

SQUIX-Etikettendrucker für jede industrielle Anwendung

cab setzt die erfolgreiche Geschichte seiner industriellen Etikettendrucker fort. Die weiterentwickelte Druckerserie A+ hört auf den Namen SQUIX.

S = superior, Q = quality

In SQUIX-Druckern ist der derzeit schnellste Prozessor am Markt verbaut. Nach dem Druckanstoß ist binnen einer Sekunde bereits die erste Zeile auf das Etikett gedruckt. Ausschlaggebend für diese Spitzenzeit ist das Zusammenspiel aus intelligenter Firmwarearchitektur, schlank ausgestalteter Programmiersprache und der hoch performanten CPU.

U = useful

SQUIX-Drucker werden für 2"-, 4"- und 6"-Anwendungen angeboten, die Materialien im Gerät links geführt. Für 4"-Anwendungen stehen außerdem Geräte mit zentriert geführtem Material zur Verfügung. Neben Papier- und Plastiketiketten kann damit auch auf Textil- sowie Endlosmaterial gedruckt werden. Der Anbau von Applikatoren befähigt die Drucker zum automatischen Drucken und Etikettieren in Produktionslinien.

Optisch wie funktionell beeindruckt der zweiteilige Faltdesign: Durch das Panoramafenster ist der komplette Druckvorgang zu beobachten. Wo Schaltungen oder Baugruppen verarbeitet oder montiert werden, kann der Deckel zum Schutz vor elektrostatischer Aufladung aus leitfähigem Kunststoff gefertigt werden. Außerdem sind Drucker mit detektierbarem Deckel für die Lebensmittelbranche lieferbar.

I = intelligent, X = (e)xtordinary

SQUIX-Drucker liefern die Schnittstellen und Protokolle, um mit übergeordneten Netzwerken, der Produktionsplanung oder Datenbanken zu kommunizieren. Beim Wechsel des Druckkopfes sind 200 dpi, 300 dpi und 600 dpi bei gleicher Breite beliebig austauschbar. Sie werden von der CPU automatisch erkannt. Daten wie die Laufleistung, maximale Betriebstemperatur und Heizenergie werden direkt im Druckkopf gespeichert.



cab
we identify more

cab Produkttechnik GmbH & Co KG
Wilhelm-Schickard-Str. 14, 76131 Karlsruhe
Tel.: +49 721 6626-0
Fax: +49 721 6626-129
info@cab.de
www.cab.de

