

# ▶ **Produktinformation**

**TOSH** ●●●●

Serie Logica Highspeed ■■■■

[www.setoprint.de](http://www.setoprint.de)



## **LOGICA MIMICRO N - NS - N90S**

- ▶ **Hohe Frequenzleistung, NC-gesteuerte Tampondruckmaschine für Mehrfarbendruck**
- ▶ **Elektromechanischer Antrieb**
- ▶ **Ideal für Installation an Produktlinien oder Spezialplanungen**

### ▶ **EIGENSCHAFTEN**

- Alle mechanischen Bewegungen werden NC-gesteuert und garantieren hohe Präzision bei gleichzeitiger, völliger Flexibilität und kompromissloser Einfachheit
- Durch elektrischen Antrieb bedeutende Vorteile gegenüber pneumatischen Maschinen
- Verarbeitung aus Leichtaluminium und Spezialstahl
- Umweltfreundlich. Geschlossenes Farbgebersystem verhindert das Verdunsten von Lösungsmitteln
- Unabhängige Geschwindigkeitseinstellung der Druckwege sowie Speicherung der unterschiedlichen Druckzyklen
- Umrüstzeit reduziert um ein paar Minuten dank dem neuen Designkonzept aufgebaut nach den ergonomischen Systemprinzipien
- Dank der Mechanik ist ein reibungsloser und ruhiger Betrieb der Maschine garantiert, der den Einsatz in jeder Umgebung ermöglicht
- Durch die Fähigkeit, unterhalb der Druckplatte zu drucken, ist eine Positionierung von großen Objekten möglich
- Alle beweglichen Einstellungen können durch das Display des Bedientable ausgeführt werden
- Contown-Funktion und Arbeitsspeicher mit bis zu 16 verschiedenen Arbeitsprogrammen für einfaches Rüsten
- Druckmöglichkeit auf verschiedenen Ebenen des Produkts durch Einstellung am Bedienfeld



### ▶ **TECHNISCHE DATEN**

Antrieb: <b>Elektromechanisch u. NC-gesteuert</b>	Standard Farbtopfgröße: <b>MiMicro N 1 Farbe 60 mm 70 x 145 mm Querrakel</b>
Druckkraft: <b>500 N (MiMicro N) 770 N (MiMicro NS - N90S)</b>	<b>MiMicro NS 1 Farbe 70 mm 70 x 145 mm Querrakel</b>
Max. Geschwindigkeit: <b>programmierbar bis zu 3500 Zyklen/h</b>	<b>MiMicro N90S 1 Farbe 90 mm 70 x 145 mm Querrakel</b>
Anzahl der Farben: <b>1 - 2</b>	<b>MiMicro N 2 Farben 60 mm MiMicro NS 2 Farben 70 mm MiMicro N90S 2 Farben 90 mm</b>
Weg vertikal: <b>102 mm</b>	AC Versorgung: <b>220/240 V - Einzelphase - 50/60 Hz</b>
Max. Tamponhöhe: <b>90 mm (57 mm mit Shuttle System)</b>	durchschnittlicher Verbrauch und Gewicht: <b>Ca. 100 W - ca. 50 KG (Basismodell)</b>

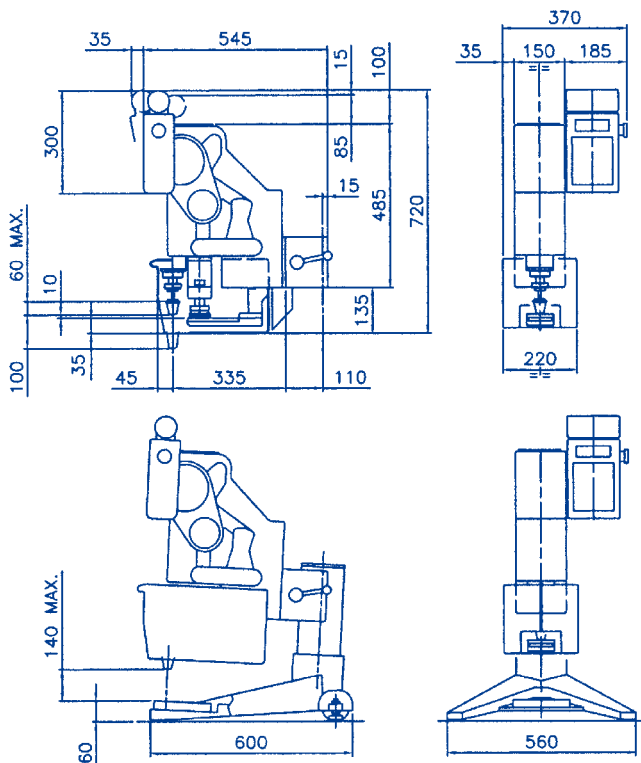
### ► STANDARD ZUBEHÖR

- › Kreuztisch in verschiedenen Größen
- › elektromechanisch, NC-gesteuerte Rundtische
- › Tampon Shuttle System, vollelektronischer Antrieb
- › NC-gesteuerte Indexer mit programmier- und verstellbaren Werten
- › Ovale Taktbänder mit programmierbaren Werten
- › NC-gesteuerte Quer-Rakel Vorrichtung
- › Automatische Tamponreinigung mit programmierbarer Schaltzeit
- › Vorbehandlungsvorrichtungen (Flammen oder Corona)
- › Trockenvorrichtung (Luft, UV und IR)
- › modulare Tampon Vorbehandlungsvorrichtung

#### Auf der Titelseite ein Standardmodell:

Logica MiMicro N 2 Farben mit Farbtopfgröße 60 mm, Tamponshuttle System Mod. SE 76, Kreuztisch Mod. TO 100 und automatische Tamponreinigung.

### ► GRÖÖE - 1 Farben Modell mit Kreuztisch T0100



www.tosh.it



MACCHINE E SERVIZI  
PER LA STAMPA SU OGGETTI

**TOSH** s.r.l. - Via Lambro 84, I - 20089 Quinto Stampi Rozzano (MI)  
Tel. +39 02 57566.1 (10 linee r.a.) Fax +39 02 89200266  
E-mail: info@tosh.it Website: www.tosh.it

### ► OPTIONAL

#### ► Kreuztisch



#### ► Tampon Shuttle System



#### ► Rundtisch



#### ► Autom. Tamponreinigung



www.setoprint.de



Tampondruckmaschinen Service & Zubehör

fon: +49 (0) 8233/789 96-10  
fax: +49 (0) 8233/789 96-80

Industriestr. 22  
D-86438 Kissing

www.setoprint.de  
info@setoprint.de

