

# Klebebinden ist Handwerk

Mithilfe rationeller Geräte für das Lumbecken kann die Produktivität des Klebebindens im Handwerk signifikant erhöht werden.



Buchblock-Rundemaschine PräLomo.



Fächer-Klebebindemaschine PräColl.

FOTOS: SCHMEDT

**Schmedt-Maschinen** hatten und haben immer nur einen Zweck: dem Handwerks-Buchbinder eine Maschine oder ein Gerät anzubieten, womit er die Herstellung seiner Produkte optimieren kann; das gilt auch für das Klebebinden, beim Herstellen des Buchblocks. Das Klebebinden nach dem Lumbeck-Verfahren ist eine traditionelle Variante, die auch heute noch eingesetzt wird. Früher wurde dazu der Buchblock in eine Klammer (wie z.B. PräGlu) eingespannt und der Buchrücken zur Seite gedrückt. So wurde die mit Klebstoff benetzte Fläche größer und die Haltbarkeit des Buchblocks erhöht. Mit den Schmedt-Fächer-Klebebindemaschinen PräColl und PräColl Pro konnte die Produktivität beim Lumbecken für das Handwerk erstmals signifikant erhöht werden.

Natürlich ist es auch hier wichtig, das zu bindende Papier auf den eingesetzten Klebstoff abzustimmen. Bei den heute eingesetzten Digitaldruck-Papieren hilft manchmal nur noch PUR. Beim Lumbecken mit und ohne Gerät tun es der gute alte Buchbinderleim von Planatol und viele andere gute Blockleime, sowie auch der hauseigene PräTack B66 von Schmedt. Das Ergebnis dieser Klebebindung ist hervorragend. Die Haltbarkeit kann sich mit fast allen Klebebindarten messen lassen, und – nicht ganz unwichtig – die Buchrücken der so gefertigten Buchblöcke lassen sich problemlos runden. Runde Buchrücken sind ein Qualitätsmerkmal und sehen auch besser aus als die heute oftmals verbreiteten geraden Buchrücken.

Deswegen setzt Schmedt nach wie vor auf diese Fächer-Klebebinden, die gerade in Zeiten kleiner Auflagen von 1+ und hochwertiger Bücher wieder Zukunft haben. In Verbindung mit den passenden Klebstoffen und Buchblock-Rundemaschinen wie die PräLomo steht einer Handwerks-Buchbinderei eine preiswerte Lösung zur Herstellung von hochwertigen, rundbaren Buchblöcken zur Verfügung. ✓

Informationen:  
[www.schmedt.com](http://www.schmedt.com)