



Mark-O-Print

Neuer Schreibkopf für Inkjet-Systeme mit HP-Technologie Click´n Print ermöglicht vielseitige Kennzeichnung

Ab sofort ist ein neuer, extrem flacher Schreibkopf für die thermischen Inkjet-Codierer Compactline 2.5, 3.0 und Cube von Mark-O-Print, einem Unternehmen der BlumWeber Gruppe erhältlich. Er ermöglicht eine besonders tiefe Beschriftung bei Produkten und Verpackungen und lässt sich leicht in beengte Produktionsverhältnisse integrieren. Die zum Patent angemeldete Kartuschenhalterung erleichtert zudem sehr stark das Handling beim Wechsel.

Der neue Schreibkopf ist so konzipiert, dass er besonders tief am Förderband montiert werden kann. Konnten Produkte bisher nur ab einer Höhe von 33 mm codiert werden, liegt jetzt die unterste Düse des neuen Schreibkopfes gerade einmal 18 mm über dem Band. Damit können auch besonders flache Produkte mit der Hewlett-Packard-Technologie sauber codiert werden.

Die neue Kartuschenhalterung „Click ´n Print“ als Bestandteil des Schreibkopfes garantiert einen schnellen und einfachen Wechsel. Jeweils ein Handgriff genügt, um die leere Kartusche nach oben herauszuziehen und die Neue mit einem Klick einzusetzen. Schon kann der Druck gestartet werden.

Click´n Print besteht komplett aus CNC-gefrästem Metall und ist dadurch besonders stabil und robust. Indem auf die von der HP-Technik bekannte, platzintensive Kopfhalteteilklammer aus Kunststoff verzichtet wurde, war gleichzeitig ein optimales Einpassen der Steckverbindung möglich: Die Kabelgänge sind hinten am Schreibkopf angebracht, sodass die Stecker geschützt sind und die Kabel zugentlastet werden. Die wertige Ausführung sichert eine hohe Verfügbarkeit und störunanfälligen Betrieb zu.

Der neue Schreibkopf ist auch als Zwei-, Vier-, Sechs- oder Acht-Kopf-Version lieferbar.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Blum Systeme GmbH, Honnefer Straße 41, D-53572 Unkel/Rhein



Mark-O-Print

Telefon: +49(0)2224-7708-0, Fax: +49(0)2224-7708-20

E-Mail: info@bluhmsysteme.com

Web: www.bluhmsysteme.com

Frei mit Vermerk: Foto - Bluhm Systeme

Belegexemplar erbeten.