

NasaJet® NJ-2000 Beschriftungssystem

Einfache, flexible und wirtschaftliche Beschriftung und Kennzeichnung.



Mit dem NasaJet® NJ-2000 bieten wir neben unseren Handdruckern auch ein stationäres Beschriftungssystem, welches sich mit wenig Aufwand in bereits bestehende Fließbandproduktionen einbinden lässt. Der NasaJet® NJ-2000 besteht aus einer Rechneinheit (Steuereinheit) und zwei TIJ (Thermal Inkjet) basierten Druckköpfen.

Die Rechneinheit erlaubt über einen Touchscreen die einfache und bequeme Erzeugung und Verwaltung der Druckdaten direkt am Einsatzort und steuert die Ausgabe am Druckkopf entsprechend den eingestellten Produktionsgeschwindigkeiten (bis zu 60m pro Minute). Der NJ-2000 wird mit zwei 1/2 Zoll Tintenpatronen bestückt und erlaubt somit Druckhöhen bis zu 2 * 12,7mm.

Technische Daten NasaJet® NJ-2000

CPU	Quad Core 1.4GHz	Tinte	Water / Solvent
Touchscreen	4.3" (11cm)	Druckabstand	2-5mm
Sprache	DE / EN / ZH / ES / FR ...	Netzteil	240V Input
Druckhöhe	2mm - 2 x 12,7mm	Schnittstellen	USB / ext. Lichtsensor
Auflösung	2 x 300dpi	Temperatur	0-45°
Inhalte	Text / Zahl / Symbol / QR- und Barcode / Datum / dyn. Daten / variable QR-Codes / GS1.128		



Vorteile

Erleichtern Sie sich Ihren Arbeitsalltag und sparen Sie dadurch Zeit und Geld! Die Rechneinheit erlaubt über einen Touchscreen die einfache und bequeme Erzeugung und Verwaltung der Druckdaten direkt am Einsatzort und steuert die Ausgabe am Druckkopf entsprechend den eingestellten Produktionsgeschwindigkeiten (bis zu 60m pro Minute).

Einsatzmöglichkeiten

Durch den Einsatz unterschiedlichster Tinten sind die Einsatzmöglichkeiten nahezu unbegrenzt. Drucken Sie Ihre Daten und Angaben auf **Karton, Holz, Kunststoff, Metall, Beton, Stein, Styropor, Gummi, Keramik, Textilien oder sogar organische Untergründe.**

Telefon
+49 (881) 9270 1950
E-Mail
info@nasajet.com
Web
www.nasajet.de