

Gilben[®]
DEUTSCHLAND

Giben®

DEUTSCHLAND

Giben Impianti SpA in Pianoro bei Bologna ist eine weltweit agierende Unternehmensgruppe mit einem weitgefächerten Programm an Plattenaufteilsägen und Plattenaufteilanlagen. Bereits seit Mitte der 70er Jahre ist Giben in Deutschland präsent; seit 1981 mit einer eigenen Tochtergesellschaft, der Giben Deutschland GmbH.

Die Aufgabe von Giben Deutschland ist es, modernste Technologie in Form anwenderspezifischer Problemlösungen für das handwerkliche und industrielle Aufteilen von Platten kundennah zu offerieren.

Der Fullservice von Giben Deutschland gliedert sich in diese Bereiche:

- Qualifizierte Fachberatung.
- Problemspezifischer Verkauf.
- Kundenspezifische Software-Entwicklung.
- Schulung an Hard- und Software.
- Maschinendemonstration als realistischen Werkstoff- und Leistungstest.
- »Fliegender« Kundendienst in der Nähe.
- Gut sortiertes Ersatzteillager.



ALIST FÜR MA M AUFTEILEN

zum Maschinenbett. Da Vibrationen übertragen werden, sind der gesamte abklappbare Sägebett, die Sägen, die Antriebs- und Lastübertragungsmechanik sowie die Summe aller Vor- und Nachteile von Giben-Präzision

und Giben-Leistung in Maßgenauigkeit und perfektem Schnitt. Das Giben-Programm umfasst drei Maschinen-Reihen als Einlinien-Aufteilsägen, vier Baureihen Winkelanlagen sowie Sonderanlagen und automatische Beschickungs- und Abstapelsysteme mit modularen Mehrplatzstationen. Alle Maschinen und Anlagen mit komfortabler Einmann-Bedienung.

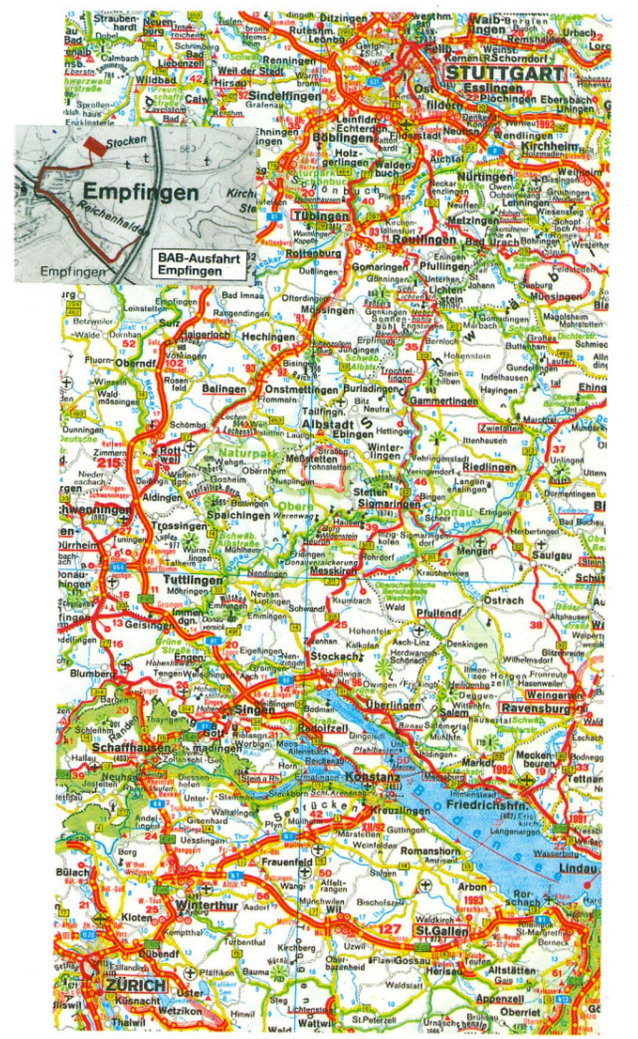


Alle Giben-Maschinen und -Anlagen sind mit Mikroprozessorsteuerungen aus eigener Entwicklung ausgerüstet. Denn nur wer die Möglichkeiten der Mechanik genau kennt, kann auch die Steuerung zur optimalen Nutzung bauen. So gilt die Echtzeit-Simulation am Bildschirm zur Kontrolle des Schnittes einmalig. Die neueste Entwicklung G-Drive (unten) verhindert Leerwege von Schiebern oder Seitenausrichtern und zeitoptimierte Zwangssteuerung



Giben®

DEUTSCHLAND



Giben Deutschland finden Sie im Herzen des neuen europäischen Binnenmarktes. Die Lage nahe der Autobahn Stuttgart-Bodensee sorgt für eine schöne und bequeme Anreise.



Universeller Einsatz und universelle Anwendung zeichnen Giben-Plattenaufteilsägen und -anlagen aus. Jede Anlage wird speziell für den Besteller gebaut. So arbeiten Giben-Anlagen im großen Spanplattenwerk oder beim Großküchenhersteller genauso wirtschaftlich wie beim individuellen Innenausbauer oder dem Spezialisten für Ladeneinrichtungen. Giben optimiert das Schneiden aller marktgängigen Werkstoffe wie

- Holzwerkstoffe,
- Kunststoffe,
- Mineralfasern,
- Acrylglas,
- Metall sowie
- Verbundwerkstoffe.

GIBEN-SPEZIALIST FÜR ANLAGEN ZUM AUF

Mit qualifizierter Beratung beginnt die Zusammenarbeit mit Giben. Überzeugend können dabei am Bildschirm die Giben-Optimierungsstufen für industrielle oder handwerkliche Anwendungen demonstriert werden. Mit Software-Paketen aus eigener Entwicklung lassen sich sowohl Serien- als auch Einzel- oder Streifenfertigungen optimieren.

Das Ergebnis der Giben-Fachberatung ist eine Wirtschaftlichkeitsberechnung mit handfesten Zahlen.

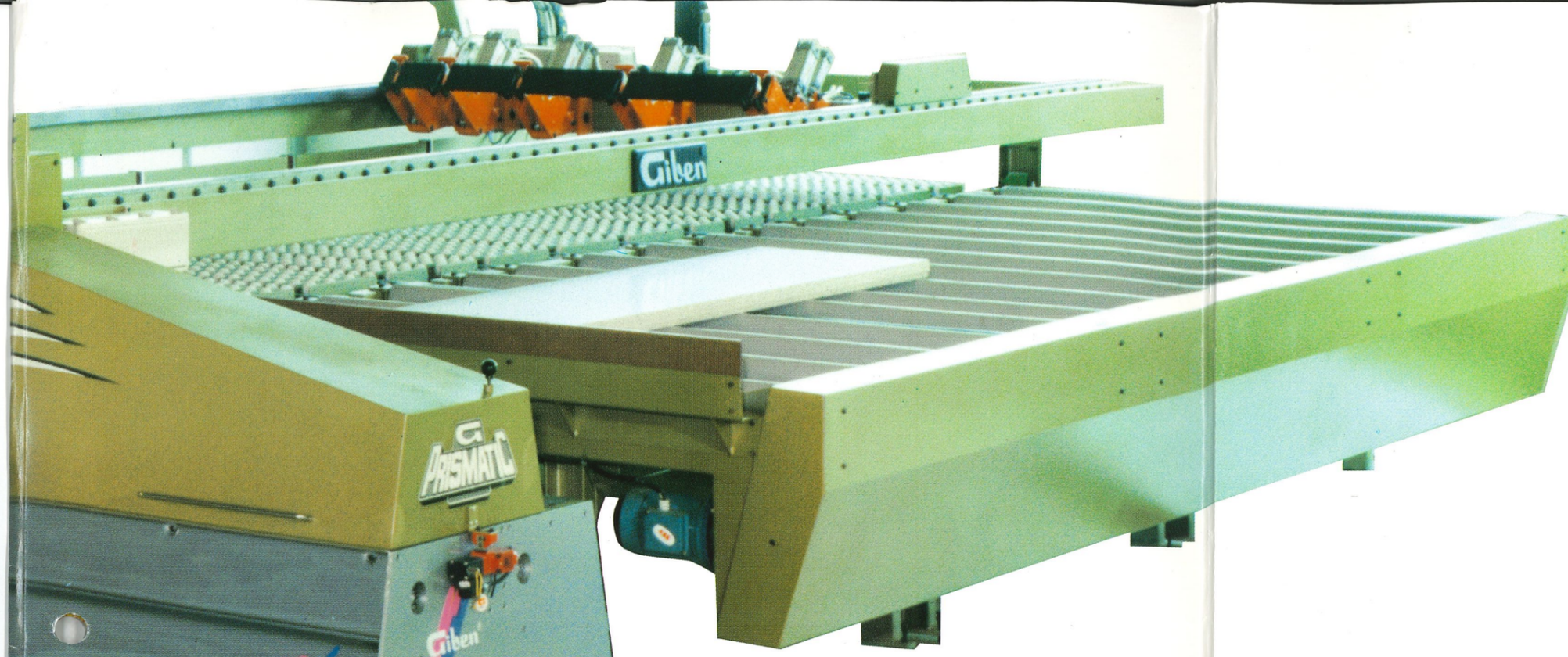


Erleben Sie die Demonstration der Perfektion im Giben-Vorführcentrum Empfangen. Auf 1000 m² Fläche stehen hier die neuesten Maschinenmodelle für praxisgerechte Versuche mit Kundenwerkstoffen bereit. Hier sehen Sie die Details der weltberühmten Giben-Mechanik. Im Mittelpunkt steht die einfache, hochstabile Anlagenstruktur. Die einzelnen Tragkonstruk-

tionen stehen separat zum Maschinenbett. Dadurch können keine Vibrationen übertragen werden. Konstruktive Leckerbissen sind der geteilte Druckbalken, das abklappbare Sägebett, die konische Schnittkanalleiste und – last but not least – der symmetrische Sägewagen mit spezieller Lastaufnahme. Die Summe aller Vorteile prägt den guten Ruf von Giben-Präzision

und Giben-Leistung in Maßgenauigkeit und perfektem Schnitt. Das Giben-Programm umfaßt drei Maschinen-Reihen als Einlinien-Aufteilsägen, vier Baureihen Winkelanlagen sowie Sonderanlagen und automatische Beschickungs- und Abstapelsysteme mit modularen Mehrplatzstationen. Alle Maschinen und Anlagen mit komfortabler Einmann-Bedienung.





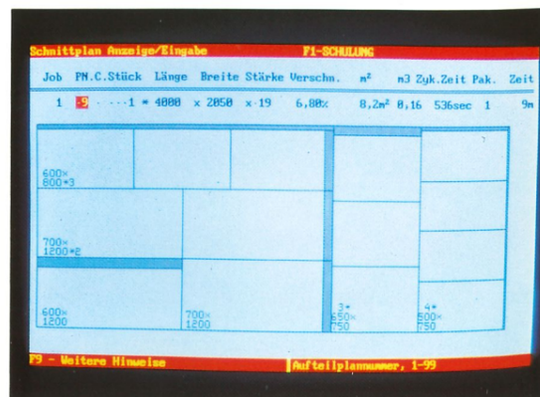
FÜR MASCHINEN UND TEILEN VON PLATTEN

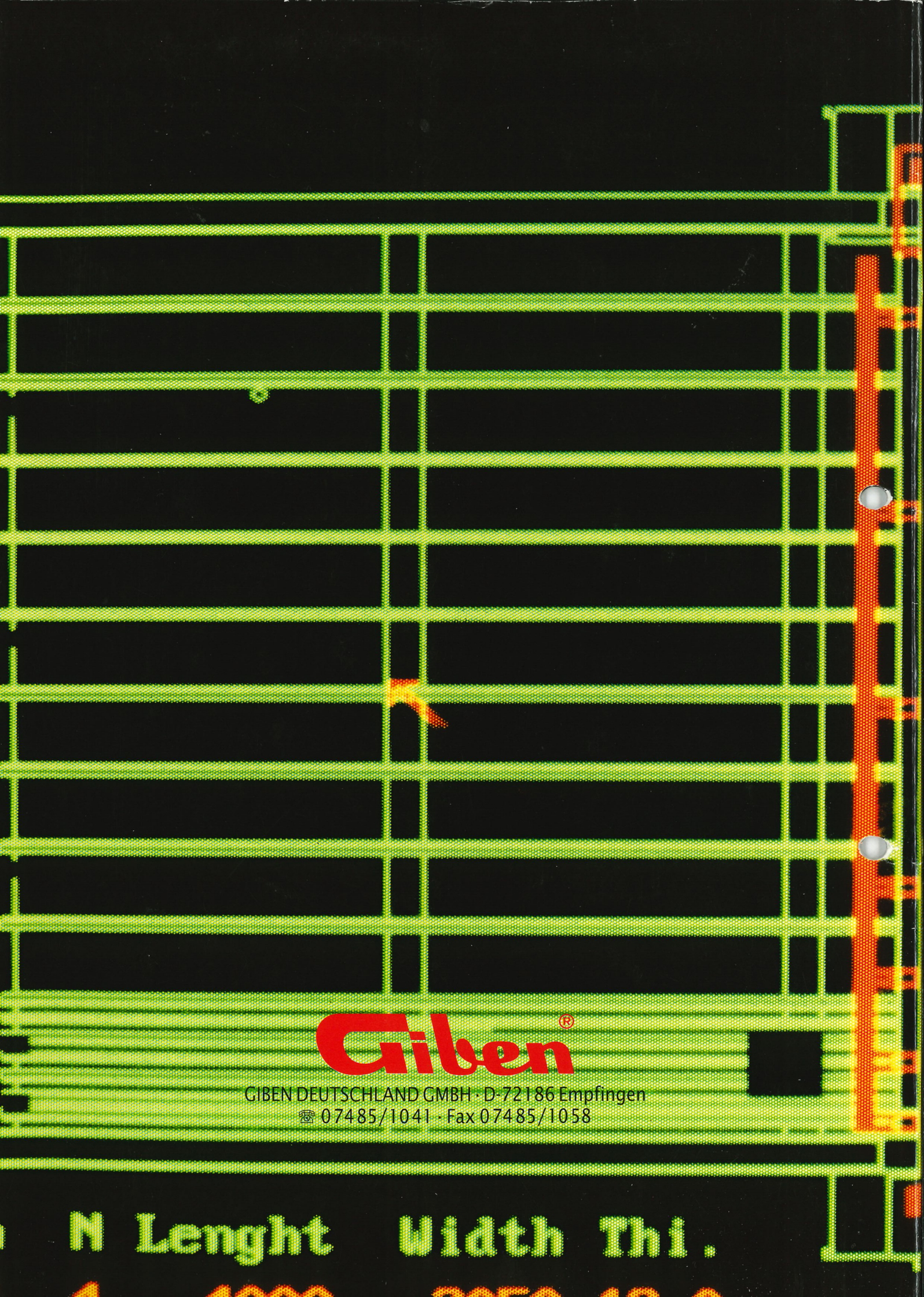
Alle Giben-Maschinen und -Anlagen sind mit Mikroprozessorsteuerungen aus eigener Entwicklung ausgerüstet. Denn nur wer die Möglichkeiten der Mechanik genau kennt, kann auch die Steuerung zur optimalen Nutzung bauen. So gilt die Echtzeit-Simulation am Bild-

schirm zur Kontrolle des Schnittergebnisses als einmalig. Die neueste Entwicklung G-Drive (Abbildungen unten) verhindert Leerwege von Sägewagen, Schiebern oder Seitenausrichtern durch weg- und zeitoptimierte Zwangssteuerung.

Optisave – ein Software-Paket für die Zuschnittoptimierung von Giben, das sich vielhundertfach bewährt hat. Optisave setzt Maßstäbe in Verschnittminimierung, Fertigungszeit und Bedienkomfort. Es optimiert sowohl die Serienfertigung als auch die Einzel- und Streifenfertigung. Optisave wirkt über die serienmäßige On-line-Schnittstelle; ein PC vor Ort ist überflüssig. Bei Großanlagen werden mehrere Sägen simultan gesteuert. Dieses echte Multitasking ist am Rechner programmierbar.

Zum Fullservice gehört ein gut sortiertes Ersatzteillager als Gewähr für Versorgungssicherheit der Kunden. Denn, obwohl alle Giben-Maschinen und -Anlagen sehr robust und wartungsarm gebaut sind, ist von Zeit zu Zeit ein Verschleißteilwechsel notwendig. Giben Deutschland sorgt für schnellen Ersatz.





Giben®

GIBEN DEUTSCHLAND GMBH · D-72186 Empfingen

☎ 07485/1041 · Fax 07485/1058

N Lenght Width Thi.

1 1000 2050 10 0