufenlose Schnittgeschwindigkeit) und einer hochwertigen Ausstattung sorgt die KASTO*bsm* M 2 immer für perfekte Lösungen im leichten bis mittleren Werkstatteinsatz.



### KASTO*bsm* E 2: Die universelle Bandsägemaschine.

Konsequente Lösungen für den leichten bis mittleren Werkstatteinsatz zu günstigen Konditionen bietet die KASTO*bsm* E 2. Die Universal-Bandsägemaschine in stabiler Bauart überzeugt bei allen Abläng- und Gehrungsaufgaben (- 45°/+ 60°) durch Zuverlässigkeit und Prozesssicherheit - egal ob bei Rohr-, Profil- oder Vollmaterialien. So wird unter anderem der Sägevorschub über eine Feindrossel gesteuert und die Maschine nach Schnittende automatisch abgeschaltet.



**KASTObsm U 2: Die halbautomatische Bandsägemaschine.**

Starke Leistung für einen geringen Preis. Bei sämtlichen Abläng- und Gehrungsaufgaben (- 45°/+ 60°) in Rohr-, Profil- und Vollmaterialien im Werkstattbereich überzeugt die KASTObsm U 2. Die halbautomatische Bandsägemaschine in stabiler Bauart ist mit einem stufenlos einstellbaren vollhydraulischen Sägevorschub ausgestattet und bietet von einem ergonomisch gestalteten Maschinenständer bis zur hydraulischen Werkstückspannung eine Menge Komfort und Sicherheit.



**Technische Daten**

**KASTObsm M 2/E 2/U 2**

<b>Schnittbereiche</b>	○/□/□
Schnittbereich [mm] 90°	230 / 300 x 170 / 220 x 220
+ 45°	200 / 190 x 150 / 190 x 190
+ 60°	115 / 115 x 125 / 115 x 115
- 45°	150 / 120 x 150 / 135 x 135
Sägemotor, Leistung	1,1 kW
Schnittgeschwindigkeit, 2-stufig	17 / 35 m/min oder 40 / 80 m/min
Schnittgeschwindigkeit, stufenlos (Option)	20 - 90 m/min
Sägebandabmessung	2.825 x 27 x 0,9 mm

Rollenbahn für eine Nutzlast von 250 kg/m. (Option)

Schnell und unkompliziert: manueller Messanschlag KASTOstop M 1. (Option)

