



# Systemy znakowania Offline

## Przegląd systemu



## Technologia udaFORMAXX

udaFORMAXX można wyposażyć w różne systemy znakowania. Dzięki temu technologia ta jest tak elastyczna, jak żaden inny system.



### udaFORMAXX z technologią tłoczenia na gorąco hpdSYSTEM

- Proste i tanie połączenie
- Idealnie nadaje się do drukowania terminów przydatności do spożycia, numerów serii, cen itp.
- Maks. powierzchnia zadruku 50 x 80 mm

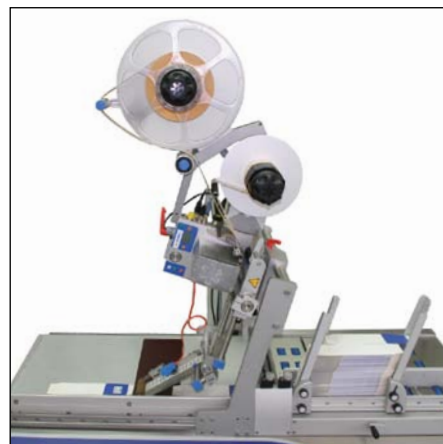
Do zastosowań „i” do 200 szt./min



### udaFORMAXX z drukarką termotransferową ttPRINT

- Najlepsza jakość druku
- Idealnie nadaje się do drukowania list składników, danych elastycznych, kodów kreskowych, kodów DataMatrix i logotypów
- Swobodny wybór i kompozycja motywów za pomocą komputera

Do zastosowań „i/c” do 100 szt./min



### udaFORMAXX z dozownikiem etykiet

- Do etykietowania pudełek kartonowych, blisterów itp.; maks. szerokość 450 mm
- Dokładne nanoszenie etykiet
- Nadaje się do etykiet z nadrukiem i bez nadruku

Do zastosowań „c” do 380 szt./min



### udaFORMAXX z continuous inkjet alphaJET

- System Continuous-Inkjet do danych elastycznych (np. termin przydatności do spożycia, partia), kodów kreskowych, kodów DataMatrix i logotypów
- Na wszystkich materiałach
- Wysokość pisma 0,8-15 mm, maks. 8 wierszy (matryca 5x5) na głowicę drukującą

Do zastosowań „c” do 1000 szt./min



### udaFORMAXX z systemem DOD betaJET

- Do adresowania pismem literowym i kodami/logotypami
- Do 600 x 600 dpi
- Możliwość skonfigurowania 1 - 4 głowic drukujących
- Indywidualna konfiguracja pojedynczych głowic
- Maks. wysokość druku 50,8 mm (2")
- Kody kreskowe, DataMatrix, partia, termin przydatności do spożycia

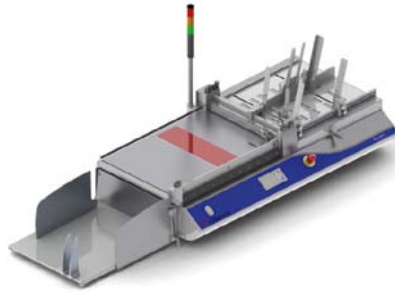
Do zastosowań „c” do 1000 szt./min



### udaFORMAXX z laserSYSTEM

- Do trwałego opisywania z zabezpieczeniem przed podrabianiem
- Do danych elastycznych, np. kodów DataMatrix
- Wyjątkowo ekonomiczne zastosowanie
- Brak materiałów eksploatacyjnych

Do zastosowań „i/c” do 1000 szt./min



uda FORMAXX

	udaFORMAXX „i”	udaFORMAXX „c”
<b>Wymiary</b>		
Urządzenie (mm)	1300 x 680 x 362	1300 x 680 x 362
Stół (mm)	626 x 520 x 300	626 x 520 x 300
Taśma układająca (mm)	1200 x 527 x 333	1200 x 527 x 333
<b>Waga</b>		
Urządzenie	105 kg	105 kg
Stół	3,5 kg	3,5 kg
Taśma układająca	35 kg	35 kg
<b>Wartości przyłączy</b>		
Napięcie sieciowe (AC)	230 V (115 V) ± 10 %	230 V (115 V) ± 10 %
Pobór mocy	maks. 700 VA	maks. 700 VA
<b>Wykonanie</b>		
Wyświetlacz graficzny (wielojęzyczny)	standard	standard
Sygnał rozruchowy do 4 urządzeń	standard	standard
Licznik wartości zadanej/rzeczywistej z autostopem	standard	standard
Słupek sygnałowy	opcjonalnie	opcjonalnie
Kontrola obecności druku	opcjonalnie	opcjonalnie
Stacja wyrzucająca	opcjonalnie	opcjonalnie
Taśma układająca	opcjonalnie	opcjonalnie
<b>Systemy kontroli</b>		
Kontrola podwójnego położenia	opcjonalnie	opcjonalnie
Systemy kamer	opcjonalnie	opcjonalnie
<b>Tryb pracy</b>		
Przerywany	tak	nie
Ciągły	tak	tak
<b>Prędkość</b>		
Przerywana (taktowanie)	Do 200 szt./min	-
Ciągła	Do 1000 szt./min	Do 1000 szt./min
Prędkość transportowa	9 - 90 m/min	9 - 90 m/min
<b>Materiał do zadrukowania</b>		
Szerokość materiału	30 – 450 mm	64 – 372 mm
Długość materiału	60 – 500 mm	45 – 430 mm
Grubość materiału	100 g/m <sup>2</sup> - 7,5 mm	100 g/m <sup>2</sup> - 5 mm
Transport	za pomocą pasa górnego	za pomocą szerokiej taśmy transportowej
Miejsce bez zadruku	min. 12 mm, w zależności od systemu druku	brak limitacji

**Przed wszystkim nadaje się do poniższych materiałów:**

- płaskie pudełka tekturowe (również dna składane automatycznie)
- wykroje kartonów
- blistry

- etykiety
- arkusze indywidualne i wykroje
- koperty
- produkty mailingowe
- torby klockowe
- karty ISO



KBA-Metronic Polska Sp. z o.o.  
ul. Bukowska 17a  
62-070 Dąbrowa/ Poznań

Telefon

[www.kba-metronic.pl](http://www.kba-metronic.pl)  
[kba@kba-metronic.pl](mailto:kba@kba-metronic.pl)