

### Przykłady druku

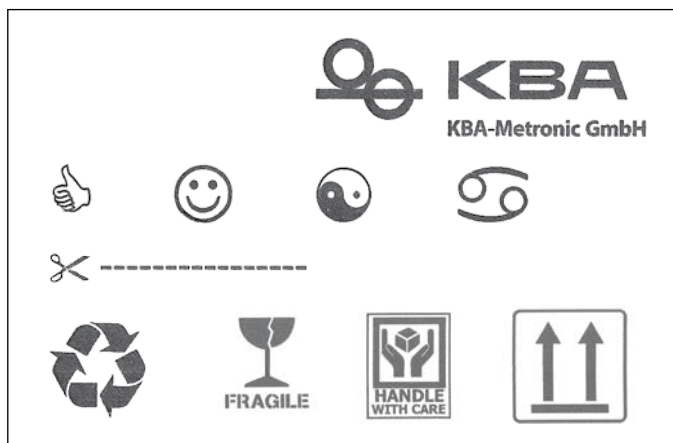
Niezależnie od tego, czy chcą Państwo drukować małe lub duże obrazy, różne dane, kody, logotypy czy znaki – właściwym rozwiązaniem jest elastyczność.

W zależności od zastosowania można w przypadku betaJET użyć do 4 pojedynczych głowic.

Pismo literowe,  
różne czcionki, np. adresowanie



Kod kreskowy, kod DataMatrix, kod QR



Znaki i logotypy

KBA-Metronic GmbH  
Benzstr. 11  
D-97209 Veitshöchheim  
Telefon +49 (0)931 9085-0  
Telefax +49 (0)931 9085-100  
www.kba-metronic.com  
info@kba-metronic.com

KBA-Metronic Polska Sp. z o.o.  
ul. Bukowska 17a  
62-070 Dąbrowa / Poznań  
Tel: +48 61 670 40 20  
Fax: +48 61 670 40 20  
www.kba-metronic.pl  
kba@kba-metronic.pl

Zmiany techniczne zastrzeżone.





# Termiczne systemy znakowania typu Inkjet

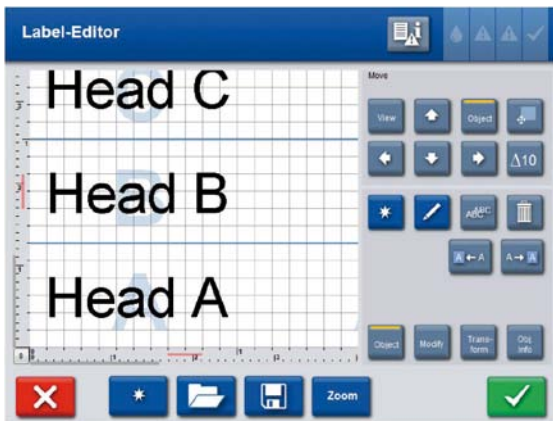
## Przegląd systemu



## Interfejs użytkownika



Przejrzyste okno główne z podglądem w czasie rzeczywistym



Okno edycyjne z objaśnieniami, WYSIWYG



Intuicyjna konfiguracja głowic drukujących



Możliwość ustawiania parametrów druku oddzielnie dla każdej głowicy drukującej



Komfortowa obsługa za pomocą dotykowego wyświetlacza oraz precyzyjny drukowany obraz w wysokiej rozdzielczości sprawiają, że betaJET verso jest niezawodnym i solidnym partnerem do zastosowań przemysłowych.

## betaJET

	betaJET verso			
	1 głowica drukująca	2 głowice drukujące	3 głowice drukujące	4 głowice drukujące
<b>Wymiary</b> Jednostka sterująca (wys. x szer. x gł.; mm) Głowica drukująca (wys. x szer. x gł.; mm)	295 x 265 x 95 160 x 38 x 100	295 x 265 x 95 160 x 76 x 113	295 x 265 x 95 160 x 114 x 126	295 x 265 x 95 160 x 152 x 139
<b>Waga</b> Jednostka sterująca Głowica drukująca	7,5 kg 0,4 kg	7,5 kg 0,8 kg	7,5 kg 1,2 kg	7,5 kg 1,6 kg
<b>Wartości przyłączy</b> Napięcie sieciowe Pobór mocy	110 - 230 V ± 10 % maks. 150 VA	110 - 230 V ± 10 % maks. 150 VA	110 - 230 V ± 10 % maks. 150 VA	110 - 230 V ± 10 % maks. 150 VA
<b>Otoczenie produkcyjne</b> Temperatura Wilgotność powietrza Stopień ochrony	5 - 45 °C maks. 80 % IP 54	5 - 45 °C maks. 80 % IP 54	5 - 45 °C maks. 80 % IP 54	5 - 45 °C maks. 80 % IP 54
<b>Druk</b> Rozdzielczość pozioma (dpi) Rozdzielczość pionowa (dpi) Wys. druku Szybkość druku Gęstość druku Tryb oszczędzania atramentu Wskaźnik zużycia atramentu	75, 150, 300, 600 75, 150, 300, 600 12,7 mm do 130 m/min 16 poziomów, 100 % - 6,25 % Ink Saver, Edge Optimizer Dostępne druki	75, 150, 300, 600 75, 150, 300, 600 25,4 mm do 130 m/min 16 poziomów, 100 % - 6,25 % Ink Saver, Edge Optimizer Dostępne druki	75, 150, 300, 600 75, 150, 300, 600 38,7 mm do 130 m/min 16 poziomów, 100 % - 6,25 % Ink Saver, Edge Optimizer Dostępne druki	75, 150, 300, 600 75, 150, 300, 600 50,8 mm do 130 m/min 16 poziomów, 100 % - 6,25 % Ink Saver, Edge Optimizer Dostępne druki
<b>Gniazda</b> Sieć RS 232 USB (do zarządzania plikami) Cyfrowe wejścia/wyjścia Bezpotencjałowy przekaźnik alarmowy	standardowa standardowa standardowa standardowa standardowa	standardowa standardowa standardowa standardowa standardowa	standardowa standardowa standardowa standardowa standardowa	standardowa standardowa standardowa standardowa standardowa
<b>Kompozycja tekstu</b> Zintegrowany edytor WYSIWYG Licznik z funkcją autostop Funkcje czasowe ** Logos .bmp Zainstalowane czcionki TrueType czcionek OCR DataMatrix, kod QR, kody kreskowe	standardowa standardowa standardowa standardowa ponad 120 standardowa standardowa	standardowa standardowa standardowa standardowa ponad 120 standardowa standardowa	standardowa standardowa standardowa standardowa ponad 120 standardowa standardowa	standardowa standardowa standardowa standardowa ponad 120 standardowa standardowa
<b>Możliwości</b> Zarządzanie użytkownikami * Zmiana jakości druku Sterownik drukarki Windows Remote Control Tool	standardowa standardowa opcjonalnie opcjonalnie	standardowa standardowa opcjonalnie opcjonalnie	standardowa standardowa opcjonalnie opcjonalnie	standardowa standardowa opcjonalnie opcjonalnie

\*\* wraz z terminem przydatności do spożycia

\* ochrona w postaci hasła



### Materiały eksploatacyjne

Idealnym uzupełnieniem naszego niezawodnego systemu znakowania Thermo-Inkjet jest bogaty asortyment atramentów – ponieważ oryginalne wyposażenie wydłuża żywotność Państwa drukarki.