



DTM Print erweitert sein Produktportfolio mit dem DTM LF140e Label Finishing System

# DIE PERFEKTE LÖSUNG FÜR DIE ENDVERARBEITUNG VON ETIKETTEN

Mit dem ab sofort erhältlichen digitalen „Finisher“ DTM LF140e komplettiert DTM Print, der internationale OEM- und Lösungsanbieter für Spezialdrucksysteme, die Produktionskette bei der on-demand-Herstellung von kleineren und mittleren Etikettenauflagen.

Der DTM LF140e ist ein kompaktes System für eine einfache, schnelle und kosteneffiziente Etiketten-Weiterverarbeitung vor Ort. Mit ihm lassen sich alle dabei anfallenden Vorgänge abdecken: Abwickeln der vorgedruckten Rollen, Laminieren und digitales Konturschneiden sowie Entgittern, Teilen und Aufwickeln der fertigen Rollen. Dabei können vorgedruckte Rollen mit einer Trägerbreite zwischen 100 mm und 140 mm und einem Rollendurchmesser von maximal 200 mm verarbeitet werden. Er ist damit die ideale Ergänzung für alle Arten von Rollendruckern wie z. B. dem LX2000e von Primera oder dem OKI Pro1050.

Besonders hervorzuheben ist die optische Erkennung der aufgedruckten Steuermarke mittels einer Kamera und eines LED-Spots, die eine akkurate Wiederhol-Genauigkeit auch bei komplexen Schnitten garantiert.

Auch bei der Bedienung sticht der DTM LF140e hervor. Mittels des integrierten 11,6-Zoll-Touchscreens können sämtliche Funktionen und Abläufe gesteuert werden. Weiterhin stehen zahlreiche Anschlüsse wie USB, Ethernet und auch WLAN-Konnektivität zur Verfügung, um Zugriff auf externe Schnittaufträge zu haben.

Mit dem DTM LF140e bietet sich Herstellern hochwertiger Produktketten eine Reihe von Vorteilen:

- **Randloses Arbeiten:** Die Herstellung von Etiketten mit vollem Beschnitt war bisher eine Herausforderung, da viele Rollendrucke dies nicht unterstützen. Ab sofort ist es beim Drucken im vollen Anschnitt nicht mehr notwendig, auf einen präzisen Etikettenrand zu achten oder einen Mindestabstand zwischen den Etiketten einzurichten.
- **Zeit- und Kostenersparnis:** Eine Kleinauflagen-Etikettenproduktion im eigenen Haus bedeutet Reduzierung des Lagerbedarfs und der Kosten. Auch müssen keine vorgestanzten Etikettenrollen mehr bestellt werden.

- **Beständigkeit der Etiketten:** Laminieren erhöht die Haltbarkeit von Etiketten. Jedes Papiermaterial, egal ob für Tintenstrahltechnologie oder auf Trockentonerbasis, lässt sich damit beschichten, so dass keine speziellen beständigen Etikettenmaterialien benötigt werden.

Der DTM LF140e kommt als komplett aufgebautes und vorinstalliertes System zum Kunden. Das 108 kg schwere Gerät steht auf einer stabilen, pulverbeschichteten Werkbank aus Stahl mit montierten Rollen und muss nur noch mit Strom versorgt werden, dann kann die Produktion beginnen.

„Wir freuen uns, unseren Kunden den DTM LF140e ab sofort anbieten zu können“, sagte Andreas Hoffmann, Geschäftsführer von DTM Print. „Er bietet dem Benutzer volle Flexibilität, unbegrenzte Variationen im Etikettendesign und einen reibungslosen Arbeitsablauf.“

Der DTM LF140e ist als Einzelgerät zum Preis von 9.995 € (UVP zzgl. MwSt.) bzw. im Paket mit dem OKI Pro1050 zum Preis von 23.495 € (UVP zzgl. MwSt.) erhältlich.

Für den DTM LF140e und nahezu alle anderen Geräte im Portfolio bietet DTM Print bei Käufen innerhalb der EU (inkl. EFTA-Staaten) ab sofort bis zu drei Jahre Garantie an: 12 Monate mit dem Kauf und die Option auf eine kostenlose Erweiterung auf insgesamt drei Jahre nach der Registrierung des Produktes auf der Firmenwebseite innerhalb der ersten 6 Monate nach dem Kauf. ■

Weitere Informationen und Kontakt

DTM Print · Mainzer Str. 131 · 65187 Wiesbaden  
+49 611 927770 · sales@dtm-print.eu · dtm-print.eu