

Tlačiarne DYNACODE seria II sú vyrábané v troch verziách DYNACODE II - 53, 107 a 128. Označenie 53, 107 a 128 odpovedá tlačovej šírke príslušnej verzie tlačiarne.

Termotransferové tlačiarne DYNACODE seria II sú inovované tlačiarne skladajúce sa z tlačovej a riadiacej jednotky so 7" dotykovým farebným displejom. TTr tlačiarne môžu pracovať v krokovom alebo kontinuálnom režime, k dispozícii je ľavé aj pravé prevedenie, čo zjednodušuje inštaláciu termotransferovej tlačiarne do už existujúcich výrobných liniek.

Riadiaca jednotka Dynacode II na dotykovom displeji zobrazuje intuitívnu grafickú plochu s tlačidlami a symbolmi, informuje o aktuálnom stave zariadenia, tlačových úlohách, upozorneniach a hláseniach.

Špeciálna konštrukcia tlačovej jednotky umožňuje jednoduchú výmenu kazety s páskou. TTr tlačiareň ponúka tlač s vysokým rozlíšením 300 DPI - alfanumerické znaky, logá, obrázky, grafiku, čiarové 1D a 2D kódy, premenné dáta ako sú dátum výroby a spotreby, aktuálny čas, pracovná zmena,...

Rýchlosť tlače

Tlačiareň DYNACODE II dosahuje v krokovej aj kontinuálnej verzii vysoké výkony. Rýchlosť tlače v kontinuálnom režime je 50 - 800 mm/s a pri krokovom režime je to 50 - 600 mm/s (zariadenie DYNACODE 53).

Kvalitné značenie s nízkymi prevádzkovými nákladmi

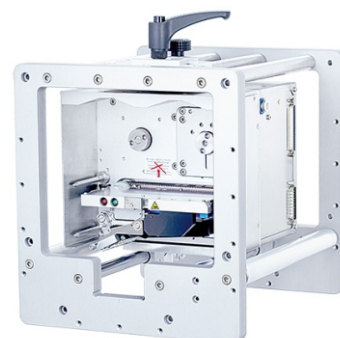
DYNACODE používa TTR farbiace pásky o dĺžke až 900m, zobrazuje informáciu o zostávajúcom množstve farbiacej pásky a ponúka šetrič, ktorý umožňuje optimálne využitie TTR pásky.



Dotykový panel a možnosti pripojenia



Tlačová jednotka



Technické údaje:

Tlačiareň	DYNACODE II 53	DYNACODE II 107	DYNACODE II 128
Maximálna šírka tlače:	53,3 mm	106,6 mm	128 mm
Maximálna dĺžka tlače:			
- <i>kroková verzia</i>	75 mm	75 mm	75 mm
- <i>kontinuálna verzia</i>	6000 mm	3000 mm	3000 mm
Rozlíšenie:	300 DPI	300 DPI	300 DPI
Rýchlosť tlač:			
- <i>kroková verzia</i>	50 - 600 mm/s	50 - 600 mm/s	50 - 600 mm/s
- <i>kontinuálna verzia</i>	50 - 800 mm/s	50 - 600 mm/s	50 - 450 mm/s
Typ tlačovej hlavy:	Near Edge (Corner Type)		
Rozmer - tlačová jednotka	204 x 182 x 235 mm	204 x 182 x 290 mm	204 x 182 x 310 mm
- <i>radiaca jednotka</i>		251 mm x 96 mm x 207 mm + sada prepojujúcich káblov 2,5 m	
Hmotnosť - tlač. jednotka	9,5 kg	11 kg	11,7 kg
- <i>riad. jednotka</i>	5,5 kg	5,5 kg	5,5 kg
Hlučnosť:	68 dB(A)		
Elektronika:	Procesor - RISC processor, RAM - 16 MB, SLOT - Flash Card type I, Batéria pre hodiny reálneho času (uloženie dát aj pri odpojení zo siete) Výstražný signál - akustický signál pri chybe		
Pripojenie:	Sériové - RS/232C, Ethernet - 10/100 BaseT, 2 x USB Master - externá klávesnica, kľúč		
Nastavenie:	Predvolené - dátum, čas, pracovné zmeny 11 jazykových mutácie (na vyžiadanie ďalšie)		
Monitoring:	Stop tlače - koniec TTR pásy, koniec pásu etikiet, otvorená tlačovaná hlava Report stavu zariadenia - nastavenia, počítadlo, fotobunky, parametre siete, zariadenia, ...		
Možnosti písma a čiarových kódov:	6 bitmapových, 8 vektorových TrueType fontov, 6 proporcionálnych fontov, ďalšie na vyžiadanie možnosť zväčšenia, rotácie 0°, 90°, 180°, 270°		
<i>Fonty</i>			
<i>Čiarové kódy 1D</i>	CODABAR, Code 128, Code 2/5 interleaved, Code 39, Code 39 extended, Code 93, EAN 13, EAN 8, EAN ADD ON, GS1-128, Identcode, ITF 14, Leitcode, Pharmacode, PZN Code, UPC-A, UPC-E		
<i>Čiarové kódy 2D</i>	Aztec Code, CODABLOCK F, DataMatrix, GS1 DataMatrix, MAXICODE, PDF 417, QR Code		
<i>Kombinované kódy</i>	GS1 DataBar Expanded, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated		
Software:	Konfigurácia - ConfigTool, Riadenie procesu - NiceLabel, Softvér pre tvorbu štítkov - Labelstar Office LITE, Labelstar Office		
TTR páska - návin:	vnútorný/vonkajší (voliteľné), dutinka 25,4 mm		
maximálna dĺžka návinu	900 m	600 m	450 m
maximálna šírka pásy	55 mm	110 mm	130 mm
maximálny priemer návinu	98 mm	82 mm	75 mm
Prevádzkové podmienky:	Napájanie: 110V - 230V/50-60Hz Prevádzková teplota: 5 - 40 °C, Vlhkosť vzduchu: 80% bez kondenzácie		
Stlačený vzduch:			
Pripojenie:		6 barov	
Spotreba:	150 ml/min	300 ml/min	300 ml/min

