



## THERMOTRANSFERDRUCKER – ALLEN NGT-SERIE

Der beste Thermotransferdruck am Markt hat bei uns eine lange Tradition.  
Lassen Sie sich überzeugen von optimaler TTO Druckqualität und -ausdauer.



einfach



kompetent



zuverlässig

# THERMOTRANSFERDRUCK – BESTE DRUCKQUALITÄT

## Allen NGT-Serie

### EIN BEDIENTEIL – VIELE MÖGLICHKEITEN

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

**Sprechen Sie uns auf die  
Möglichkeiten in Ihrer  
Applikation an.**

Touch Pro



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 Druckkopfgrößen von 2" bis 8" (55 mm bis 213 mm) sind Ihrer Anwendung keine Grenzen gesetzt.

### Thermotransferfolien

Diagraph Thermotransferfolien erzeugen erstklassige Druckbilder mit einer hohen Kratzfestigkeit und Haltbarkeit. Sie liefern perfekte Druckbilder, selbst im Hochgeschwindigkeitsdruck und

sind dabei besonders schonend zum Druckkopf. Außer Schwarz sind viele andere Farben lieferbar.



### Gerätehalterungen

Wir bieten für jede Montagesituation die passende Gerätehalterung.

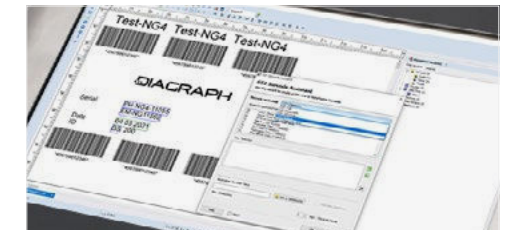


### Software

Bei Diagraph erhalten Sie kostenlos ein Softwarepaket aus Steuerungssoftware und Labeldesignsoftware.

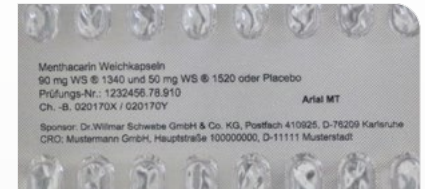
Über a:control steuern Sie Ihre Benutzer- und Rechteverwaltung, sichern Ihre Daten, und konfigurieren bis zu 10 Drucker im Netzwerk.

Mit der einfach zu bedienenden Software a:design2 entwerfen Sie selbst komplexe Druckbilder mühelos und senden diese an die Drucker.



### Produktvorteile

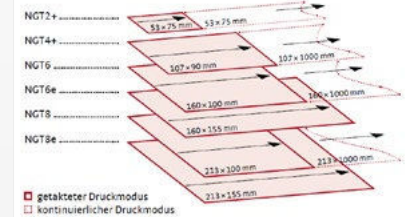
- ✓ Beste Druckqualität in der Produktkennzeichnung
- ✓ Made in Germany
- ✓ Bestes Temperaturmanagement
- ✓ Kompakte Baugruppe
- ✓ Druckbreite von 2 bis 8 Zoll (55mm bis 213mm)
- ✓ Serialisierung mit höchster Taktleistung
- ✓ Einfache Inbetriebnahme
- ✓ Flexibler Druckwinkel



## HERVORRAGENDE DRUCKBILDQUALITÄT

Besonders scharfe Druckbilder, speziell geeignet für Codes z.B. bei Anwendungen in der Pharmaindustrie.

### Maximale Druckflächen



## DRUCKBILDFLÄCHE VON WINZIG BIS RIESIG

Druckbilder mit bis zu 213 mm breite sind möglich.



## SERIALISIERUNG

Selbst bei hohen Taktraten mit bis zu 180 Drucken pro Minute.

# TECHNISCHE DATEN

## MODELLE DER ALLEN NGT-SERIE Thermotransferdruck der Extraklasse



	NGT 2+	NGT 4+	NGT 6/6e	NGT 8/8e
Druckfläche getaktet	53 x 75 mm	107 x 90 mm	160 x 155 mm	213 x 155 mm
Druckgeschwindigkeit getaktet	50 - 600 mm/sec	50 - 500 mm/sec	50 - 300 mm/sec	50 - 250 mm/sec
Taktrate bei 5 mm Druckbildhöhe	650/min	550/min	320/min	300/min
Druckfläche kontinuierlich	53 x 1000 mm	107 x 1000 mm	160 x 1000 mm	213 x 1000 mm
Druckgeschwindigkeit kontinuierlich	3 - 35 m/min	3 - 29 m/min	3 - 17 m/min	3 - 14 m/min
Druckauflösung	300 dpi	300 dpi	300 dpi	300 dpi

## FUNKTIONEN / DRUCKFORMAT

Automatikfelder	Uhrzeit, verschiedene Datumsformate (mit Offset), fortlaufende Nummerierung (alphanumerisch), variable Felder, Formeln, Schichtcodes
Schriftarten	7 interne Schriftarten (OCRA, OCRB, Gill Bold, Helvetica Medium, Century Gothic, Arial Bold, Arial Medium) drehbar in 90°-Schritten, bis auf 50 Schriftarten kundenseitig erweiterbar
Interne Barcodes	GS1-Datamatrix, Datamatrix (ECC200), GS1-128, EAN 13, EAN 8, UPC-A, UPC-E, Code39, Code 2/5 Interleaved, ITF14, QR Code, PDF417, Hanxin