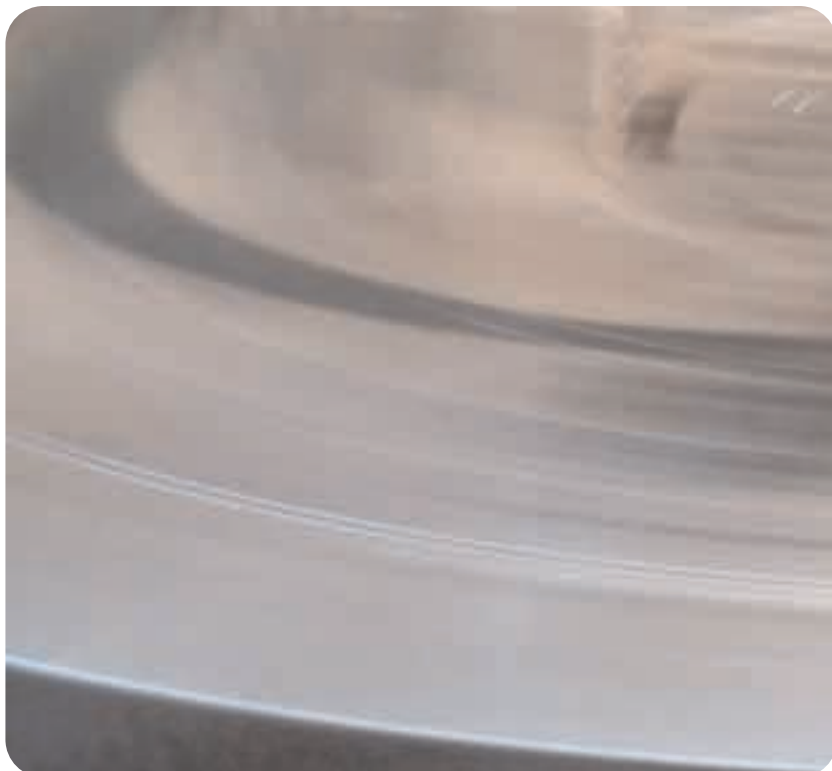
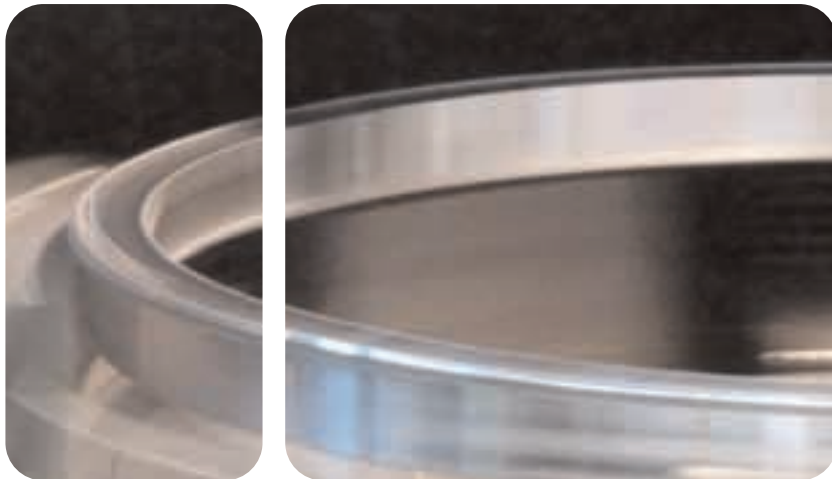


GERD WOLFF
MASCHINENFABRIK

bkm

Newsletter

Oktober 2010



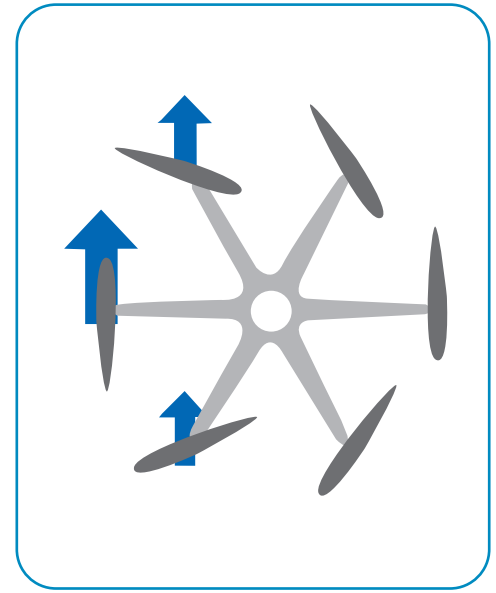
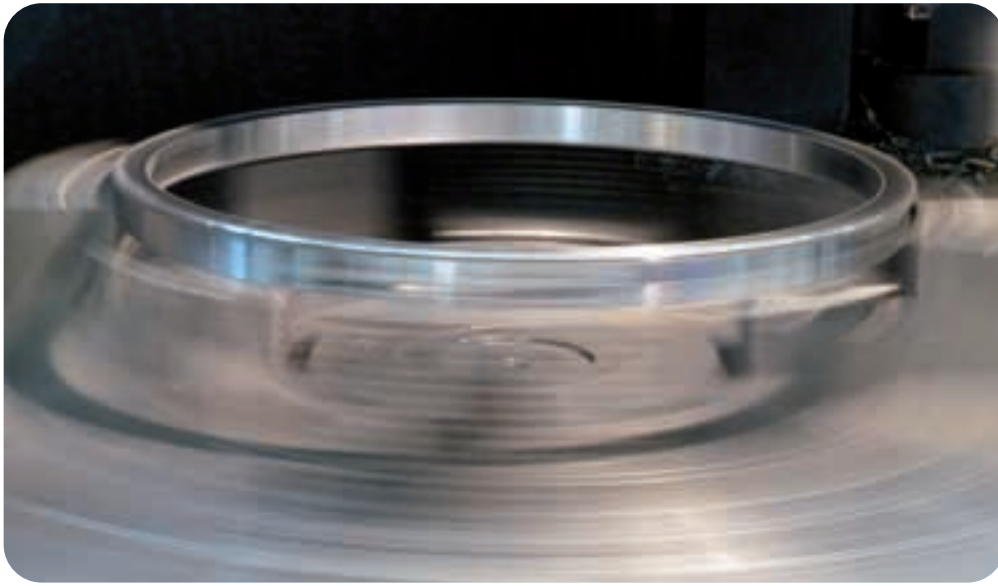
- Quarto - Gerüst
- Rotor für Reifenzerkleinerer
- Neu in unserem Produktprogramm:
Richtmaschinen Blema Gotha

Laufringe für Schiffsrunder

Der Voith-Schneider-Antrieb (VSP) ist ein Schiffsantrieb, bei dem der Schub in der Größe und Richtung beliebig eingestellt werden

kann. Diese Art der Steuerung verleiht dem Schiff höchste Manövrierfähigkeit. Wir fertigen für unseren Kunden Laufringe, die bei diesem

speziellen Antrieb zum Einsatz kommen. Die Fertigung erfordert höchste Ansprüche in punkto Oberfläche und Präzision.



Rotor für Reifenzerkleinerer

Weltweit gehört Deutschland zu den führenden Ländern in denen die Wiederverwertung wertvoller Rohstoffe konsequent weiterentwickelt wird. Auch die Mitarbeiter von Gerd Wolf leisten hierzu ihren Beitrag: zusammen mit einem Recycler aus Hagen wurde nach dessen Konstruktion ein Rotor für die Zerkleinerung von Altreifen gefertigt, die besondere Herausforderung war die hochpräzise Fertigung innerhalb engster Toleranzen, um eine optimale Schnittqualität zu gewährleisten.



Wir sind mit dabei!

Auch in diesem Jahr haben wir unseren Stand auf der Euroblech-Messe in Hannover vom 26.10. bis zum 30.10.2010 errichtet. Wir würden uns freuen wenn Sie uns in der Halle 14, Stand H03 besuchen würden.



Rundumservice bei gebrauchten Anlagen:

Der eine möchte eine gebrauchte Querteilanlage verkaufen, der andere sucht händeringend eine, die seine speziellen Anforderungen erfüllt. Wir haben beiden geholfen: Für einen Kunden aus Süddeutschland haben wir die Vermarktung einer gebrauchten Querteilanlage übernommen. Nach Aufnahme der technischen Daten, Zustandsaufnahme der Anlage vor Ort und Beurteilung der Einsatzfähigkeit auf Basis einer Kosten-/Nutzenanalyse haben wir gezielt nach einem geeigneten Abnehmer gesucht und diesen in Brasilien gefunden. Doch damit fängt unsere Serviceleistung erst richtig an: Die Anlage wurde von unseren Mitarbeitern fachmännisch demontiert, für den Seetransport konserviert und verpackt, die komplette Ausfuhrdokumentation erstellt und in

Brasilien das sehr komplexe Einfuhrprocedere durchgeführt, sowie die Importlizenzen erfolgreich beantragt.



Neues Quarto-Gerüst für einen Kunden aus der Kaltwalzindustrie

Anlagenkauf ist Vertrauenssache, unser Kunde erwartet zurecht, dass sein neues Kaltwalzgerüst die vereinbarten technischen Anforderungen einhält. Völlig überrascht war unser Kunde, dass die hoch gesteckten Anforderungen übertroffen wurden: Nach nur 2-wöchiger Inbetriebnahme wurden Walzergebnisse erzielt die im μ -Bereich liegen. Möglich wird dies durch die ausgeklügelte und stabile Konstruktion der bkm, der hochgenauen Fertigung und Montage und dank der von uns eingesetzten hochempfindlichen Mess- und Steuergeräte. Kurz gesagt: Ein Top-Ergebnis echter deutscher Ingenieurskunst.



Technische Daten:

Walzgeschwindigkeit	100/300 m/min
Ballennutzbreite	200-800 N/mm
Banddicke	0,4-8,0 mm
Coilgewicht	max. 20 to
Ringaußendurchmesser	2.000 mm
Ringinnendurchmesser	508 / 610 mm
Hyd.- Walzenanstellung	650 to



Neu in unserem Produktprogramm: Richtmaschinen Blema Gotha

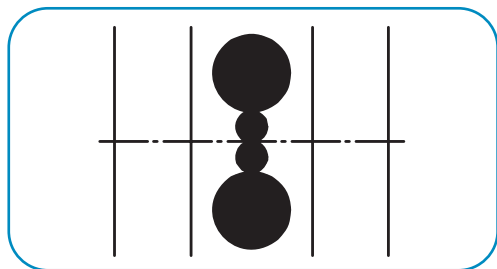
Richtmaschinen der Marke Blema Gotha genießen weltweit höchste Anerkennung für präzise Richterergebnisse auf hohem technischen Niveau. Selbst Maschinen die jahrelang in Gebrauch waren sind heute noch begehrt, um die Leistungsfähigkeit produzierender Anlagen zu steigern. Die Konstruktionen der Blema Gotha Richtmaschinen wurden von bkm komplett überarbeitet und auf den neuesten Stand der Richttechnik verbessert. Fragen Sie uns an: wir bieten neue Richtmaschinen der bewährten Marke Blema Gotha, sowie einen umfassenden Ersatzteilservice für alle gebrauchten und neuen Blema Gotha Maschinen.



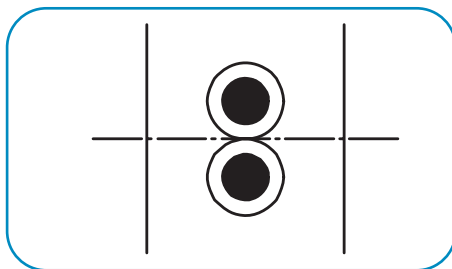
**Richtmaschinen
Levelers**

made by Gerd Wolff
Maschinenfabrik GmbH

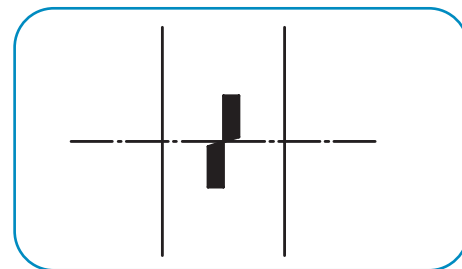




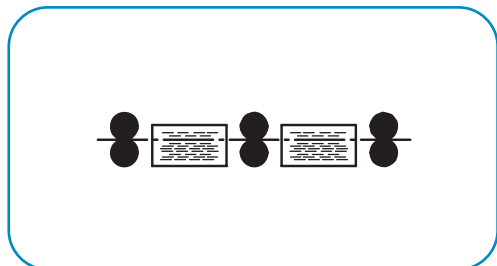
Kaltwalzgerüste



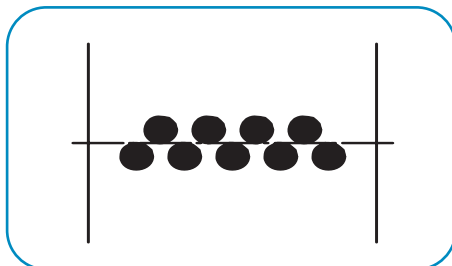
Längsteilanlagen



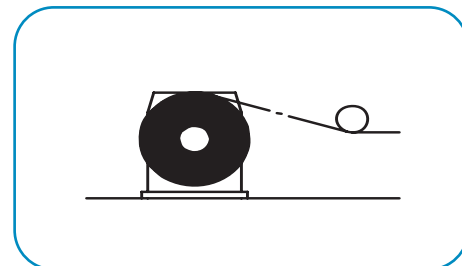
Querteilanlagen



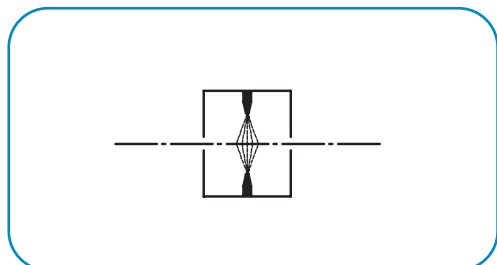
Beizanlagen



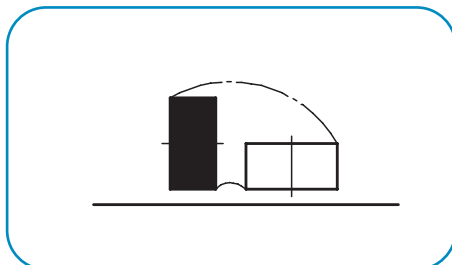
Richtmaschinen



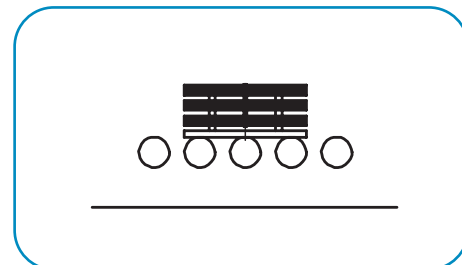
Haspeln



Bandeinölung



Coilwender



Verpackungslinien

GERD WOLFF

MASCHINENFABRIK

bkm

Impressum

Herausgeber:

Gerd Wolff Maschinenfabrik GmbH
Sedanstraße 41
D-58089 Hagen
Tel.: +49 (0) 23 31 9 22 18-0
Fax: +49 (0) 23 31 9 22 18-18
www.gerd-wolff.com
info@gerd-wolff.com

Geschäftsführende Gesellschafter:

Klaus Konrad, Dipl.-Betriebswirt (FH)
Bekir Sunman, Dipl.-Ing., SFI

Handelsregister:

Amtsgericht Hagen HRB 3765

BKM Bolender Maschinenkonstruktion GmbH

Sedanstraße 41
D-58089 Hagen
Tel.: +49 (0) 23 31 3 06 39-0
Fax: +49 (0) 23 31 3 06 39-11
www.bkm-hagen.de
mail@bkm-hagen.de

Geschäftsführender Gesellschafter:

Klaus Bolender
Klaus Konrad, Dipl.-Betriebswirt (FH)
Bekir Sunman, Dipl.-Ing., SFI

Handelsregister:

Amtsgericht Hagen HRB 1878

Rechtliche Hinweise:

Urheberrecht: Die Inhalte dieses Newsletters unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Gesetze zum Schutz geistigen Eigentums. Die Verbreitung oder Veränderung des Inhalts dieses Informationsschreibens ist nicht gestattet. Darüber hinaus darf dieser Inhalt nicht zu kommerziellen Zwecken kopiert, verbreitet, verändert oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Haftung: Die Informationen in diesem Schreiben wurden mit größter Genauigkeit zusammengestellt. Trotz dieser Sorgfalt kann Fehlerfreiheit nicht garantiert werden. Die Gerd Wolff Maschinenfabrik GmbH und die BKM Bolender Maschinenkonstruktion GmbH schließen daher jede Haftung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der auf diesen Seiten bereitgestellten Informationen aus.

Text und Konzeption:

Klaus Konrad

Ausgabe: Oktober 2010

Layout, Gestaltung und Druck:

markom, Agentur für
Marketing-Kommunikation