



Online Produktkatalog

PROJEKT ECKDATEN

Website | Programmierung | Druck

KUNDE

Thonauer GmbH
(Maschinenhandel für die Kabelbearbeitung sowie Misch- und Dosiertechnik)

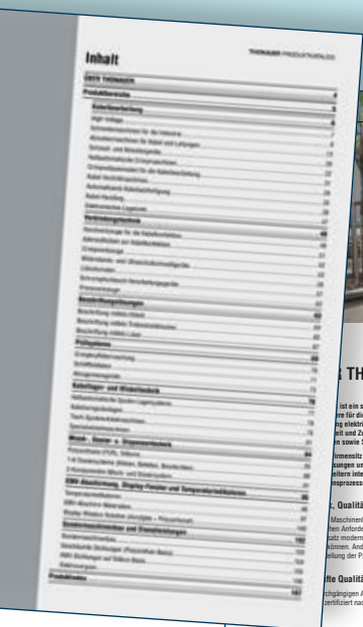
AUFTRAG

Erstellung eines **webbasierten, druckfähigen Produktkataloges in 6 Sprachen**

ERGEBNIS

Durch Konzeption und Programmierung wurde die Schlüsselaufgabe, der Wunsch der **Bereitstellung aktuellster Produktinformationen** für den Kunden, gelöst. Der Vorteil liegt auf der Hand, denn egal zu welchem Zeitpunkt das PDF generiert wird, es werden immer die aktuellen Daten der Website für die neueste Ausgabe herangezogen.

Per Knopfdruck werden diese übersichtlich in einem Katalog zusammengefasst und können als PDF für den Druck sowie als Bildschirmversion in 6 Sprachen ausgegeben werden.



THONAUER

ist ein spezialisierter Komplettanbieter hochqualitativer Fertigungsleistungen, vor allem für die Automobil-, Elektro- und Elektronikindustrie. Der Schwerpunkt liegt in der mechanischen Fertigung. Seit mehr als 20 Jahren steht die Firma THONAUER für Know-how, Flexibilität und Zuverlässigkeit. Der am Kunden angepasste Service, welcher auch Neuanstellungen sowie Schulung des Maschinenpersonals beinhaltet, hat bei THONAUER Tradition.

Insbesondere in Wien betreibt THONAUER auch den österreichischen Markt und unterstützt Kunden und Service-Blitzpunkte in Brno, Budapest, Bratislava und Bukarest, wo mit mehr als 1000 Mitarbeitern Produktionen betrieben werden. THONAUER ist ein internationaler Produktionsunternehmen bei der Einführung bzw. Optimierung ihrer Prozesse unterstützt werden. Der österreichische Markt wird von Südrhein aus bearbeitet.

Qualität und Service ... aus einer Hand
Maschinenmarktunternehmen garantiert, ist THONAUER heute ein Komplettanbieter. Auf die besonderen Anforderungen der Kunden ausgerichtet, bieten wir individuelle Lösungen, die einerseits mit hochmoderner Maschinentechnologie unsere Partnerfirmen sowie hunderten Know-how erreicht können. Andererseits sorgt ein umfassender Service- und Kundendienst-Netz für die durchgängige Erfüllung der Produktionsanforderungen unserer Kunden.

ISO 9001
Zertifizierung der Aufrechterhaltung der hohen Qualitätsstandards unserer Partnerfirmen ist die THONAUER zertifiziert nach ISO 9001.



Produktbereiche



Kabelbearbeitung - Abschlussschneidemaschinen für Kabel und Leitungen

AI 2.5-20 auto / AI 16-20 auto

Elektrische Abschlussschneidemaschine

Die Maschine ist mit einem Filtriersystem ausgestattet, welches das Luftschneidensystem festschließt und die angesaugte Luft durch einen Aktivkohlefilter filtert. Nach- oder Vorabluft möglich.

» THONAUER liefert Ihnen auch die passenden Abschlussschneidemaschinen.

Technische Daten	AI 2.5-20 auto	AI 16-20 auto
Leistungsbereich	2,5 - 20 mm	6 - 20 mm
Max. Leiterdurchmesser	20 mm	20 mm
Max. Leiterlänge	20 mm	20 mm
Leitertypen	20 mm	20 mm
Leitertypen	20 mm	20 mm
Leitertypen	20 mm	20 mm

Prozess: Abschlussschneiden, Abrastern / Hersteller: ZOLLER + FROHLICH GmbH

SC11

Abschlussschneidemaschine mit Chipoption

Die SC11 ist ein Abschlussschneidemaschine, die in einer Chipoption (Prozess und Applikator) integriert werden kann. Mit einer weiteren Option wird die SC11 für den Einsatz in der Industrie und in der Fertigung zu einer industriellen Abschlussschneidemaschine umgebaut. Die SC11 ist ein Abschlussschneidemaschine, die in einer Chipoption (Prozess und Applikator) integriert werden kann. Mit einer weiteren Option wird die SC11 für den Einsatz in der Industrie und in der Fertigung zu einer industriellen Abschlussschneidemaschine umgebaut.

Technische Daten	SC11
Leistungsbereich	2,5 - 20 mm
Max. Leiterdurchmesser	20 mm
Max. Leiterlänge	20 mm

Prozess: Abschlussschneiden und Chippen / Hersteller: METCAL S.R.L.

BERI CO.FLEX

Abschlussschneidemaschine mit Rotationsmesser

Die BERI CO.FLEX ist eine neue, modulare Konzept eines flexibel und universell einsetzbaren Abschlussschneidemaschine für alle Abschlussschneidemaschinen von der Art ist insbesondere geeignet für die Abschlussschneidemaschinen. In Kombination mit einer kundenspezifischen Schneidemaschine erweiterbar.

Technische Daten	BERI CO.FLEX
Leistungsbereich	2,5 - 20 mm
Max. Leiterdurchmesser	20 mm
Max. Leiterlänge	20 mm

Prozess: Abschlussschneiden, Abrastern / Hersteller: Festschneid R. Rittmeyer GmbH