

Mehring

Wir bieten alles rund um die Druckweiterverarbeitung

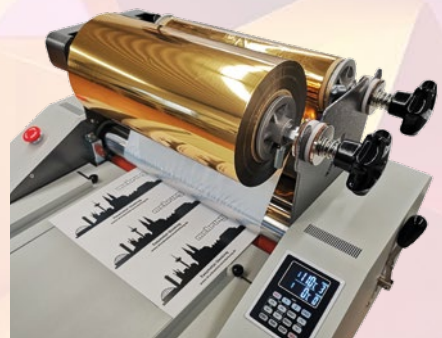
Morgana ColorCut SC7800 PRO-T-RS-XL: Die vollautomatische, digital gesteuerte Rill- und Schneidemaschine wurde speziell für die Herstellung von geschnittenen und gerillten Verpackungen sowie Druckprodukten im P.O.S.-Bereich entwickelt. Ein besonderes Merkmal ist das neue Rillrad mit innovativem Ober- und Unterwerkzeug, das für eine saubere und präzise Rillung sorgt. Der digitale Dreifach-Werkzeugkopf ist mit einem Schleppmesser sowie zwei aktiven Tangentialrillrädern oben und unten ausgestattet. Dadurch erfolgt die Rillung gleichzeitig mit Rillrad und Rillnut. Die Maschine verfügt über einen Saugluft-Anleger mit Zentrierfunktion und SmartMark-Erkennung.



Morgana Digifold PRO XL: Eine vollautomatische Rill-/Falz- und Perforiermaschine, die für die Anforderungen im Digitaldruck entwickelt wurde. Digital bedruckte Bogen sind empfindlich und erfordern eine schonende Weiterverarbeitung. Beim Rillvorgang wird das Material verdichtet, ein Aufbrechen der Papierfasern und Abplatzen des Toners wird verhindert. Die Digifold PRO XL arbeitet mit elektronisch kontrollierten Falzschwertern. Die Bogenweiche berührt nur die vordere Kante des Papiers, so dass Markierungen und Kratzer verhindert werden.



Magnopro LAM 380: Die Magnopro LAM 380 ist eine leistungsstarke Heißlaminiermaschine für die professionelle Weiterverarbeitung von Druckprodukten. Mit einer Arbeitsgeschwindigkeit von bis zu sechs Metern pro Minute eignet sie sich ideal für schnelle und effiziente Laminationsprozesse in Druckereien und Weiterverarbeitungsbetrieben. Die Maschine ermöglicht sowohl einseitige als auch doppelseitige Heißlamination. Zusätzlich verfügt die Maschine über eine De-Curling-Einrichtung, die zu einem saubereren und professionellen Endergebnis beiträgt. Optional kann die Maschine mit einer Metal-Sleeking-Funktion ausgestattet werden. Damit lassen sich metallische Effekte auf Toner-Druckprodukte übertragen.



Kontakt:

Tel.: 0 22 41/2 34 17-30
www.druckweiterverarbeitung.de

mehring