



BEISPIELE



elastotec
for rough conditions



Logo-Entwicklung



Banner Skyscraper
Web, Advert



Anzeigen



Banner



FUNKTION

Kapazitäts-optimiert
unabhängig Rückstufung
des Ladens

Gravimetrisches Qualitätsmanagement
des Bodenschiebels

Integrierte Feinabmessung

Reduzierbare
Ultrastrom

Vollständig verstellbare Fächer

**WARTUNGSARME
& SICHERE TECHNIK**

EINGAUGRÖSSE

Durch die deutlich geringere Baugröße im Vergleich zu herkömmlichen Spezialanordnungen ist es möglich, auch bei hohen Kräfte bis zu 300 kN die Kettenrollen zu reduzieren, die von den Schälblechrollen angetrieben werden. Unsere Standardkettenrollen sind bis zu 30% kleiner als vergleichbare Produkte mit gleicher Stärke und bieten trotzdem einen hohen Funktionsumfang und höchste Sicherheit. Dies erhöht die Flexibilität bei der Anbringung der Kettenrollen und führt zu Kostenreduzierungen. Das freut den Kunden- und den Hersteller.

bis zu -30%



FOR ROUGH CONDITIONS



Film



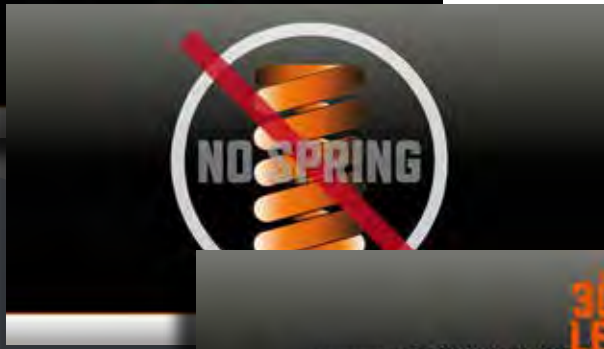
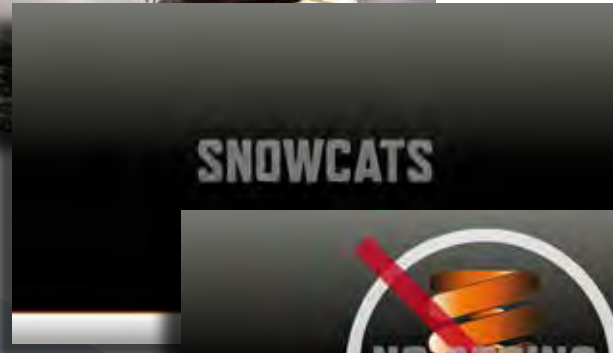
Fotografie



Bekleidung: Konzept Realisierung

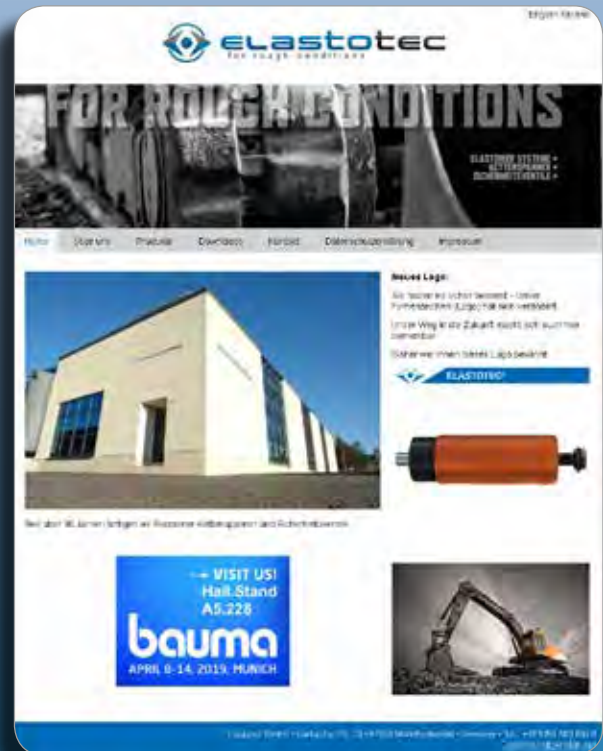


MARKETING, CORPORATE IDENTITY / DESIGN FÜR BAUMASCHINEN-EQUIPMENT



Analysen

Präsentationen

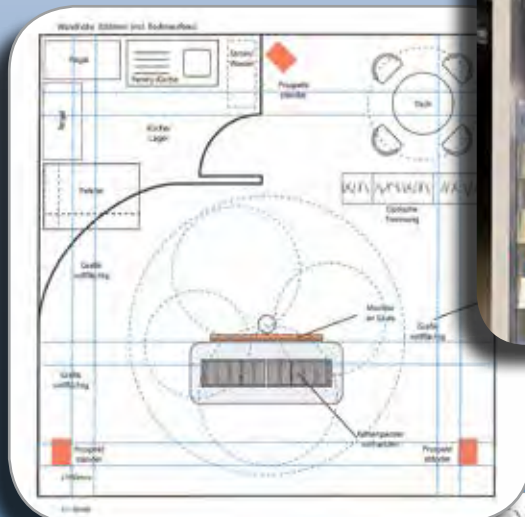


Internet

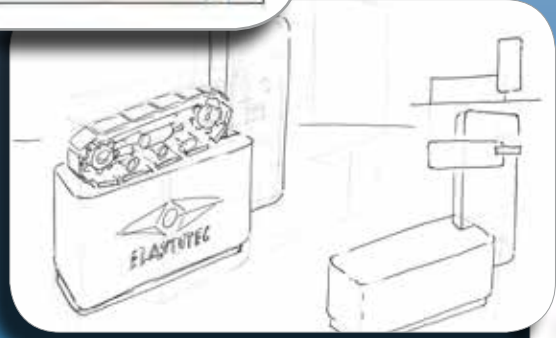
**MARKETING, CORPORATE IDENTITY / DESIGN
FÜR BAUMASCHINEN-EQUIPMENT**



Produktpräsentation



Messen: Entwurf, Realisation



Messeobjekte

**MARKETING, CORPORATE IDENTITY / DESIGN
FÜR BAUMASCHINEN-EQUIPMENT**



Werbemittel



Icons



Gummibärchen

**MARKETING, CORPORATE IDENTITY / DESIGN
FÜR BAUMASCHINEN-EQUIPMENT**



Style Book



E-Mail Marketing

elastotec
MEDIA-PLAN

Medium:	Radio-Spot	Thema:	Unternehmens- präsentation
Unternehmen:	Schlitzersche (Kommunikation & Wirtschaft GmbH) > Würzburger Studiotriebs-GmbH > radio Carvari und Radio Gong	Datum:	190320
Erscheinungsdatum:	2x 1x April, 1x Mai	Mitarbeiter:	Nietzke
Ansprechpartner:	Frauke Zuber Frankfurt Würzburg Stammstraße 16 97070 Würzburg 0931-3080945	Wiedervorlage am:	
Tel.:	Frauke.zuber@funkhaus.com	Termin am:	190321
E-Mail:		Zu erledigen am:	190321

Text

Info:
Gesamt mit Intro und Monografie: ca. 25sec.
Text für ca. 10-15sec.

Zeiten:
00:00-11:18 Vorspann bis ...Mit dabei:
11:19-25:00 Text

Text:
... Mit dabei:
Elastotec: Marktheidenfeld – Elastomer-Kettenspanner für Raupenfahrzeuge – Jobs und mehr finden sie bei
uns in Marktheidenfeld unter elastotec.eu

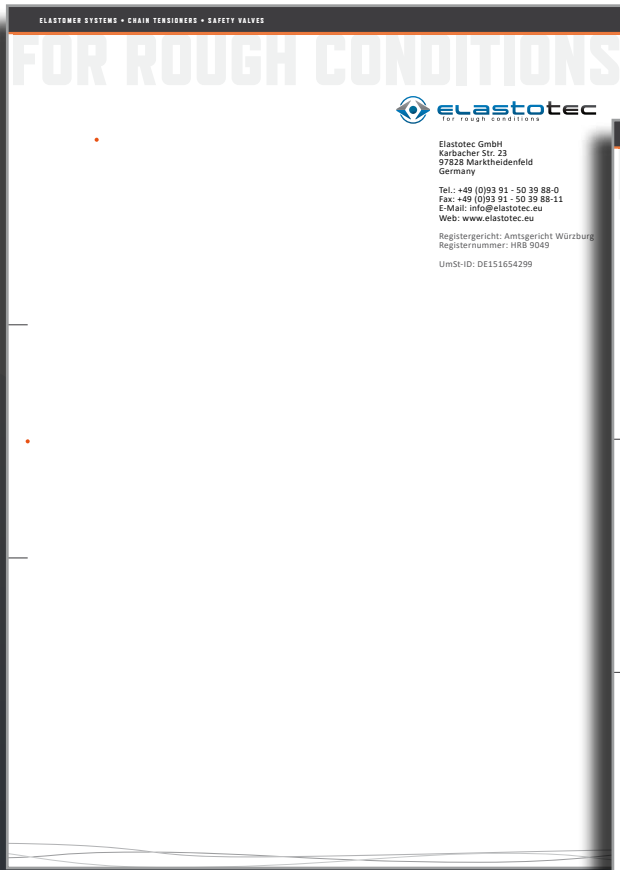
Sounds

Formate: 19071
Elastotec GmbH, Kappelhof-Str. 25, 97028 Marktheidenfeld, Germany
+49 9381 503988 0, Fax: +49 9381 503988 11, E-Mail: info@elastotec.eu, www.elastotec.eu

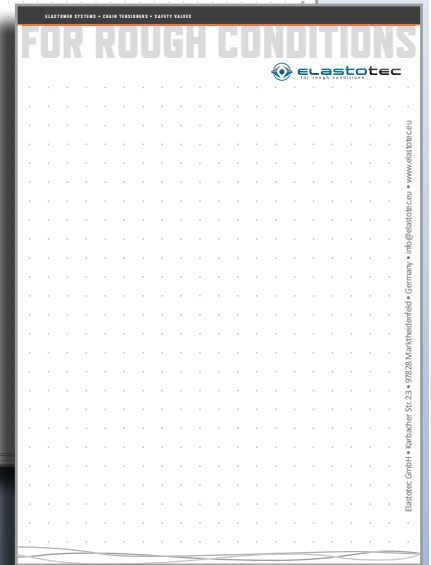
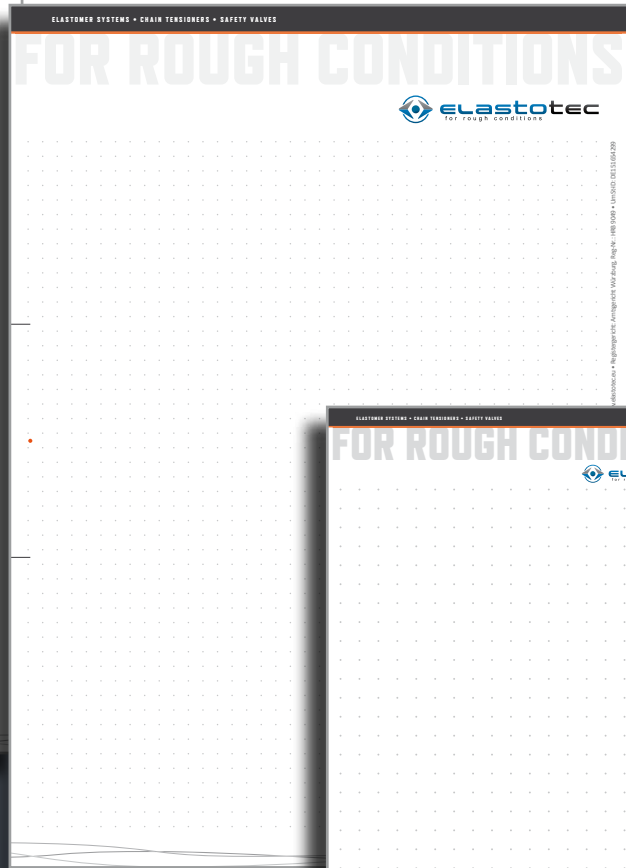


Radio-Spot, Sprecher

MARKETING, CORPORATE IDENTITY / DESIGN FÜR BAUMASCHINEN-EQUIPMENT



Briefpapier



Notizblöcke

elastotec
for rough conditions

Anfrage-Formular

Füllen Sie das Dokument aus. **Speichern** Sie die Anfrage auf Ihrem Computer. Senden Sie uns das Dokument per E-Mail oder Fax (Siehe unten). Klicken Sie auf die E-Mail. Es öffnet sich ihr E-Mail-Programm. Nun können Sie uns das Dokument **senden**.




Ihre Information:

Unternehmen: _____
 Name: _____
 Str. Nr.: _____
 PLZ/Stadt: _____
 Land: _____
 Tel.: _____
 Fax: _____
 E-Mail: _____
 Datum: _____

Maschinen-Typ

Hydraulikbagger
 Kran
 Straßenfertiger
 Planierdraupe
 Laderaupe
 Förderband
 Spezialmaschine

Seilbagger
 Bohrgerät
 Transportgerät
 Andere Maschine

Anwendung / Einsatz

gewachsenen Boden Schlamm Sand Kies Fels Beton Sonstige

Steigfähigkeit:% Vorwärts:% Rückwärts:%

Bodenplattenform

flach $\mu = 0,6$ z - 3 Steg $\mu = 0,8$ 1 Steg $\mu = 1,2$

Maschinengesamtgewicht (beladen)	G (to):
Achsabstand	A (cm):
Spurweite	F (cm):
Gesamtbreite	F (cm):
Plattenbreite	G (cm):
Kettenteilung	(KN):
Kettenzugkraft max. pro Antrieb	(KN):
Maximaler Einbaudurchmesser	(cm):
Maximale Einbaulänge vorgespannt	(cm):

Weitere Informationen

Elastotec Fax: +49 (0)9391 503988 11, E-Mail: info@elastotec.eu

Formular erstellt: 190315
 Elastotec GmbH, Karbacher Str. 23, 97828 Markttheidenfeld, Germany
 Tel.: +49 9391 503988 0, Fax: +49 9391 503988 11, E-Mail: info@elastotec.eu, www.elastotec.eu

Formulare



Visitenkarten

MARKETING, CORPORATE IDENTITY / DESIGN FÜR KUNSTSTOFF-PERIPHERIEGERÄTE



Messen



Events



Produktdesign HMI/GUI



Internet



Produktdesign HMI/GUI



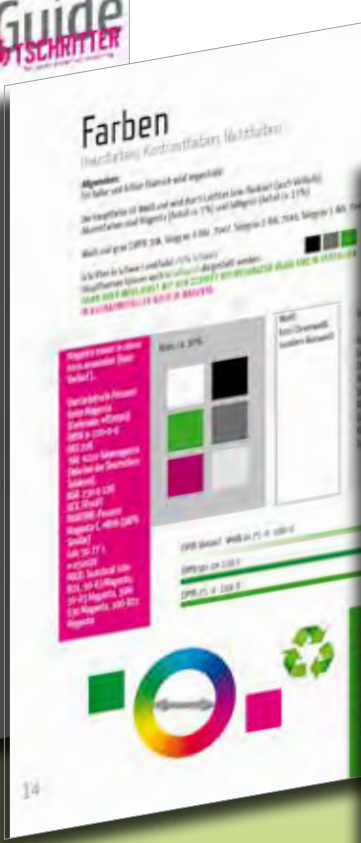
Statusanzeige



Lüftung



Style Guide



Broschüren, Betriebsanleitungen



E-Mail Marketing

MARKETING, CORPORATE IDENTITY / DESIGN FÜR KUNSTSTOFF-PERIPHERIEGERÄTE



Film



Fotografie



Grafik



Packaging



Bekleidung





Markt Screening



Pressearbeit

Die Erfolgsanalyse für Januar 2016
Sichtbarkeit im Vergleich zum Branchendurchschnitt



Suchmaschinen-Marketing, SEO



Analysen

TOURISMUSFÖRDERUNG & DESTINATIONS-MARKETING MARKT TRIEFENSTEIN



Internet



Pressearbeit/Text



Tourismus-Marketing Markt Triefenstein e.V.



Foto/Grafik



Print



Folder

MARKETING, CORPORATE IDENTITY / DESIGN FÜR BLITZGERÄTE



Messegestaltung/ Abwicklung



Grafik



Internet

Film



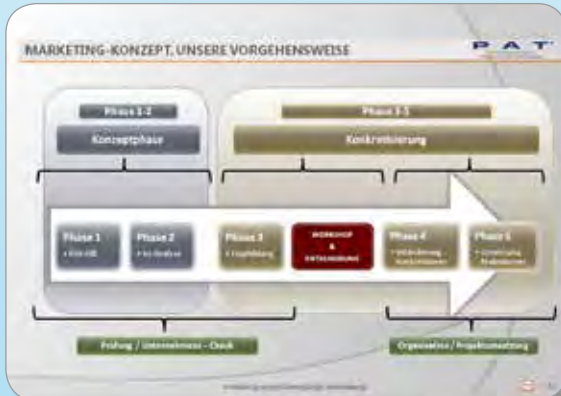
Produktgestaltung



Broschüren/ Kataloge



Konzepte



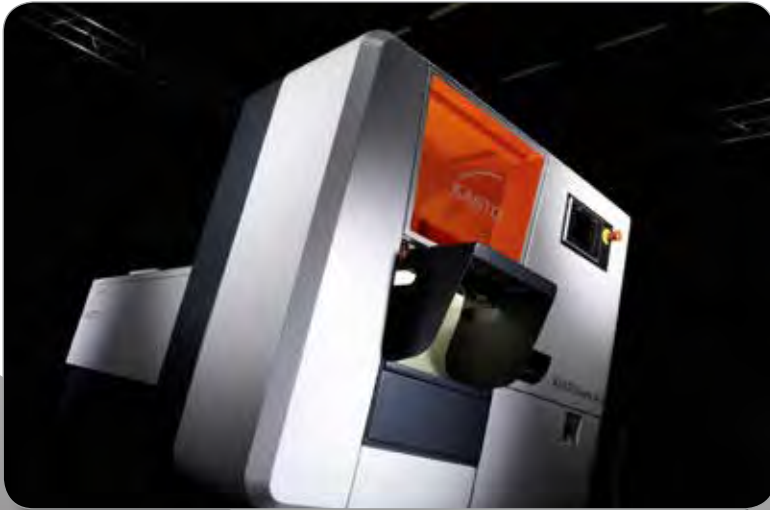
Analysen / Budgets



Seminarunterlagen



Seminare



Stahl-Bandsägen



Liquide Batterie



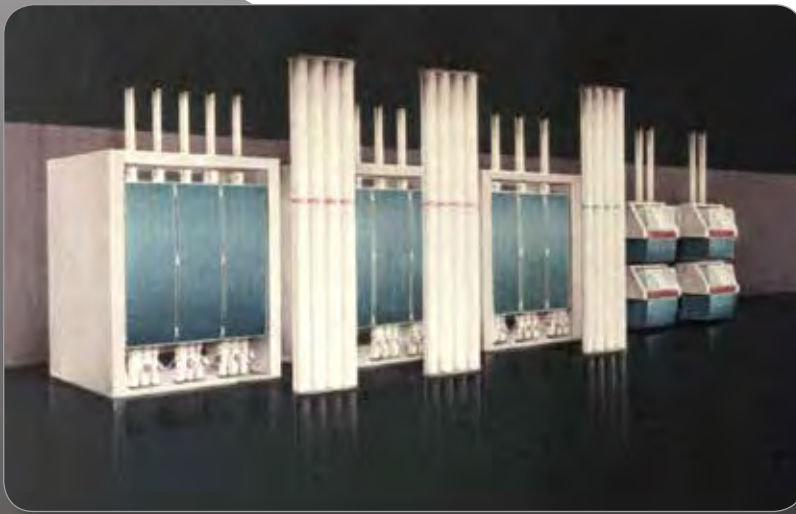
Fräsköpfe



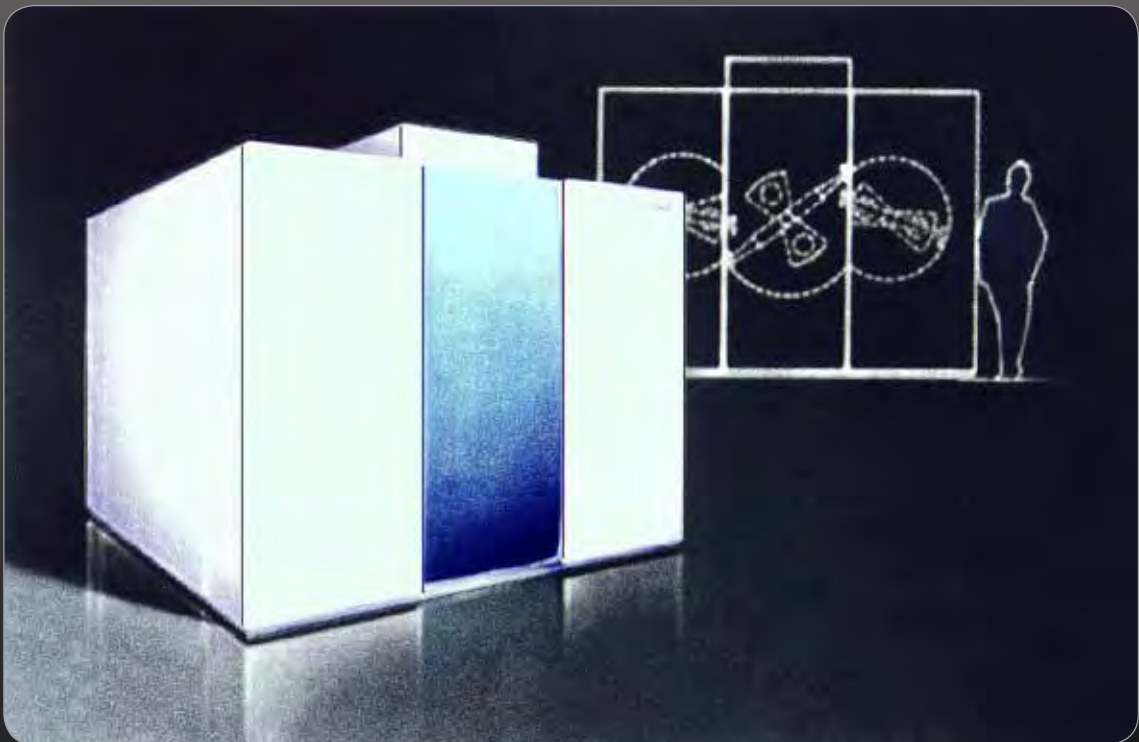
Stahl-Bandsägen



Stahl -Portalkreissägen



Siebmaschinen Müllerei



Teigknetmaschine Conche

(Anmerkung)
 im Print wird die Ellipse in 20% schwarz angewendet.
 Auf Fahrzeugen wird sie auf Lichtgrauem Untergrund
 in 40% schwarz angewendet (RAL 7042 Verkehrsgrau A)

Hellgrau:
 cmyk: 0/0/0/20
 HKS: 914/50/8
 RAL: 7036 Lichtgrau
 RGB: 183/182/182

Blau:
 cmyk: 100/80/0/0
 HKS: 244
 RAL: 5017 Verkehrsblau
 RGB: 0/77/145

Gelb:
 cmyk: 10/30/100/0
 HKS: 56
 RAL: 1028 Melonengelb
 RGB: 255/156/4

Corporate-Design-Booklet

moselbahn

RHENUS
 Keolis

RHENUS
 veniro



Interieur/Exterieur-Design „Talent“



Stoffe & Bestuhlung
 im Corporate Design



Bekleidung



Corporate Design Busse



Messestand



Werbartikel



Internet

INTERIEUR-EXTERIEUR-DESIGN FREIZEITFAHRZEUGE / MOBILE NOTUNTERKUNFT



Der Anfang
Retro-Design, Skizze 50er Jahren



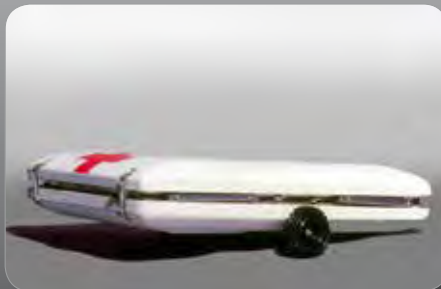
Interieur / Exterieur „Wind“



Neue Rahmenkonstruktion



Design-Studien



Mobile Notunterkunft für Katastropheneinsätze

