

Industrieller Tintenstrahldrucker

Artikel vom **10. Februar 2025** Zubehör Intralogistik

Der neue Tintenstrahldrucker »Joker« von MFG Technik & Service ermöglicht präzisen Direktdruck auf verschiedenen Oberflächen mit bis zu 150 m/min und 600 dpi. Dank Lösemitteltinte, hoher Prozesssicherheit und intuitiver Bedienung ersetzt er Etikettenlösungen.



Der Tintenstrahldrucker eignet sich auch für die direkte Kennzeichnung von Holz (Bild: MFG).

Mit dem neuen hochauflösenden Tintenstrahldrucker »Joker« stellt MFG Technik & Service eine vielseitige und benutzerfreundliche Lösung für die industrielle Kennzeichnung vor. Damit lassen sich gänzlich unterschiedliche Oberflächen schnell und detailreich beschriften.

Ersetzt Etiketten

Dank Lösemitteltinte ist der Tintenstrahldrucker in der Lage, sowohl auf glatten, nichtsaugenden als auch auf saugenden Oberflächen präzise zu drucken. Ein Zwischentank und doppelte Düsenkanäle machen den Drucker prozesssicher, besonders für die direkte Beschriftung sowie die Kennzeichnung von Sekundärverpackungen im Logistikbereich. Der Anbieter verspricht für diese Anwendungen, dass der Drucker nahezu oberflächenunabhängig teure und umweltkritische Etiketten durch den Direktdruck ersetzen kann. Großvolumige Tintenkartuschen ermöglichen zudem ein sauberes und praktisches Tintenhandling. Bei der Druckgeschwindigkeit liegt der Tintenstrahler bei bis zu 150 m/min, die Auflösung reicht bis 600 dpi. Mit einer maximalen Druckhöhe von 34 mm ist das System auch für Barcodes und 2D-Codes geeignet. Durch intuitive Bedienung über ein kapazitives 7"-Farbdisplay lassen sich Druckaufträge und Parameter direkt an der Produktionslinie bearbeiten. Die schnelltrocknende Lösemitteltinte bietet eine hohe Haftung auf vielen Materialien sowie ein hochwertiges Druckbild, wodurch sich das System auch als wirtschaftliche Alternative zu Etikettenlösungen empfiehlt.

Hersteller aus dieser Kategorie

BS Rollen GmbH

Rotzkotten 14 D-42897 Remscheid 02191 59217-0 info@bs-rollen.de www.bs-rollen.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag