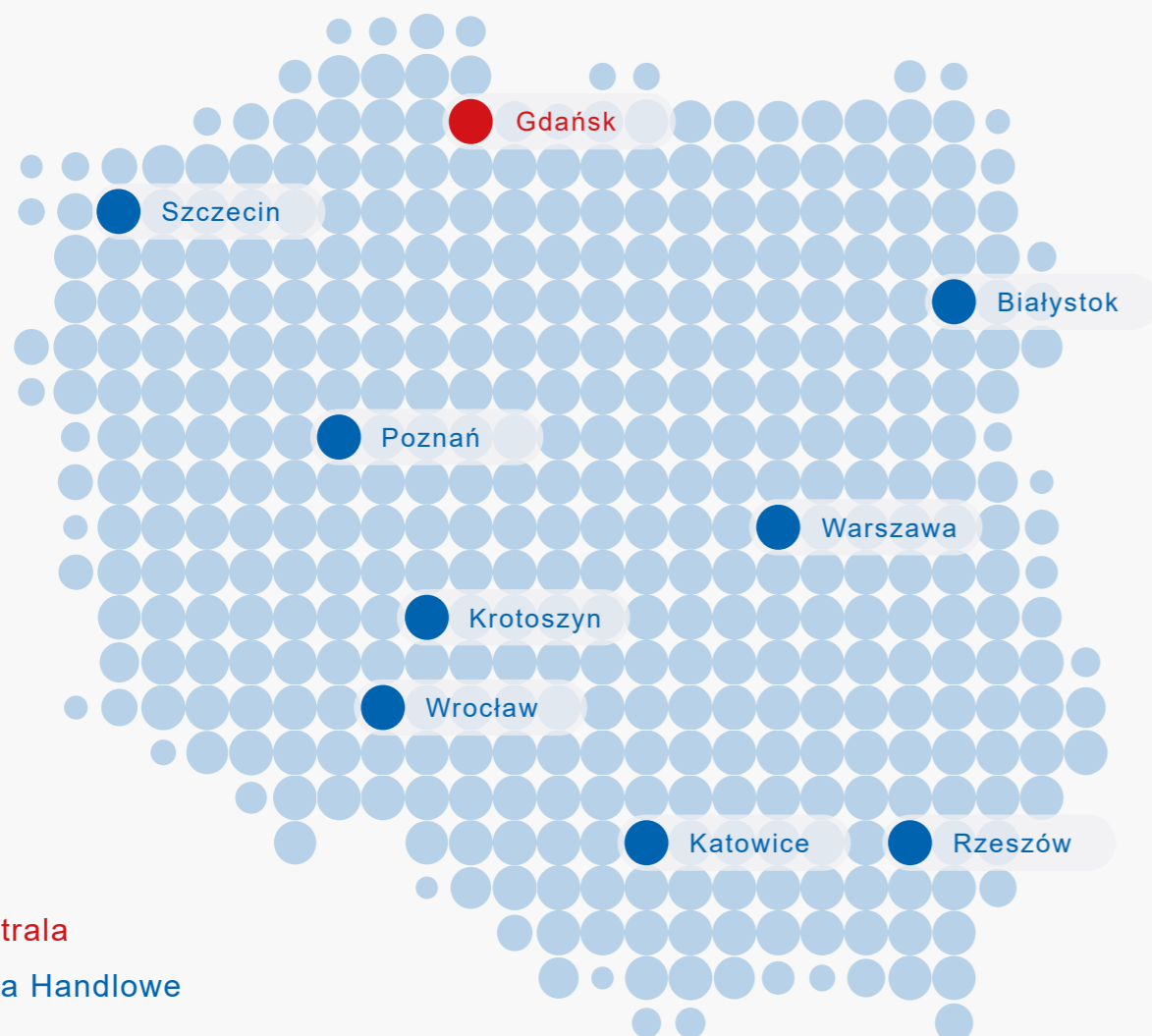


SPRZEDAŻ KOMPONENTÓW I ROZWIĄZAŃ
PROJEKTOWANIE • PRODUKCJA • SERWIS
DORADZTWO TECHNICZNE • SZKOLENIA
INTEGRACJA SYSTEMÓW

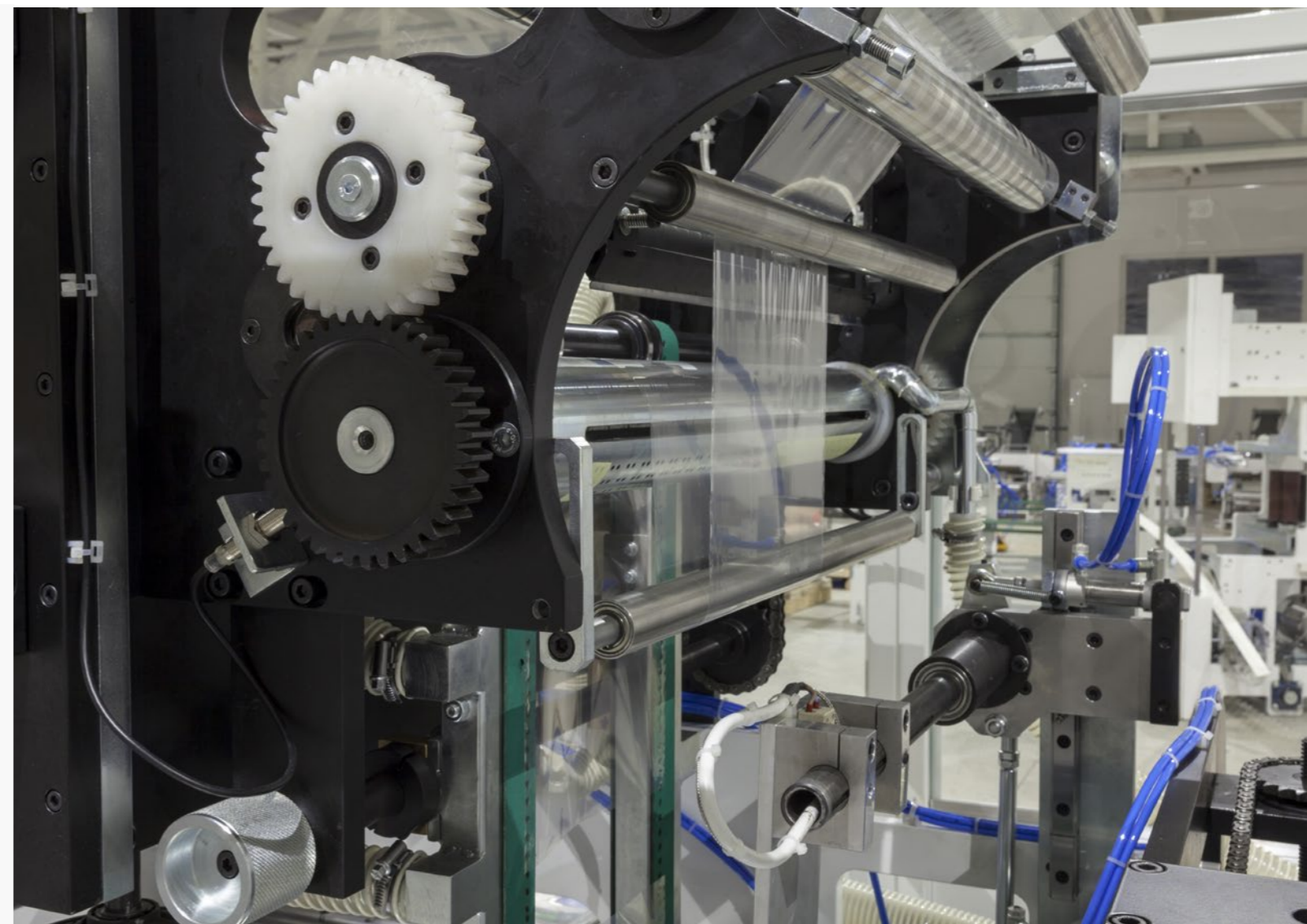
BIBUS[®]
SUPPORTING YOUR SUCCESS

BIBUS MENOS[®]



● Centrala
● Biura Handlowe

Rozwiązania dla branży fleksograficznej 05-2019 / 500 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

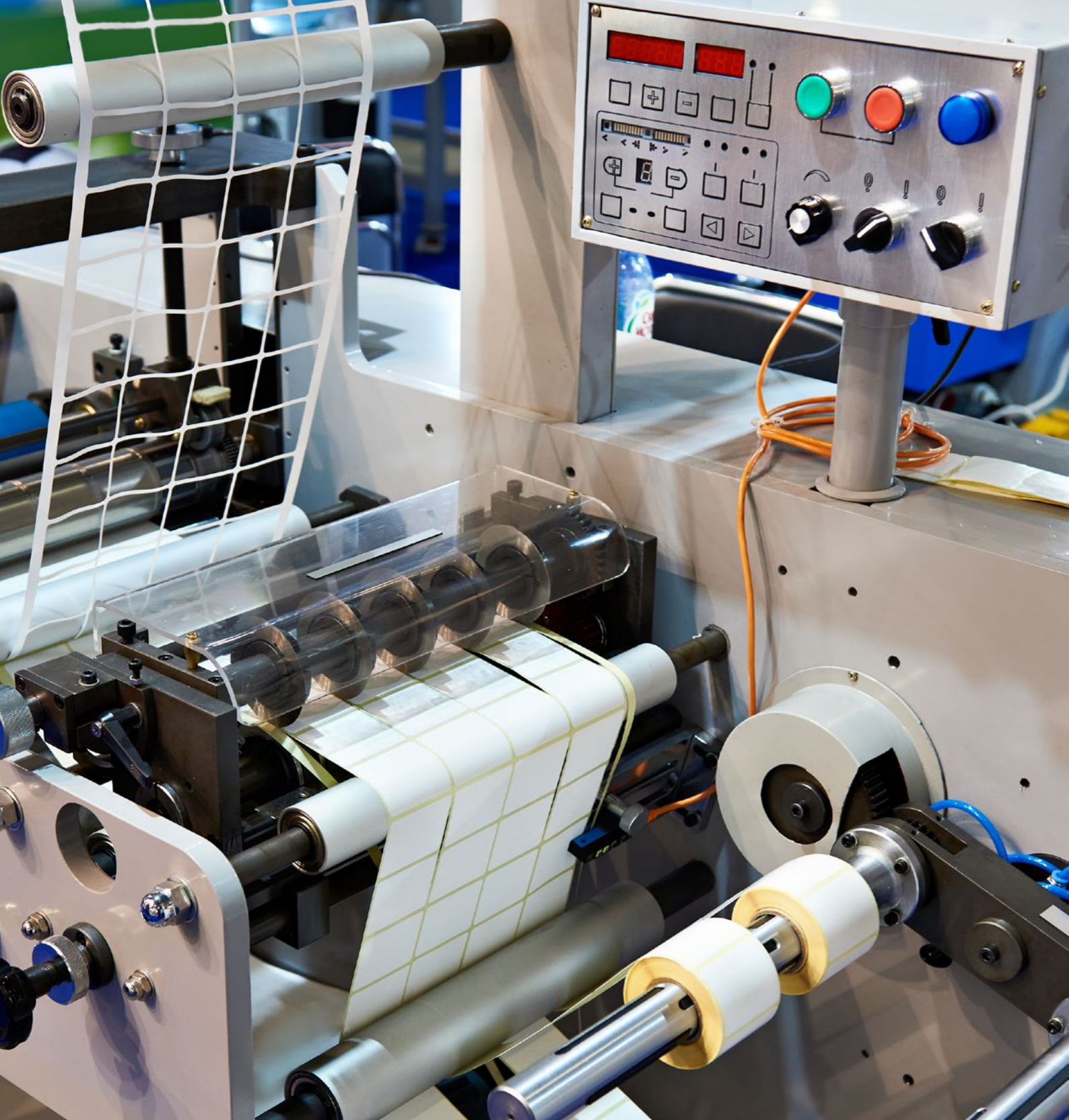
Biuro Handlowe Szczecin
ul. Cyfrowa 6
bud. F3 p. I pok. 1.13
71-441 Szczecin
tel. +48 58 762 72 99
e-mail: bh.szczecin@bibusmenos.pl

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



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

WASCO

BOSCHERT
simply better!

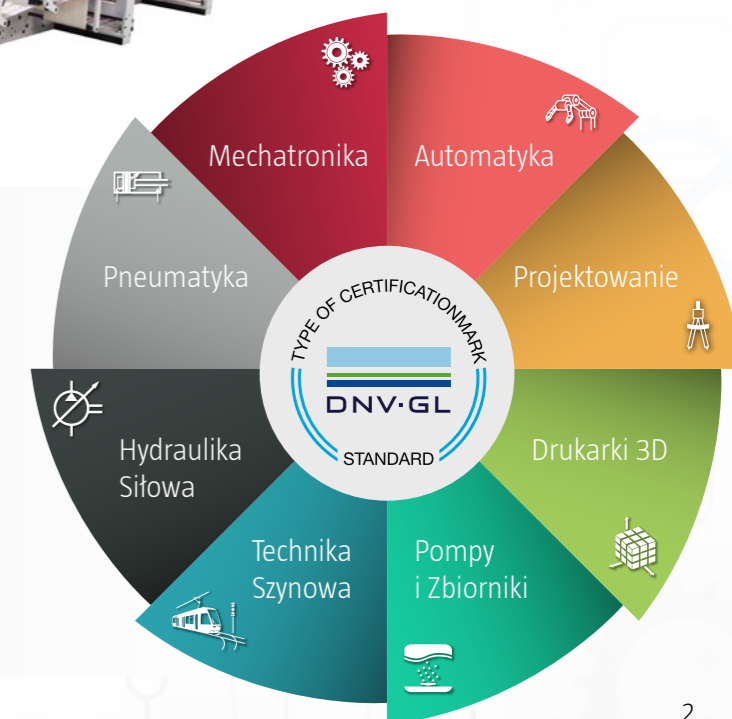
neuenhauser
Verwald



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



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



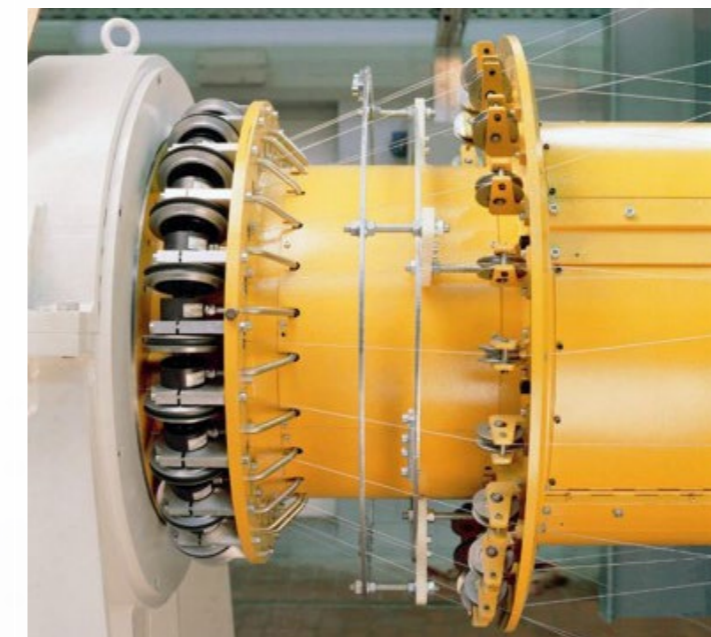
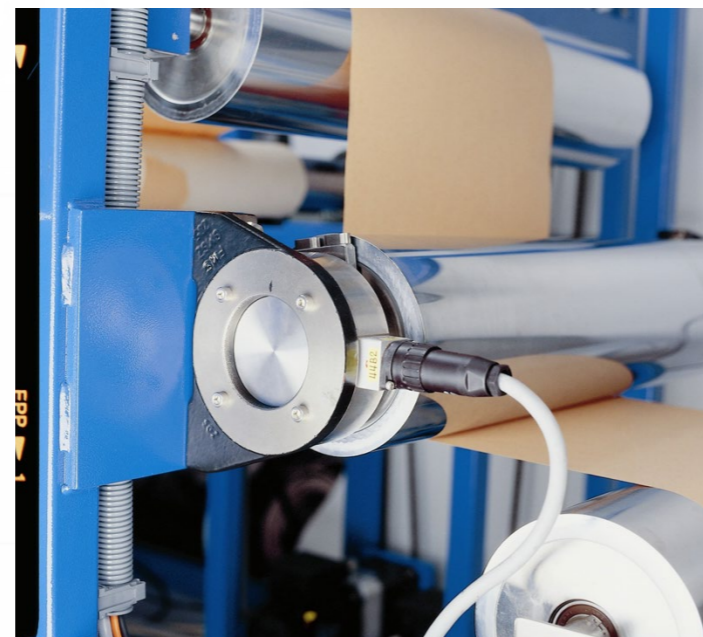
ELEMENTY
DO STREFY EX



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



SIŁOWNIKI
FMS-winderGLIDE



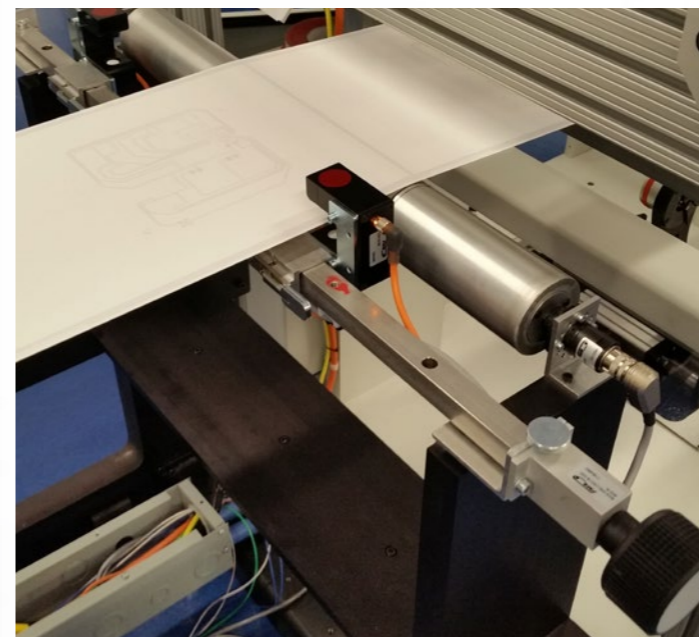
CZUJNIKI
KRAWĘDZIOWE



STEROWNIKI



ZMOTORYZOWANY
CZUJNIK REGULACYJNY



TECHNIKA SERWO



SILNIKI SERWO CDDR



SILNIKI SERWO DDR



SILNIKI SERWO KBM



STEROWNIKI AKD



STEROWNIKI AKD-N



PRZEKŁADNIE
PLANETARNE



DP-10BAT-1/2C



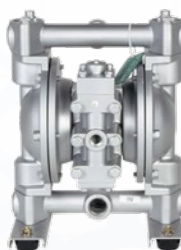
DP-10BST-1/2C
DP-12BST



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



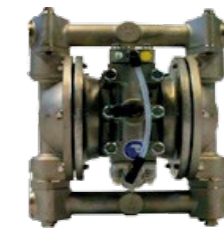
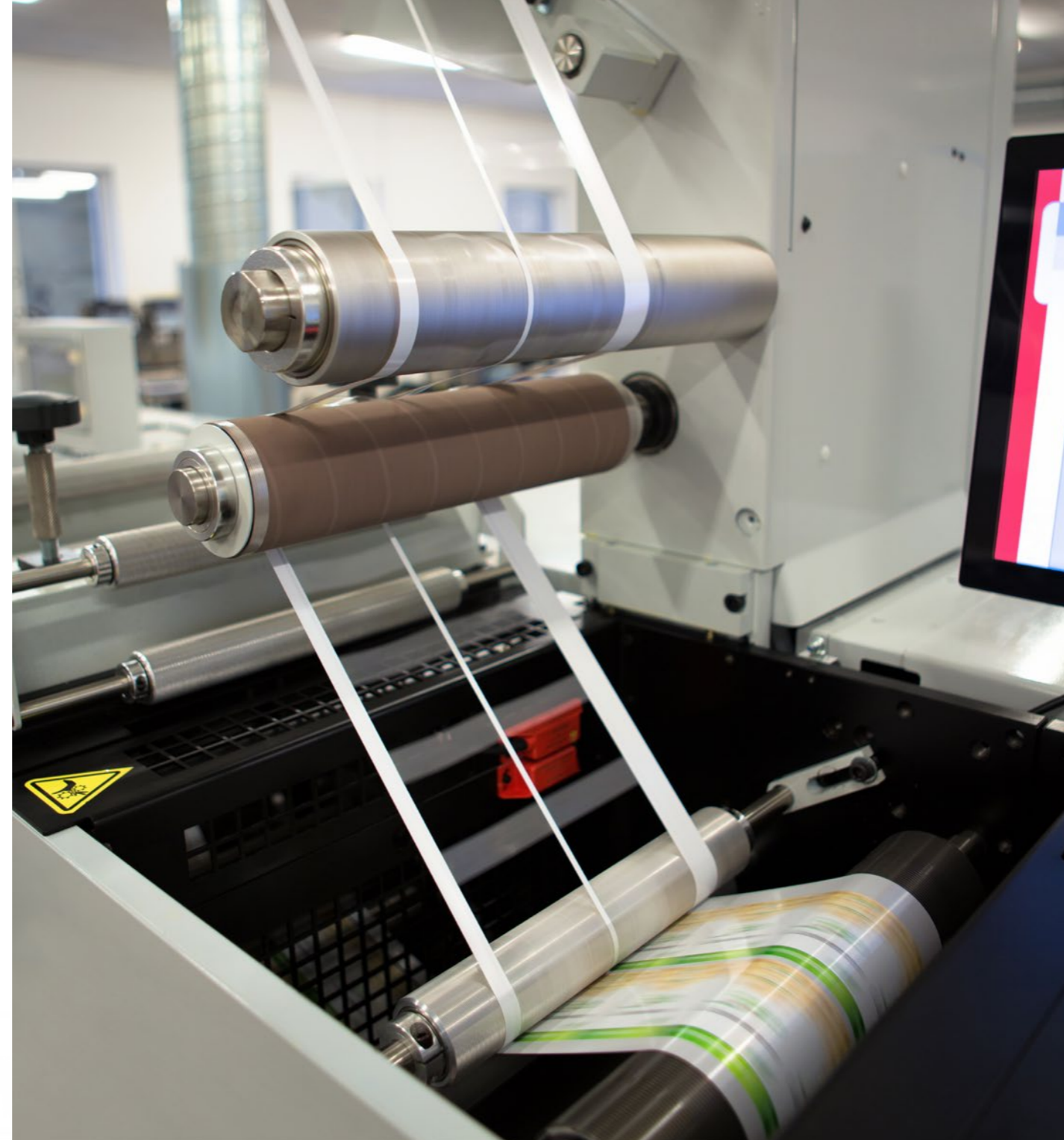
NDP-15BPH(-Z)-T-1



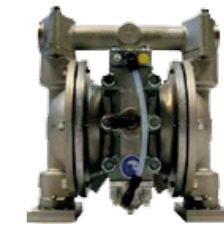
NDP-20BAT
NDP-20BATU
NDP-20BATFK1
NDP-20BATUFK1



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



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



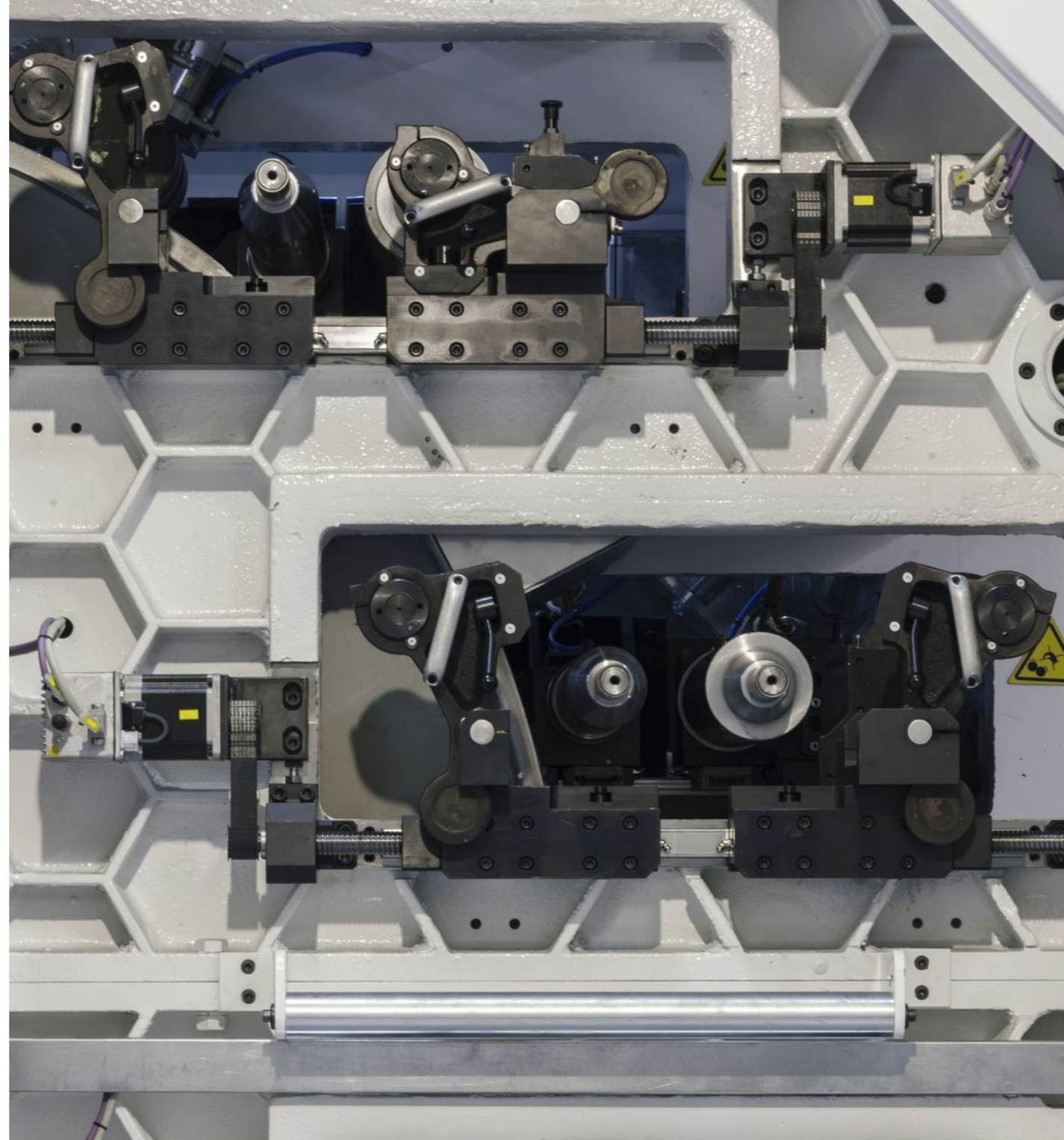
DRUKARKA DO TWARDEGO PAPIERU



CZUJNIK RĘCZNIE REGULOWANY



URZĄDZENIE DO OBSŁUGI WAŁÓW



ZAAWANSOWANE ROZWIĄZANIA DLA PRZEMYSŁU FLEKSOGRAFICZNEGO

precyzja
powtarzalność
żywność



redukcja odpadów
i kosztów produkcji



odporność na korozję
i zabrudzenia



najnowsza
technologia



wzrost szybkości
produkcji



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 szybko mocujące 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



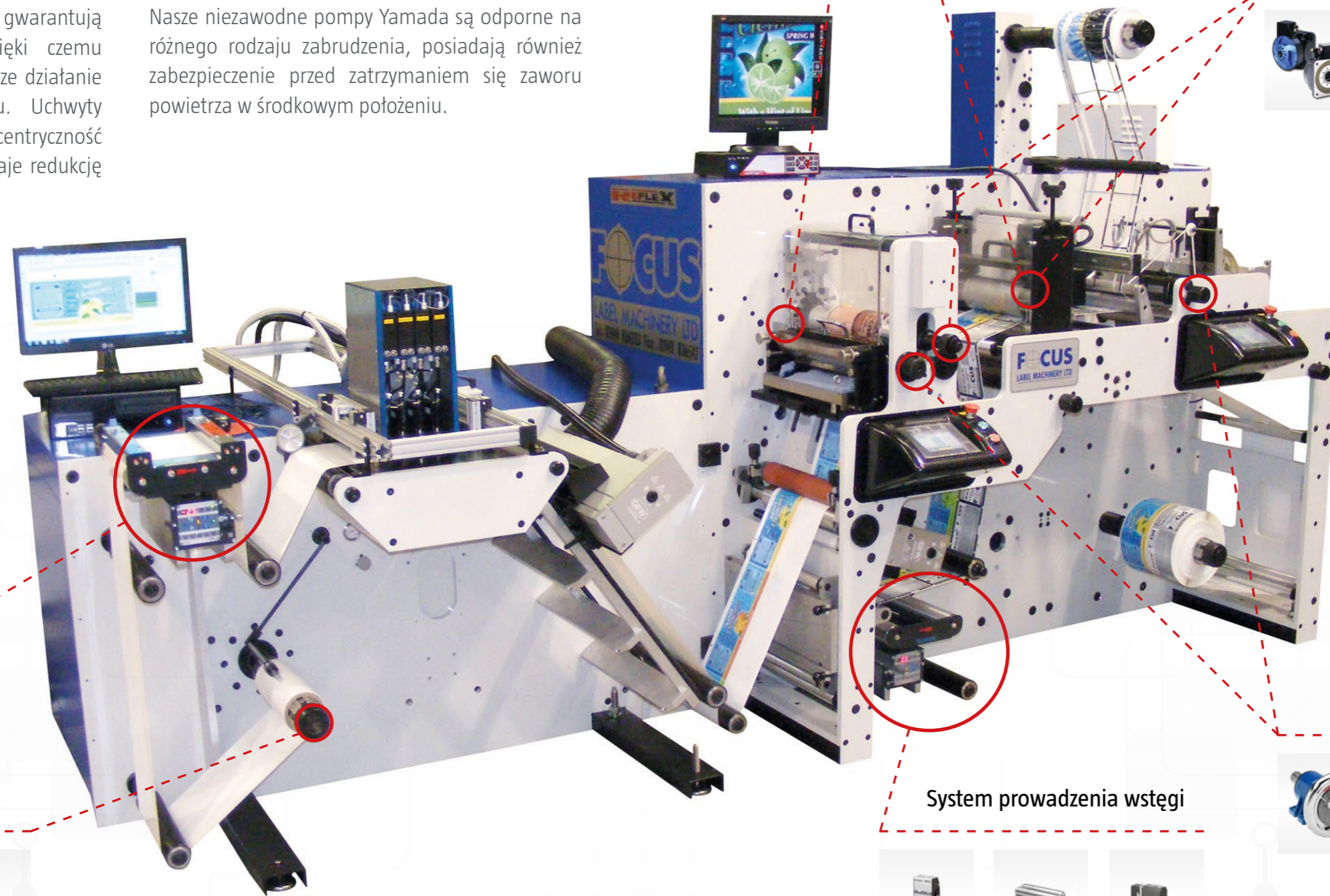
Wały rozprężne



Mocowania wałów



System prowadzenia wstęgi



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