

# NasaJet® NJ-1000

## Beschriftungssystem

Der preiswerte Einstieg in die automatisierte Beschriftung und Kennzeichnung.



Beschriftungssysteme werden in der Industrie dazu verwendet um Produkte, Verpackungen, Umverpackungen oder Transportbehälter mit rechtlich oder organisatorisch notwendigen Informationen wie Seriennummern, Produktionsdaten oder Ablaufdaten zu versehen. Beschriftungen von Produkten oder Versandverpackungen zeichnen sich dabei vor allem durch dynamische Daten aus. Fortlaufende Seriennummern, dynamisch berechnete Haltbarkeitsdaten oder sogar variable QR-Codes dienen dazu mehr Informationen zu transportieren, um dadurch andere Arbeitsabläufe einfacher und effektiver zu gestalten.

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.

## Technische Daten NasaJet® NJ-1000

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 - 12mm	Schnittstellen	USB / ext. Lichtsensor
Auflösung	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**