

PICA II

Stolní tiskárna s vysokou spolehlivostí



Ekonomická tiskárna v profesionálním provedení, vhodná pro větší objemy tisku. Spolehlivost, univerzálnost a atraktivní poměr cena/výkon činí z tohoto modelu nejprodávanější tiskárnu.

PICA série se rychle stává vyhledávanou tiskárnou z těchto důvodů:

- Můžete si okamžitě vytisknout aktuální etiketu vč. data, seriového čísla apod.
- Snižuje náklady na provoz jednoduchým přístupem ke klíčovým komponentům
- Nabízí široké možnosti připojení včetně síťové instalace

Termotransferová tiskárna PICA série je určena pro komerční i průmyslové využití včetně zdravotnictví, lehkého průmyslu, maloobchodu a logistiky.

Guillotine cutter unit



Dispenser unit



External label rewinder



TECHNICKÁ DATA

	PICA II 104/8	PICA II 106/12	PICA II 103/8 T	PICA II 108/12 T
Rozlišení	200 DPI	300 DPI	203 DPI	300 DPI
Rychlost tisku	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s	100 mm/s
Šířka tisku	104 mm	105,7 mm	104 mm	108,4 mm
Min. šířka etikety	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Max. výška etikety	750 mm	650 mm	750 mm	650 mm
Min. výška etikety	6 mm	6 mm	6 mm	6 mm
Etiketa				
Délka etikety				
Standartní	max. 750 mm	max. 750 mm	max. 650 mm	max. 650 mm
Ethernet /volitelná/	max. 650 mm	max. 650 mm	max. 450 mm	max. 450 mm
Typ média	Materiál v rolích, skládané leporelo, vstupenky, visačky			
Max. hmotnost etiket	220 g/m ²			
Šíře etikety	min. 15 mm			
Výška etikety	min. 6 mm (s podavačem nebo řezačkou min.15 mm)			
Průměr návinu etiket	max. 180 mm			
Průměr dutinky	40 mm / 75 mm (volitelné)			
Návin	IN / OUT			
Termotransferová páska				
Návin	IN / OUT(volitelné)			
Průměr dutinky	25, 4 mm			
Průměr návinu	max. 70 mm			
Délka	max. 300 m			
Šíře	max. 110 mm			
Písmo	6 bitmap fonty, 8 vector fonty/TrueType fonty			
Čárové kódy	1D, 2D a GS1 kódy			
Velikost	230 x 230 x 350 mm			
Váha	9 kg			
Interface	RS-232C (max 115,200 baud), Centronicx (SPP)			
USB	2.0			
Ethernet /volitelný/	10/100 Base T, LPD, RawIP-Printing, DHCP, http, FTP			
WLAN /volitelný/	module 802.11 b/g/n WEP, WPA, WPA-PSK, WPA2, WPA2-PSK, EAP			
Pracovní podmínky				
Elektrické připojení	110 + 230 V / 50 -60 Hz, max 150 VA			
Teplota	5 – 40°C			
Vlhkost	max. 80% bez kondenzace			