

Umsetzstation

Polar-Neuentwicklung für die Papierbranche

Seit Anfang Dezember führt die Polar-Mohr Maschinenvertriebsgesellschaft in ihrem Kundenzentrum eine Umsetzstation für ungeriestes Papier vor. Die PickStack kommissioniert ungeriestes Material automatisch und mengengenau. Mit dieser Neuheit können Formate von maximal 750 x 1.050 Millimeter bei einem Nutzen oder 750 x 525 Millimeter bei zwei Nutzen umgestapelt werden.

Basierend auf den Erfahrungen mit den bewährten Transomat Be- und Entlader von Polar wurde eine sehr kompakte und schnelle Umsetzstation entwickelt, die ein

gleichzeitiges Entstapeln von zwei Nutzen ermöglicht. Zudem kann mittels Chipmar-



Mit der PickStack können Formate von bis zu 750 x 1.050 mm bei einem Nutzen oder 750 x 525 mm bei zwei Nutzen umgestapelt werden.

ker eine genau vorgegebene Materialmenge entstapelt werden. Ein spezieller Niederhalter ermöglicht dies auch bei kleineren Formaten bis 430 x 430 Millimetern oder rutschigem Materials. Nach

dem Entstapeln wird das Papier von drei Seiten exakt ausgerichtet, bevor es auf Palette abgesetzt wird. Durch die automatische Formateinstellung ist kein manuelles Eingreifen bei Formatwechseln notwendig. Vier Haltezangen zum Fixieren des Materials sorgen beim Ablegen für höchstmögliche Abstapelgenauigkeit. Und der „Optische Paletten Pointer“ (OPP) erleichtert die Positionierung der leeren Palette zum Stapel.

Polar reagiert nach eigener Aussage mit der Umsetzstation auf den Trend bei Druckereien, die benötigte Menge immer häufiger nur noch ungeriest zu bestellen. Hierfür bietet die PickStack eine gleichbleibend hohe Abstapelqualität zur direkten Weiterverarbeitung in der Druckmaschine.



www.polar-mohr.com

Drucktamponserie für Medizinalbereich

Teca-Print präsentiert neue Qualität mit AreX

Erstmalig zur MedTec wird Teca-Print (Stand 4210B) Seine neue Drucktamponserie AreX wird die Teca-Print AG gemeinsam mit der Wirtschaftsförderung des Kantons Schaffhausen auf der MedTec vom 23. bis 25. März in Stuttgart vorstellen. Es handelt sich hier-

bei um sehr trockene Drucktampons, die kein herkömmliches Silikonöl enthalten, sondern stattdessen mit gekapseltem Öl gegossen werden. Die MedTec ist für das Unternehmen aus dem schweizerischen



Auf der hochglänzenden Oberflächen bleiben keine Abdrücke zurück und bei Mehrfachdrucken wesentlich weniger Restfarbe haften.

Thayngen eine gute Gelegenheit die Flexibilität und Vielseitigkeit ihrer Tampondruckmaschinen im Medizinalbereich mit zwei Maschinen zu präsentieren.

Die Vorteile der AreX-Tampons beste-

hen darin, dass auf hochglänzenden Oberflächen keine Abdrücke zurückbleiben und bei Mehrfachdrucken wesentlich weniger Restfarbe am Drucktampon haften bleibt. Die Drucktampons sind sehr quellfest und verfügen über hervorragende mechanische und antistatische Eigenschaften. Ein weiterer Vorteil, den die AreX-Drucktampons bieten ist die Tatsache, dass Farben weniger zu Spritzern neigen, da die Oberfläche dieser Drucktampons die statische Aufladung schneller an die Umwelt abgeben kann. Die Drucktampons sind in den Härten 54, 64 und 70 Shore-00 verfügbar. Sie können ebenfalls in den optimierten OrbiX-Formen gegossen werden.



www.teca-print.com