

HIGH-RESOLUTION INKJET SYSTEM BY



Kompaktowe, ekonomiczne i wszechstronne systemy drukarek z serii TC sprawiają, że są idealnym rozwiązaniem do drukowania bocznego na niemal każdej powierzchni od 18 do 144 mm!

ZNAKOWANIE DO OSTATNIEJ KROPLI

Atramentowe systemy znakowania bezpośredniego ALE to jedne z najbardziej ekonomicznych rozwiązań: NISKIE KOSZTY UTRZYMANIA, NISKI KOSZT EKSPLOATACJI, BEZPRZESTOJÓW! Dzięki swojej unikalnej konstrukcji butelek z tuszem o pojemności 250ml lub 600ml, drukarki TC oferują WYJĄTKOWY CZAS PRACY. W przeciwieństwie do nabożów, można drukować do czasu ostatniego opadania atramentu oraz podczas wymiany butelki na linii produkcyjnej.

JAKOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ

Pochodzi z CZTERECH RÓŻNYCH GŁOWIC DRUKUJĄCYCH, od 18mm do 144 mm w zależności od ilości danych, które mają być wydrukowane. Drukarki są również w stanie wydrukować na różnych nawierzchniach POROWATEJ i NIEPOROWATEJ dzięki specjalnej gamie płynów.



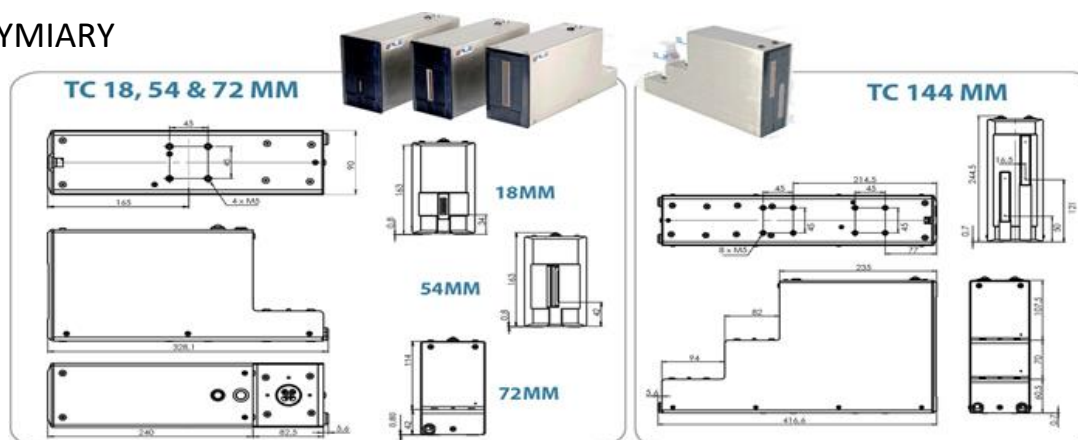
SERIA TC

	TC18	TC54	TC72-35PL	TC172-80PL	TC172-80PL	TC144-80PL
SPECYFIKACJA ZNAKOWANIA						
Pasmo drukowania	18mm	54mm	72mm	72mm	144mm	144mm
Rozdzielczość	90-360 Dpi (Vertical) – zależne od przeznaczenia i szybkości nadruku					
Maksymalna prędkość znakowania	42m/min	50m/min	60m/min	38m/min	60m/min	38m/min
Rozmiar kropli	80pL	60pL	35 L	80pL	35 pL	80pL
Częstotliwość drukowania	6Khz	4,3Khz	7,1 Khz	4,3Khz	7,1 Khz	4,3Khz
Odległość dolnego punktu od podstawy	34mm	42mm	50mm			
Odległość znakowania	Dla optymalnej jakości: do 0,7 cm od podłoża					
Orientacja głowicy znakującej	Strona znakowania					
Podłoże	Porowata (atrament olejowy) - nieporowata (atrament dedykowany)					
SPECYFIKACJA WIADOMOŚCI						
Fronty	True type – Open type					
Efekty	Rozmiar, orientacja, lustro, obraz w negatywie					
Rozmiary czcionek	Od 0,7 do 18 mm	Od 0,7 do 54 mm	Od 0,7 do 72 mm		Od 0,7 do 144 mm	
Dane zmienne	W czasie rzeczywistym (godziny, minuty, sekundy, miesiąc i rok – formaty mogą być dedykowane pod klienta) / dane przed lub po dacie / Dane pochodzące z urządzeń komunikacyjnych / numery seryjne i batch, zmian, liczniki, itp.					
Barcodes	ITF type, ITF14, UPC-A, EAN8, EAN13, EAN128, Code128, Code39, DM GS1, RSS-14, Codabar, RSS-EX, Datamatrix, QR					
Formaty graficzne	Wszystkie					
SPECYFIKACJA MASZYNY						
Waga (2)	3,1 kg	3,3kg	3,3 kg	3,3kg	4,1kg	4,1kg
Obudowa	Stal nierdzewna					
Środowisko pracy	od 5 do 45°C- wilgotność od 0 to 90% (bez kondensacji)					
Atrament	Pojemnik z atramentem o dużej pojemności 250 lub 600ml łatwe czyszczenie i uzupełnianie atramentu bez zatrzymywania linii produkcyjnej				Dwa oddzielne pojemniki z atramentem o pojemności 250 lub 600ml. łatwe czyszczenie i uzupełnianie atramentu bez zatrzymywania linii produkcyjnej	
charakterystyka	Wbudowany główny przycisk i łapacz atramentu					
Konserwacja	Niski poziom utrzymania - service przeprowadzany przez lokalny serwis (autoryzowanych dystrybutorów)					

1) Maksymalna prędkość drukowania dla rozdzielczości 180dpi

2) Wymiary maszyn poniżej

WYMIARY



VICTOR

lasery i drukarki przemysłowe

VICTOR INK-JET-SYSTEM SERVICE Sp. z o.o.

ul. Poznańska 180

62-052 Komorniki

fax.: 61 893 55 53 tel.:61 893 55 50

info@drukarkiprzemyslowe.pl

www.drukarkiprzemyslowe.pl



158 avenue Francis de Pressense
692000 Venisieux - FRANCE