

# ALLEN NGT SERIE

Thermotransfer-Direktdrucker

**peyer**  
MARKING



## Vorteile

- Druckbreite von 2 bis 8 Zoll (55mm bis 213mm)
- Serialisierung mit höchster Taktleistung
- Einfache Inbetriebnahme
- Flexibler Druckwinkel

Lassen Sie sich überzeugen von optimaler TTO Druckqualität und -ausdauer

Das Drucksystem NGT wird in Deutschland entwickelt und produziert. Es ist auf hohe Taktraten, Serialisierung und beste Druckqualität ausgerichtet. Bei der Kennzeichnung von Verpackungsfolien und Etiketten reicht der Anwendungsbereich dabei vom Verfallsdatum bis hin zur kompletten Kennzeichnung der Verpackung bei wechselnden Daten oder Sprachen. Die Daten können über verschiedene Schnittstellen geladen werden. Anwendungen bis hin zum Serialisieren mit individuellen Daten für jeden Druck sind mit höchster Taktleistung möglich. Mit der größten Bandbreite an Druckkopfgößen von 2" bis 8" (55 mm bis 213 mm) sind Ihrer Anwendung keine Grenzen gesetzt.

Bedienen Sie Ihr Drucksystem über die Steuerung TouchPro. Wir finden eine Lösung für Ihre Anwendung, ob mit Standard-Bediensoftware oder einer auf Ihren Bedarf angepassten Bedienoberfläche. So gelingt die Anbindung unterschiedlicher Drucksysteme und Funktionalitäten. Auch die Anbindung einer Datenbank oder verschiedenste Schnittstellen sind umsetzbar.

## Technische Daten

**NGT2+ / NGT 4+ / NGT 6(e) / NGT 8(e)**

**Druckfläche getaktet** 53 x 75 / 107 x 90 / 160 x 155 / 213 x 155 mm

**Druckgeschwindigkeit getaktet** 50-600 / 50-500 / 50-300 / 50-250 mm pro Sekunde

**Taktrate bei 5 mm Druckbildhöhe** 650 / 550 / 320 / 300 pro Minute

**Druckfläche kontinuierlich** 53x1000 / 107x1000 / 160x1000 / 213x1000 mm

**Druckgeschwindigkeit kontinuierlich** 3 - 35 / 3 - 29 / 3 - 17 / 3 - 14 Meter pro Minute

**Druckauflösung** 300 dpi



Zum Produkt

## Ihr Berater

Christoph Schmid, Verkauf  
Drucken & Kennzeichnen  
+41 56 201 41 25  
christoph.schmid@peyer-  
marking.ch

**Peyer Marking AG**  
Bahnhofstrasse 134  
CH-8957 Spreitenbach

www.peyer-marking.ch

Rundum die beste Lösung