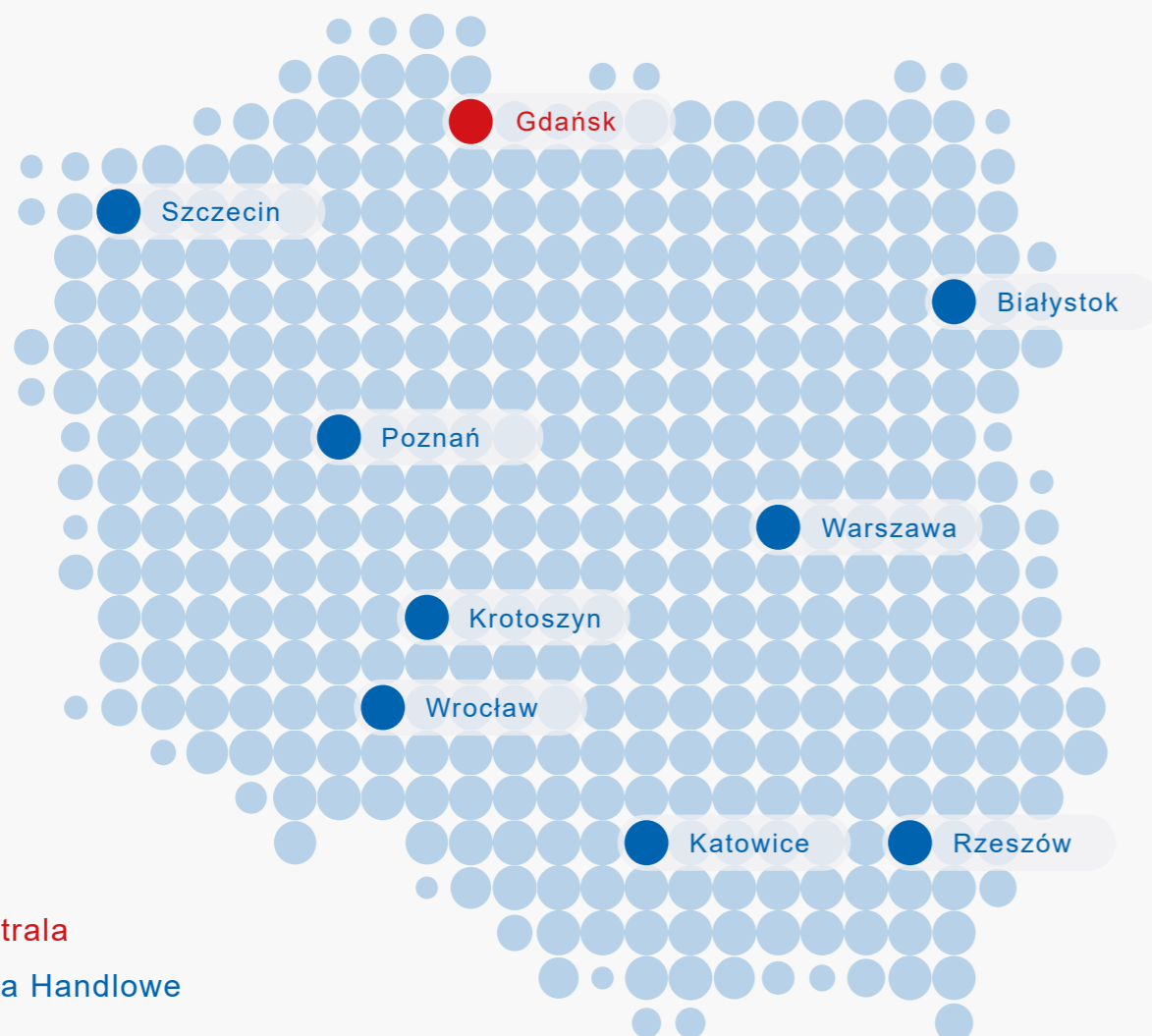


SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ  
PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • SERWIS  
DORADZTWO TECHNICZNE • SZKOLENIA  
INTEGRACJA SYSTEMÓW

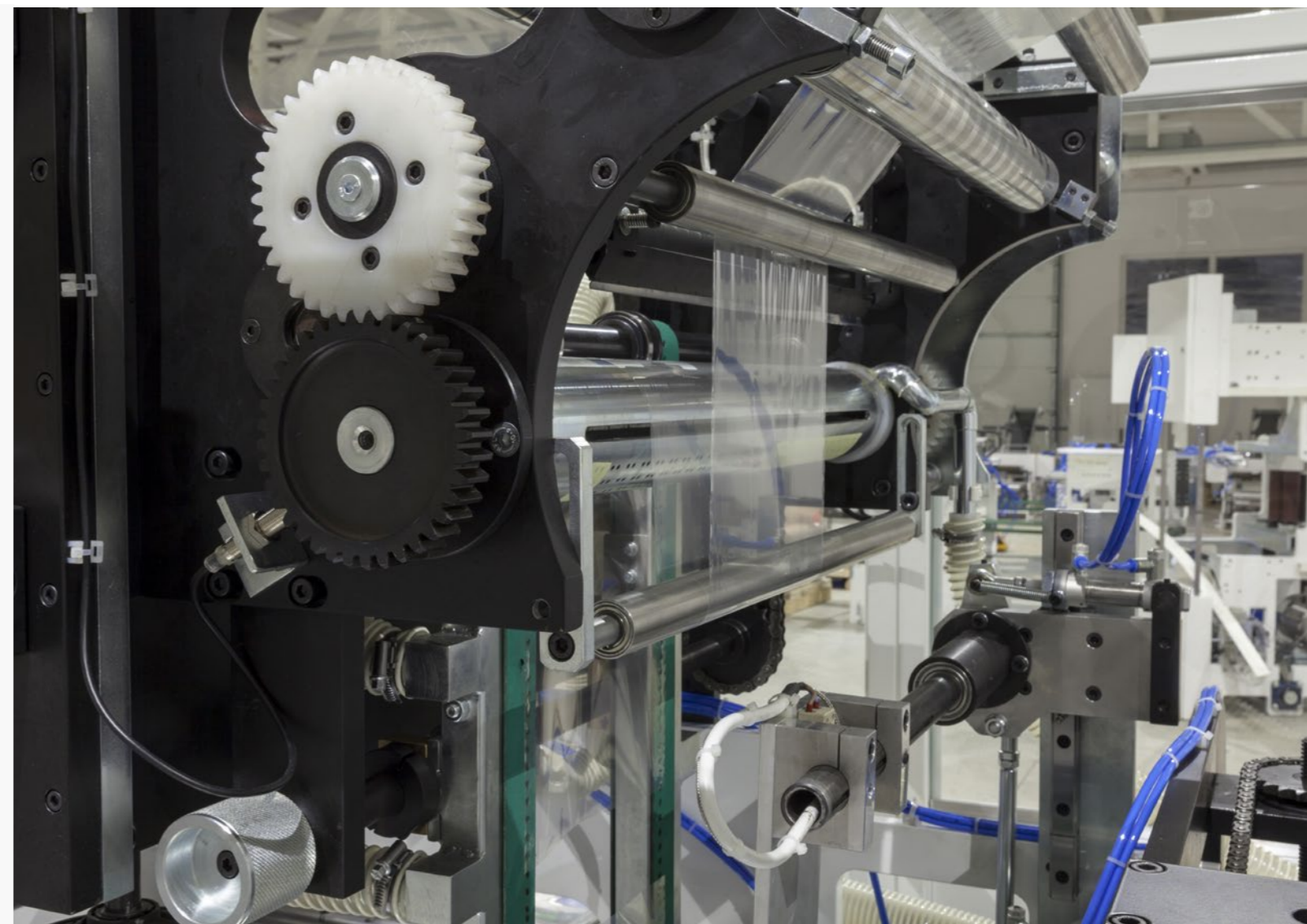
**BIBUS**<sup>®</sup>  
SUPPORTING YOUR SUCCESS

**BIBUS MENOS**<sup>®</sup>



● Centrala  
● Biura Handlowe

Rozwiązania dla branży fleksograficznej 05-2019 / 1000 PL



**BIBUS MENOS Sp. z o.o.**  
Centrala:  
ul. Spadochroniarzy 18  
80-298 Gdańsk  
tel. +48 58 660 95 70  
e-mail: info@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Krotoszyn**  
ul. Mahle 6  
63-700 Krotoszyn  
tel. +48 62 722 54 26  
e-mail: bh.krotoszyn@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Rzeszów**  
ul. Lubelska 53c  
35-233 Rzeszów  
tel. +48 17 860 11 30  
e-mail: bh.rzeszow@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Warszawa**  
Janki, Al. Krakowska 34A  
05-090 Raszyn  
tel. +48 22 723 15 07  
tel. +48 22 753 89 53  
e-mail: bh.warszawa@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Białystok**  
ul. Żurawia 71A lok. 1.29  
15-540 Białystok  
tel. +48 85 674 51 61  
e-mail: bh.bialystok@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Poznań**  
ul. Piaskowa 31  
62-070 Dąbrowa k/Poznań  
tel. +48 61 842 91 27  
tel. +48 61 656 74 85  
e-mail: bh.poznan@bibusmenos.pl

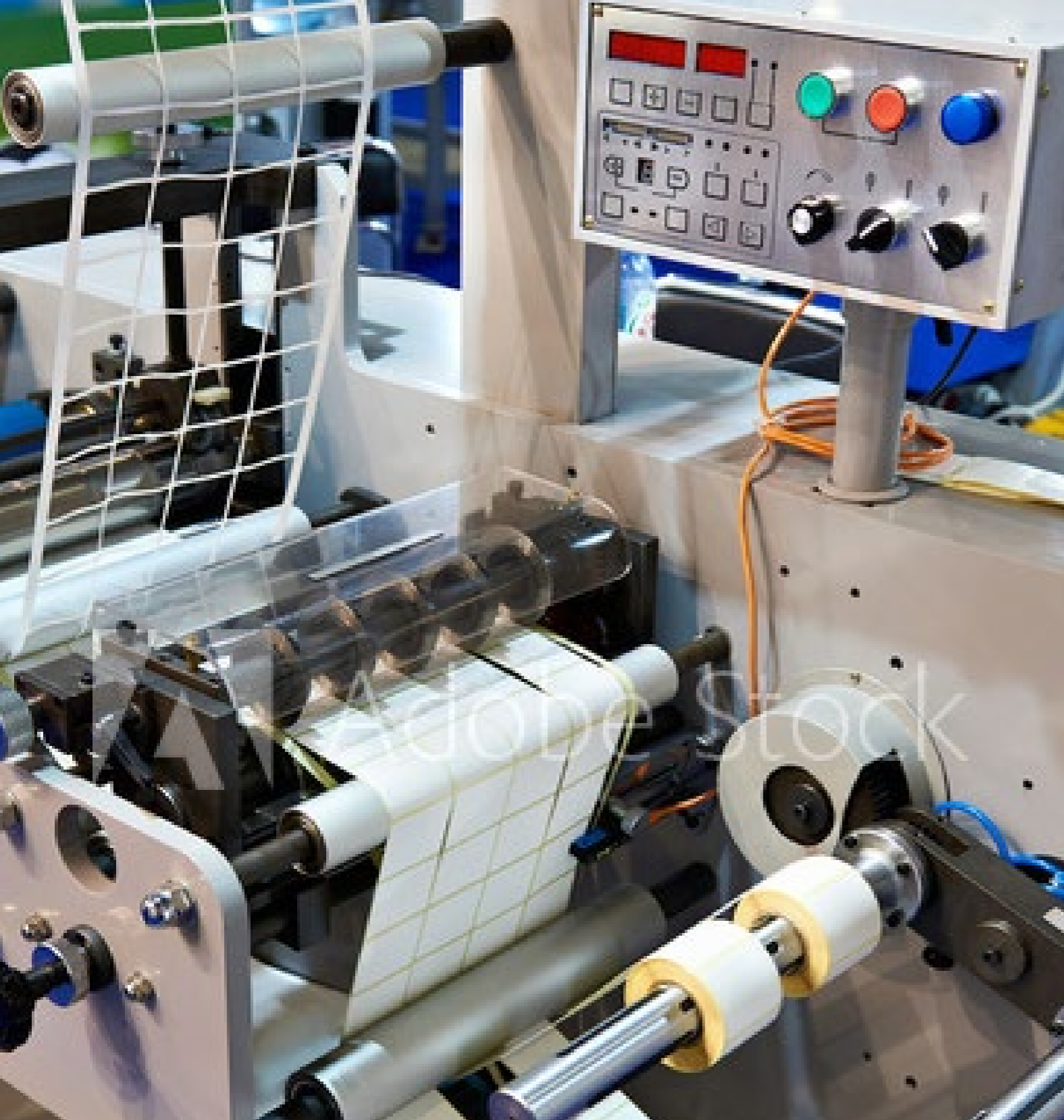
**Biuro Handlowe Szczecin**  
ul. Cyfrowa 6  
bud. F3 p. I pok. 1.13  
71-441 Szczecin  
tel. +48 58 762 72 99  
e-mail: bh.szczecin@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Wrocław**  
ul. Kościelna 17-19  
51-430 Wrocław  
tel. +48 71 325 61 56  
tel. +48 71 325 61 27  
e-mail: bh.wroclaw@bibusmenos.pl

**Biuro Handlowe Katowice**  
ul. Porcelanowa 23  
40-246 Katowice  
tel. +48 32 203 98 88  
tel. +48 32 203 98 89  
e-mail: bh.katowice@bibusmenos.pl

## ROZWIĄZANIA DLA BRANŻY FLEKSOGRAFICZNEJ

[www.bibusmenos.pl](http://www.bibusmenos.pl)



## ROZWIĄZANIA DLA BRANŻY FLEKSOGRAFICZNEJ

Oczekiwania klientów na rynku fleksograficznym dotyczą głównie zapewnienia wysokiej jakości produktów oraz profesjonalnego doradztwa technicznego. Firmy dostarczające gotowe rozwiązania dla branży fleksograficznej dążą również do tego, by uzyskać jak najwyższą produktywność oraz minimalizować ilość wytwarzanych odpadów, osiągając jednocześnie jak najniższe koszty produkcji. Na rynku wprowadzane są stale coraz nowsze, szybsze urządzenia, posiadające bardziej trwałe elementy, dzięki którym wzrasta ich produktywność i niezawodność.

Firma BIBUS MENOS stara się sprostać wymaganiom Klientów oferując długotrwałe rozwiązania, umożliwiające kontrolę i optymalizację każdego z etapów procesu produkcyjnego oraz zapewniające większe bezpieczeństwo pracy. Nasze rozwiązania dla branży fleksograficznej umożliwiają zautomatyzowaną obsługę oraz kontrolę procesów produkcyjnych, które pozwalają na ograniczenie nakładów pracy pracowników oraz oszczędność czasu poprzez zmniejszenie przestoju, a także uzyskanie niższych kosztów produkcji, dzięki mniejszym stratom materiałowym.

Projektujemy, montujemy, wdramy oraz obejmujemy obsługą serwisową i gwarancyjną wszystkie oferowane przez nas urządzenia. Ponadto oferujemy wsparcie pogwarancyjne oraz możliwość zakupu komponentów specjalistycznych (posiadamy duży magazyn w Gdańsku).

YAMADA

KOLLMORGEN  
Because Motion Matters™

FMS

TRASCO

BOSCHERT  
simply better!

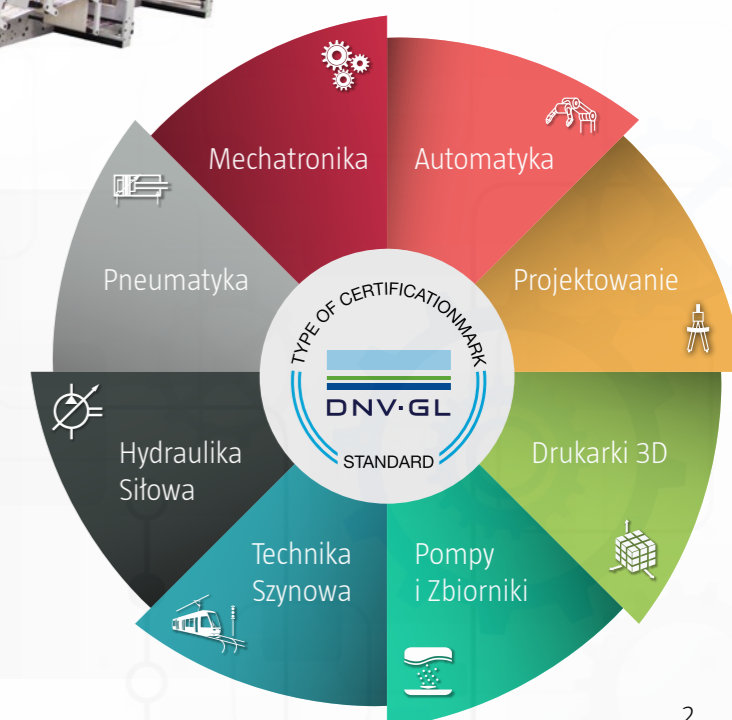
neuenhauser  
Verwald



**BIBUS MENOS Sp. z o.o.** jest polsko-szwajcarską firmą o profilu sprzedażowo-produkcyjno-usługowym. Działalność na polskim rynku rozpoczęliśmy w 1994 roku jako spółka MENOS Sp. z o.o., po czym po kilku latach weszliśmy w skład Holdingu BIBUS. Holding działa w ponad dwudziestu krajach Europy i Azji. Dzięki temu mamy możliwość aktywnego korzystania z ponad siedemdziesięcioletniego doświadczenia oraz multikulturowego know-how Grupy BIBUS.

- SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
- DORADZTWO TECHNICZNE
- INTEGRACJA SYSTEMÓW
- PROJEKTOWANIE
- PROTOTYPOWANIE
- PRODUKCJA
- MAGAZYN
- SZKOLENIA
- SERWIS

[www.bibusmenos.pl](http://www.bibusmenos.pl)





# UCHWYTY SZYBKOMOCUJĄCE



UCHWYTY TYPU C



UCHWYTY TYPU VT



UCHWYTY PRZESUWNE



HAMULCE RĘCZNE  
I PNEUMATYCZNE



UCHWYTY  
PNEUMATYCZNE SERII P



UCHWYTY  
PNEUMATYCZNE SERII A



# WAŁY I ADAPTERY ROZPRĘŻNE



ADAPTERY ROZPRĘŻNE



WAŁY I GŁOWICE  
ROZPRĘŻNE



GŁOWICE I CZOPY  
ROZPRĘŻNE



MECHANICZNE WAŁY  
ROZPRĘŻNE



WAŁY CIERNE  
I NOŻOWE



PNEUMATYCZNE WAŁY  
ROZPRĘŻNE



# KONTROLA NAPIĘCIA WSTĘGI



CZUJNIKI  
POMIARU SIŁY



WZMACNIACZE  
DO POMIARU SIŁY



KONTROLERY  
I STEROWNIKI



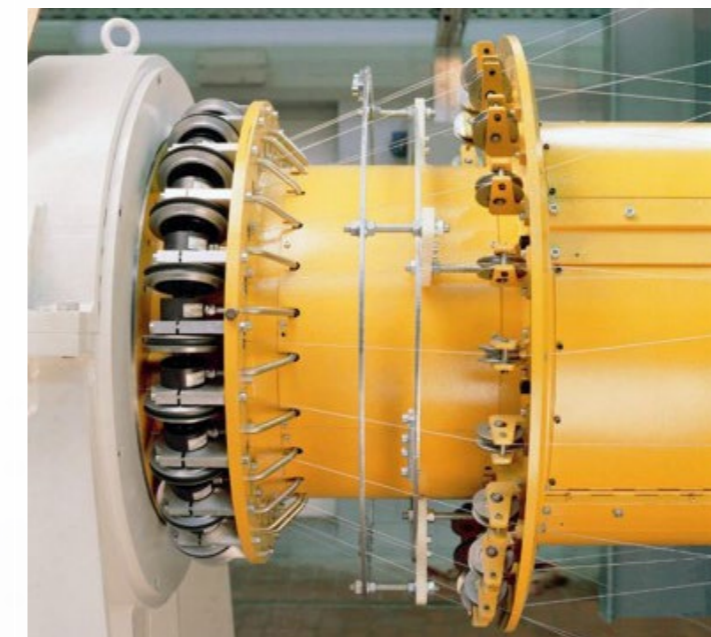
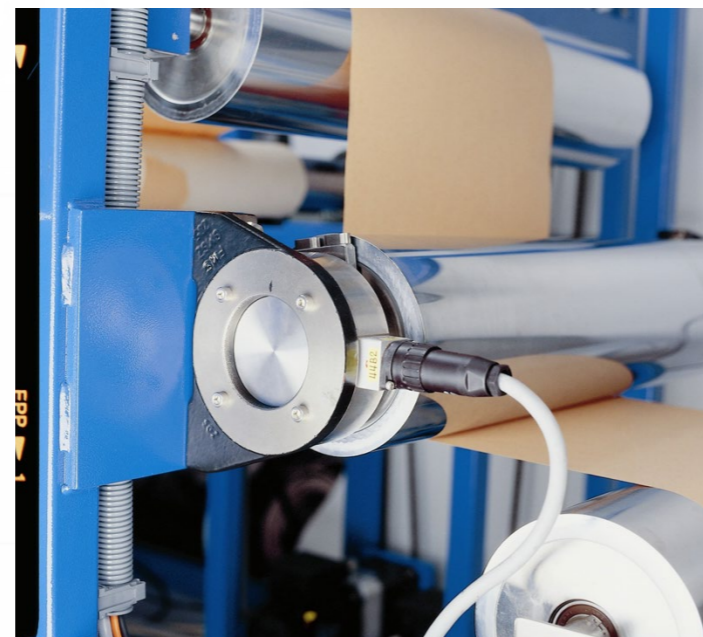
ELEMENTY  
DO STREFY EX



WAŁY POMIAROWE



SYSTEMY EASY WIND



# SYSTEMY TELEMTRYCZNE



SYSTEMY RTM X42



ROZSZERZENIA RTM X42



SYSTEMY RTM MP

# WAGI TAŚMOWE



WAŁY POMIAROWE



ELEKTRONICZNE  
URZĄDZENIA KONTROLNE

# PROWADZENIE WSTĘGI



FMS-webMASTER



FMS-webDIRECTOR



SILOWNIKI  
FMS-winderGLIDE



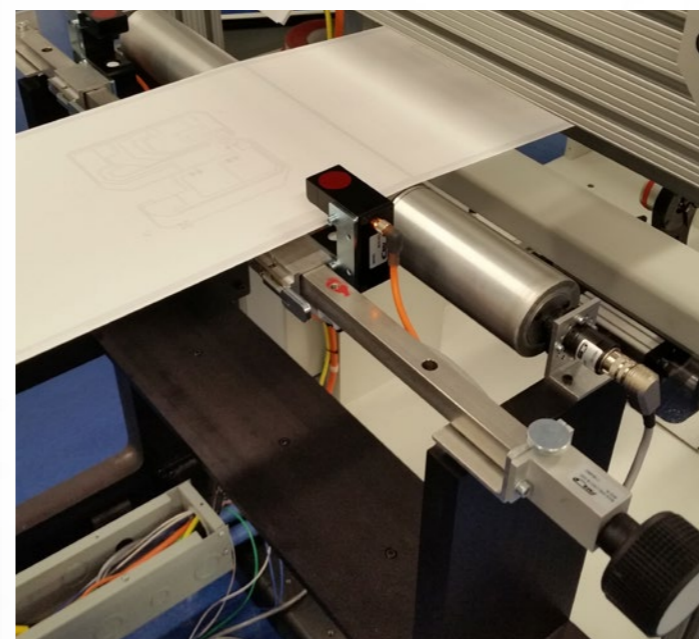
CZUJNIKI  
KRAWĘDZIOWE



STEROWNIKI



ZMOTORYZOWANY  
CZUJNIK REGULACYJNY



# TECHNIKA SERWO



SILNIKI SERWO CDDR



SILNIKI SERWO DDR



SILNIKI SERWO KBM



STEROWNIKI AKD



STEROWNIKI AKD-N



PRZEKŁADNIE  
PLANETARNE



# POMPY



DP-10BAT-1/2C



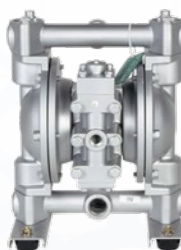
DP-10BST-1/2C  
DP-12BST



NDP-15BAT  
NDP-15BATU(-PX)



NDP-15BPH(-Z)-T-1



NDP-20BAT  
NDP-20BATU  
NDP-20BATFK1  
NDP-20BATUFK1



NDP-20BPH-T-1  
NDP-20BPH-PP-T-1



# POMPY



NDP-20BSTWH(10-80)



NDP-20BSTWH(10-80)



NDP-20BSTWH(10-80)



NDP-25BAT  
NDP-25BATU  
NDP-25BATFK1  
NDP-25BATUFK1



NDP-25BPT-T-1



NDP-25BPH-PP-T-1

## AKCESORIA



KALKULATOR  
DOBORU ONLINE



LICZNIKI ELEKTRONICZNE



MIERNIK ANALOGOWY



DRUKARKA  
DO TWARDEGO PAPIERU



CZUJNIK RĘCZNIE  
REGULOWANY



URZĄDZENIE  
DO OBSŁUGI WAŁÓW



## ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU FLEKSOGRAFICZNEGO

precyzja  
powtarzalność  
żywność



najnowsza  
technologia

redukcja odpadów  
i kosztów produkcji



wzrost szybkości  
produkcji

odporność na korozję  
i zabrudzenia



łatwość obsługi  
i montażu



# TECHNOLOGIE STEROWANIA I OBSŁUGI NA KAŻDYM ETAPIE PROCESU PRODUKCYJNEGO

Podstawową zaletą komponentów do maszyn fleksograficznych z oferty BIBUS MENOS jest szeroko stosowana automatyzacja oraz zapewniane przez nasze rozwiązania bezpieczeństwo. Obie te cechy pozwalają zwiększyć komfort obsługi oraz znacznie ograniczyć nakłady pracy.

Oferowane przez nas silniki serwo gwarantują wysoką precyzję synchronizacji, dzięki czemu uzyskujemy powtarzalną jakość i szybsze działanie maszyny bez utraty jakości druku. Uchwyty szybkoocujące zapewniają koncentryczność pomiędzy uchwytem a wałkiem, co daje redukcję poziomu wibracji.

Znajdujące się w naszej ofercie czujniki siły pozwalają na osiąganie powtarzalnych wartości oraz wysoką precyzję. Systemy telemetryczne, poza łatwością obsługi, zapewniają stały, automatyczny pomiar napięcia oraz wysoką jakość wyników końcowych.

Nasze niezawodne pompy Yamada są odporne na różnego rodzaju zabrudzenia, posiadają również zabezpieczenie przed zatrzymaniem się zaworu powietrza w środkowym położeniu.

Kontrola napięcia wstęgi



Pompy Yamada



Silniki serwo



System prowadzenia wstęgi



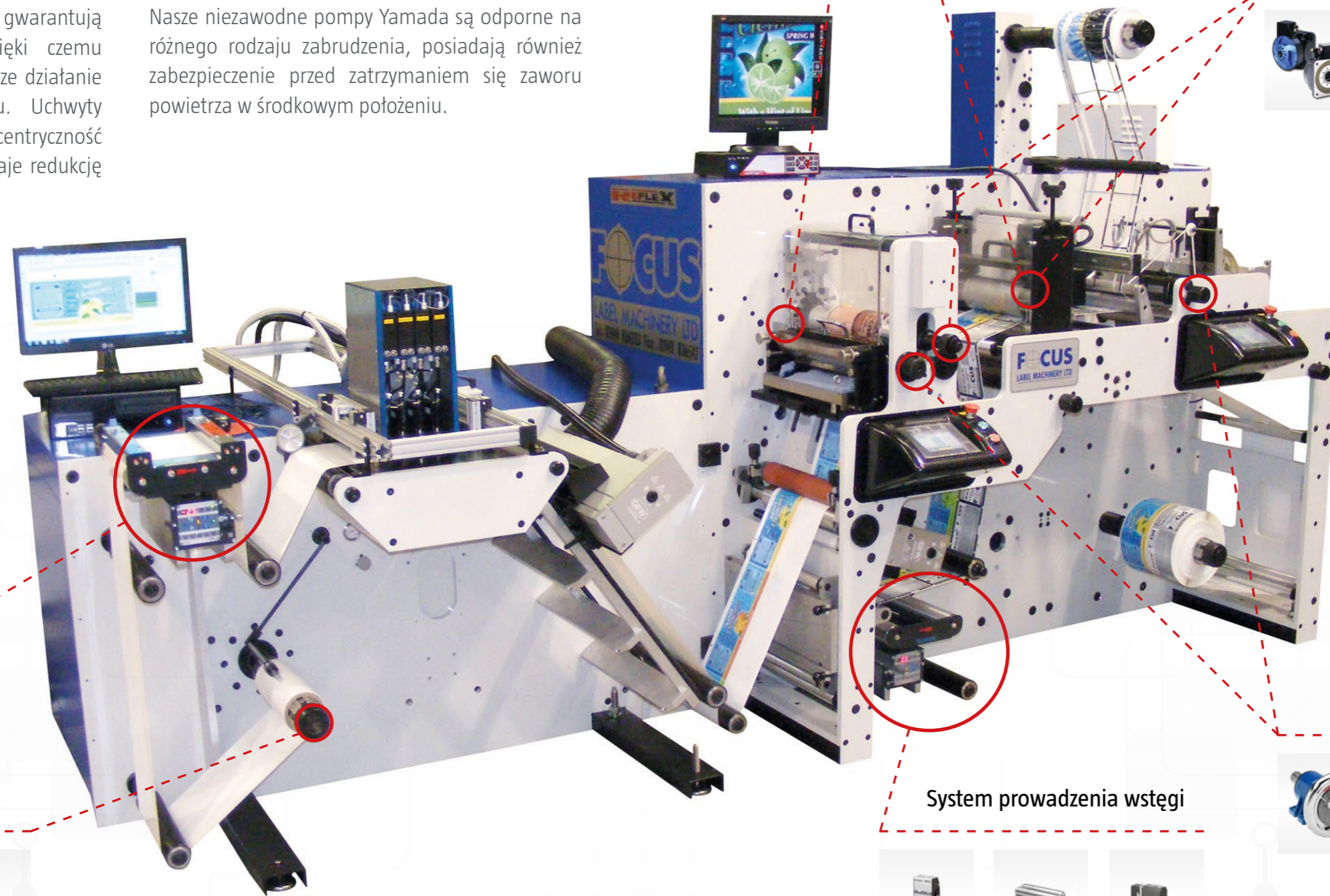
Wały rozprężne



Mocowania wałów



System prowadzenia wstęgi



Zdjęcie dzięki uprzejmości firmy SCORPIO Sp. z o.o.