

KASTO Gesamt-Programm: Metall wirtschaftlich sägen und lagern.

Kompetenz auf der ganzen Linie.

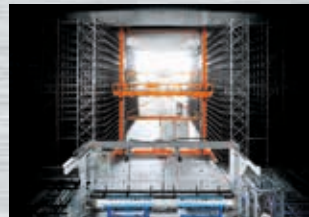
Seit über 170 Jahren steht KASTO für Qualität und Innovation und bietet das komplette Programm von Metallsägen sowie von Lagersystemen. Durch die kontinuierliche Entwicklung neuer Technologien und eine permanente Optimierung von Maschinenkonzepten ist KASTO heute Weltmarktführer beim Sägen und Lagern 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 Raumausnutzung 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.

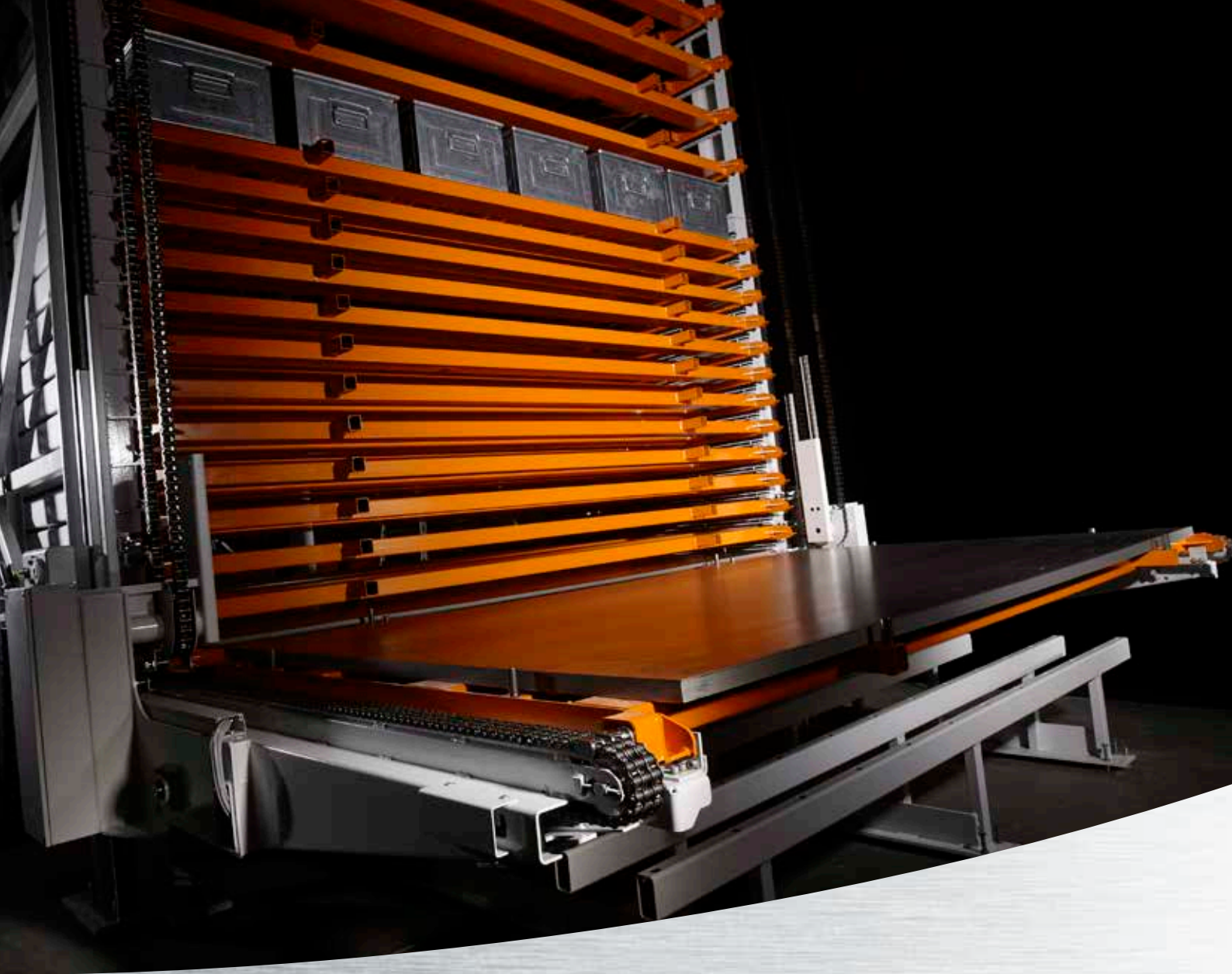


Die umfangreichen Service-Dienstleistungen beginnen bei Inbetriebnahme und Schulung – und hören danach noch lange nicht auf. Wartungs-Konzepte, Service-Verträge, schnelle Verfügbarkeit von Ersatzteilen oder auch die Vor-Ort-Instandhaltung gehören ebenso dazu wie individuelle Beratung und die prompte 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.com
Internet www.kasto.com



KASTOecostore:
Kompaktes und standardisiertes Lager
für alles im Blechformat.

KASTOecostore: Flexible Einteilung – bis 8 m Systemhöhe.

Lagerraum
wirtschaftlich nutzen.

Das standardisierte Lager eignet sich für alle Anwendungen mit einer hohen Vielfalt an Materialien, die im Format Blech gelagert werden können. Durch die höhenoptimierte Fachaufteilung wird eine hohe Lagerdichte auf kleinstem Raum erreicht. Dies führt zu mehr Ordnung, Sauberkeit und Sicherheit.

Alle Vorteile auf einen Blick:

- Kostengünstiges, automatisiertes Lager für alles im Blechformat
- Höhenvariable, modulare Palettenauflagen für verschiedene Beladehöhen
- Be- und Entladen immer in idealer Höhe
- Einfache Bedienung über Lagerplatzwahl und Zustimmungstaste im Totmannbetrieb
- Zeitersparnis durch direkten Zugriff ohne zusätzliche Hubmittel
- Geringer Flächenbedarf durch konsequente Höhenausnutzung
- Maschinennah aufstellbar
- Geringer Montageaufwand
- Bis zu drei verschiedene Beladehöhen zur Auswahl
- Spaltkontrolle als Palettensitzprüfung bei fahrendem Regalbediengerät
- Konstruktionsausführung nach Erdbebenrichtlinien

Optionen:

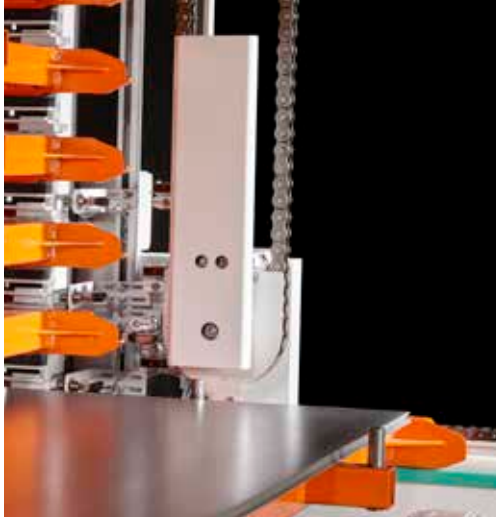
- Steckbolzen für Paletten zur Sicherung gegen Verschieben des Lagerguts
- Einlagerhilfe mit Aushubbolzen zum Auspacken von Blech und für ein besseres Handling des Beladeguts mittels Stapler oder Kran
- Automatiksteuerung mit Schutzeinrichtung
- Stationswagen manuell verschiebbar zur rückseitigen Be-/Entladung des Lagersystems

KASTOecostore 1.2





Lagersteuerung mit Fachvorwahl und Zustimmungstaste.



Hubtraverse und Palette im Blechformat mit Kettenhubwerk und Beladehöhenkontrolle sowie Stahlbau mit Gleitauflage.



Stationärer Hubwerksantrieb mit Gleichlaufwelle.



Palette mit Steckbolzen (Option).



Einlagerhilfe zum Freihub des Beladegutes (Option).



Manuell verschiebbarer Querwagen zur Beschickung auf der Lagerrückseite (Option).

Technische Daten		
Lagerplatzabmessungen (B x L)	mm	1.524 x 3.048 / 1.524 x 4.064
Zuladung pro Palette	t	1,2 / 3,0
Beladehöhe*	mm	50 – 950
Beladehöhenraster	mm	50 / 90 / 130 / 200 / > 200 – 950*
Systemhöhe	mm	3.080 – 8.000
Geschwindigkeiten heben / ziehen	m/min	12 / 6
Flächenbedarf Standard-Version		
Länge	mm	ca. 4.350 / 5.366
Breite	mm	ca. 3.405
Flächenbedarf Automatik-Version mit erweiterter Schutteinrichtung		
Länge	mm	ca. 4.550 / 5.566
Breite	mm	ca. 4.050

(Andere technische Ausführungen siehe KASTO UNITOWER Produktprogramm)

* im 50 mm-Raster, max. 3 unterschiedliche Beladehöhen möglich