

«ALL-IN-ONE-BOX» INKJET PRINTER BY



CHÂTEAU CLARETT
CÔTES DE PROVENCE
ROSE 2016

Seria Nano łączy w sobie najlepsze cechy ALE w jednej drukarce!



ZWARTY I JEDNOCZEŚNIE ROZBUDOWANY SYSTEM

Drukarki z serii Nano to samodzielne systemy znakowania, określane również jako "ALL-IN-ONE-Box". System zawiera w jednej obudowie: szeroki wyświetlacz 5", ekran dotykowy, kontroler, ink-system oraz głowicę znakującą. Seria Nano jest wykonana z materiałów wysoce odpornych, przez co pasują do każdej linii produkcyjnej.

SZYBKE I ŁATWE W UŻYCIU

Wychodząc z INTUICYJNEGO INTERFEJSU CODEX oraz skrzyni kontrolnej MasterHD, powstały drukarki z serii Nano, które są PRZYJAZNE DLA UŻYTKOWNIKA.

Ponadto główną zaletą tej serii jest SZYBKOŚĆ INSTALACJI: podłączenie drukarki do linii produkcyjnej zajmie tylko chwilę!



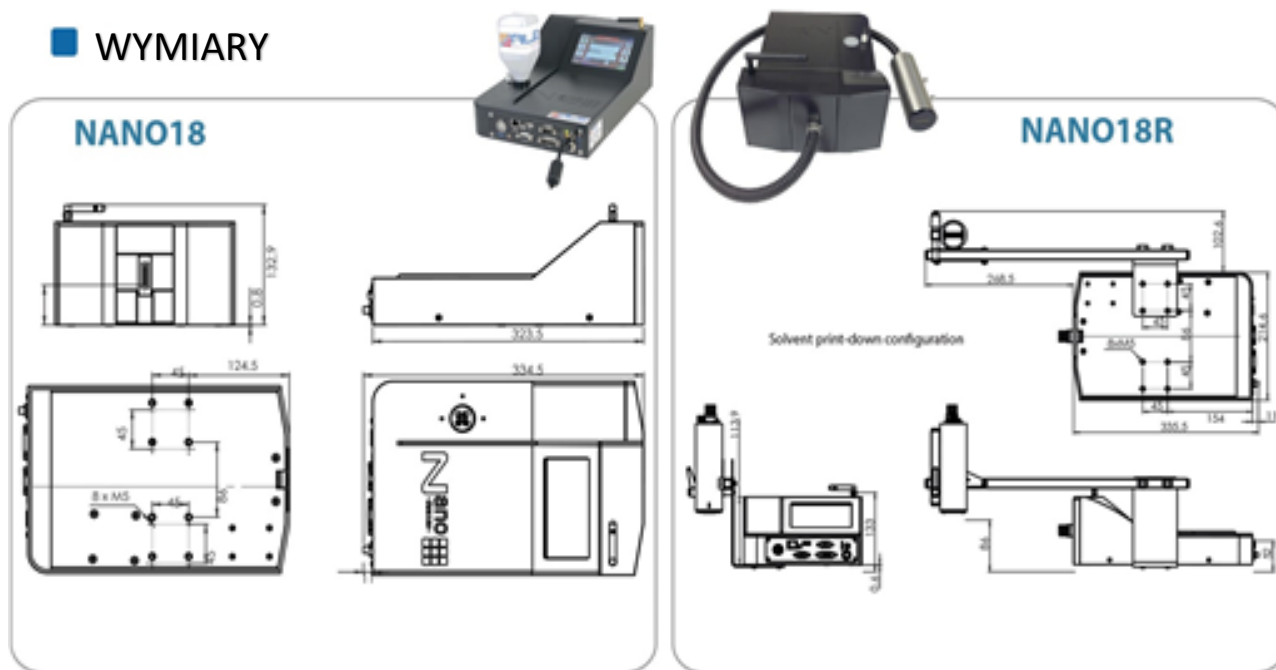
SERIA NANO

	NANO 18	NANO18-R
SPECYFIKACJA ZNAKOWANIA		
Nadruk	18mm	
Rozdzielczość	180Dpi - zależne od gęstości i prędkości nadruku	
Maksymalna prędkość nadruku (1)	42m/min	
Rozmiar kropli	80pL	80pL
Częstotliwość drukowania	4,8kKz	4,8kHz
Odległość dolnego punktu od odstawy	44mm	14mm
Odległość nadruku	Dla uzyskania optymalnej jakości, od 0,7cm od podłoża	
Orientacja głowicy drukującej	Drukowanie jednostronne	Drukowanie wielostronne
Podłoże	porowate (atramenty bazujące na oleju) nieporowate (atramenty bazujące na solwencie)	porowate (atramenty bazujące na oleju) nieporowate (atramenty bazujące na solwencie)
SPECYFIKACJA WIADOMOŚCI		
Czcionki	Typ rzeczywisty – typ otwarcia	
Efekty	Rozmiar, orientacja, efekt lustra, negatyw	
Rozmiar czcionek	Od 0,7 do 18mm	
Dane zmienne	Znakowanie w czasie rzeczywistym (godziny, minuty, sekundy, miesiące i lata – formaty mogą być personalizowane) / dane pochodzące ze źródeł zewnętrznych / numery BATCH i numery seryjne, zmian itp.	
Kody kreskowe	ITF type, ITF 14, UPC-A, EAN8, EAN1 3, EAN1 28, Code1 28, Code11, DM GSI , RSS-14, Codabar, RSS-EX, Datamatrix, QR Codes	
Obsługiwane formaty graficzne	Wszystkie	
SPECYFIKACJA URZĄDZENIA		
Waga (2)	2kg	2,7kg
Obudowa		
Środowisko pracy	Od 5 do 45°C – wilgotność od 0 do 90% (bez kondensacji)	
Specyfikacja skrzyni kontrolnej	Współpracuje z oprogramowaniem CODEX DESIGN, panel dotykowy WVGA 5", połączenia: USB/RS232, Wi-Fi 802, 11b/g, za pomocą klucza USB w skrzynce sterującej można zapisać ponad 200 wiadomości	
Kompatybilność	Kompatybilny z urządzeniami zewnętrznymi: urządzenie ważące, skaner kodów kreskowych, PLC / Automat, baza danych obsługiwana przez NiceLabel, kompatybilna ze sterownikami Windows	
System atramentowy	Zbiorniki atramentu 250 lub 600 ml – łatwe czyszczenie oraz bezpieczna wymiana bez zatrzymywania produkcji	
Charakterystyka		
Konserwacja	Niski poziom konserwacji – serwis przeprowadzany przez lokalnych autoryzowanych przedstawicieli	

(1) maksymalna prędkość nadruku dla rozdzielczości 180 Dpi

(2) Zobacz wymiary urządzeń 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