



**Theisen & Bonitz**  
**NEUE BROSCHÜRENLINE**

Theisen & Bonitz präsentiert eine neue Broschürenlinie. Die tb flex control, bestehend aus Zusammentrag-Maschine mit Bandtransportsystem und Heft-Falz-Schneid-Maschine mit 3-Seiten Beschnitt, stellt sich per Tastendruck auf dem Touch Screen auf das gewünschte Broschürenendformat ein. Individuelle Einstellungen und Feineinstellungen können für wiederholten Abruf gespeichert werden. Für das Zusammentragen von Sätzen wird die tb flex control per Tastendruck auf Linkslauf umgeschaltet und arbeitet in den Auslage-Schüttler für Normal- und Versetzt-Auslage.

➤ [www.theisen-bonitz.de](http://www.theisen-bonitz.de)

**H. H. Schmedt**  
**BUCHDECKENMASCHINE**

Digitale Druckverfahren eröffnen die Möglichkeit, Bücher in immer kleineren Serien bis hin zum Einzelbuch wirtschaftlich zu produzieren. Zunächst wurde als Einband dafür überwiegend Soft-Cover gewählt. Inzwischen wird aber mehr und mehr auch bei diesen Auflagen als Einband das »richtige« Buch mit hartem Deckel ver-

langt. Solche Einbände werden von traditionellen Handbuchbindereien gefertigt. Die Kosten, die bei der Herstellung der Decke entstehen, lassen das Produkt aber oft teuer werden. Außerdem wird eine extrem kurze Produktionszeit verlangt, die mit herkömmlicher Technik meist nicht zu erreichen ist. Hier eröffnet die neue Buchdeckenmaschine PräziCase SC2 ganz neue Möglichkeiten. Durch die verwendete Steuerungstechnik wird das Format der zu fertigenden Decke zweitrangig. Alle Maße werden durch Sensoren ermittelt und automatisch eingestellt. Die Maschine erreicht Taktleistungen von 4 - 5 Buchdecken pro Minute, je nachdem, ob der Eckenschnitt in der Maschine ausgeführt werden soll oder die Überzüge bereits mit abgeschnittenen Ecken angeliefert werden. Die Bedienung der Maschine erfolgt durch nur eine Person, die das Beleimen des Überzuges und das Auflegen der Deckelpappen erledigt. Die eigentliche Deckenfertigung mit Abschneiden der Ecken, Einschlagen aller 4 Seiten und dem abschließenden Anpressen der Gesamtfläche erfolgt vollautomatisch.

➤ [www.schmedt.de](http://www.schmedt.de)

