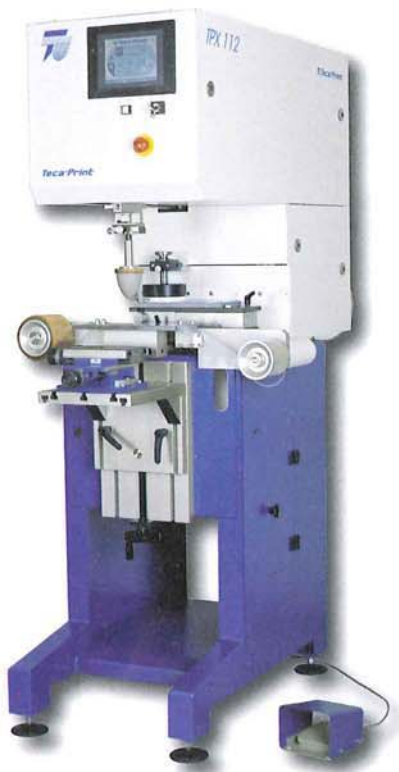


Schweizer Qualität an der Fakuma: Neuheiten bei Teca-Print



Für die Schweizer Teca-Print AG, einer der führenden Hersteller im Bereich Tampondruckmaschinen und – zugehör, ist die Teilnahme an der Fakuma in Friedrichshafen immer ein Höhepunkt im Messejahr.

Die geographische Nähe zum Hauptfirmensitz in Thayngen und damit auch die Nähe zu vielen schweizer und deutschen Kunden sowie die Anziehungskraft der Messe selbst, die immer für einen grossen und internationalen Besucherstrom sorgt, lassen den Messestand der Teca-Print während der gesamten Fakuma zu einem Publikumsmagnet werden.

Die vielen Standbesucher konnten sich durch fachkundige Teca-Print-Mitarbeiter die neuesten Trends im Tampondruck vorführen lassen. Erstmals präsentierte Teca-Print eine Tampondruckmaschine, die mit LED-Farben und LED-Trock-

nung ausgerüstet war. Von der ausgezeichneten Haftung und der schnellen Trocknung konnte man sich durch Drucke direkt an der Messe überzeugen. Auch im Maschinenbereich konnte Teca-Print mit Neuheiten punkten: Die beiden neu entwickelten Tampondruckmaschinen TPX 112 und TPX 221 erweckten bei ihrer Premiere grosses Interesse.

Beide Maschinen zeichnen sich durch ihre kompakte Bauweise mit integrierter Steuerung, die benutzerfreundliche Bedienung über ein farbiges Touchscreen-Display sowie durch die hohe Druckgenauigkeit aus. Geschäftsführer Carlos Huber weiss, dass die Kunden gerade an Schweizer Qualität besonders hohe Ansprüche stellen, denn die Hochwertigkeit und Präzision Schweizer Produkte ist schliesslich weltweit bekannt.

www.teca-print.com

Weltweit tätiger Hersteller von Rollen-Siebdruckmaschinen A&M Kinzel ist DIGITAL ...

Unter dem Namen A&M Kinzel Bielefeld werden Maschinen und Anlagen seit 1992 hergestellt. Weltweit wurden Maschinen für das Siebdrucken, Laminierten, Heiß- und Kaltpressen sowie für Längs- und Querschneiden installiert. Auf unserer Homepage www.kinzel-am.com finden Sie Informationen über unser Programm und Kontaktadressen für Ihre Anfragen.

Eine Voraussetzung für mehr Wirtschaftlichkeit, auch bei Klein- und Kleinstmengen sowie individualisierte Drucke, sind Maschinen die das Material von Rolle-zu-Rolle (Rolle-zu-Bogen) bearbeiten eben ... ROLLEN-BEARBEITUNGSMASCHINEN.

Mit diesen Rollenbearbeitungsmaschinen besteht die Möglichkeit relativ einfach, verschiedene auch sehr unterschiedliche Arbeitsprozesse miteinander zu verbinden.

Der A&M Kinzel Rollen-Siebdruck ist wahlweise von der Bahnbewegung ein intermittierendes Materialtransportsystem (schrittweises Transportieren einzelner Bahnlängen) oder auch ein kontinuierliches, rotatives Transportieren einzelner

Materiallängen. Der Ablauf ist damit ähnlich der Bogenfertigung. Durch neueste Servo-Antriebstechnik ist A&M Kinzel auch in der Lage „inline kombiniert“ zu arbeiten, z.B. von einer intermittie-

