

Kompakter Linerless-Industriedrucker

Artikel vom **30. August 2023**
Etiketten und Druck



Der Linerless-Industriedrucker erhöht in anspruchsvollen Anwendungsszenarien die Produktivität (Bild: TSC).

Mit bis zu 10.000 gedruckten Etiketten pro Tag integriert sich der kompakte Linerless-Drucker »MB240« von [TSC Printronix Auto ID](#) in die jeweilige Arbeitsumgebung. Die hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 304,8 mm/12" pro Sekunde, ein robust konstruierter Linerless-Cutter oder eine Linerless-Abrisskante mit Sensor, der erkennt, ob ein Etikett schon entfernt wurde, sowie die Möglichkeit, große Etikettenrollen mit einem Durchmesser von bis zu 203,2 mm/8" zu verarbeiten, sorgen für hohe Produktivität. Zusätzlich reduziert ein spezielles Antihafthmodul zuverlässig Rückstände von Etikettenklebstoff und beugt so Papierstaus vor.

Hoher Schutz für Bedienpersonal

Der Drucker kann alle gängigen Arten von trägerlosen Etiketten verarbeiten, ob mit permanentem, ablösbarem oder gefrierbeständigem Klebstoff, und bietet neben Flexibilität auch hohe Arbeitssicherheit. Ein Schneideverriegelungssensor und ein oberer Klingensutzen sorgen für den Schutz des Bedienpersonals. Zur Sicherstellung der

Zuverlässigkeit werden die Linerless-Etikettendrucker laut Herstellerangabe regelmäßig auf Kompatibilität mit den Produkten der gängigen Etikettenhersteller getestet. Je nach Projekt wird die Konfiguration für Etiketten und Drucker empfohlen, die bestmöglich dem Anforderungsprofil des jeweiligen Anwenders entspricht. Bei passender Konfiguration verspricht der Hersteller, dass eine Linerless-Etikettierlösung den Rohmaterialverbrauch um bis zu 15 % reduzieren und das Fassungsvermögen der Rolle um bis zu 40 % steigern kann. Durch die gesteigerte Effizienz und geringere Abfallmenge sollen bei den Betriebskosten eines Thermotransferdruckers des Unternehmens so Einsparungen von bis zu 50 % möglich sein.

Hersteller aus dieser Kategorie
