

1 ADRES - 100.000 MOŻLIWOŚCI



# Contec

**TECHNIKA KONFEKCYJNA**

WWW.CONTEC.PL



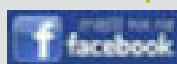


# Contec

## TECHNIKA KONFEKCYJNA

### CONTEC SP. Z O.O.

ul. Łódzka 78  
95-054 Ksawerów  
Tel: (+48) 42 227 11 40  
Fax: (+48) 42 213 84 27  
E-mail: [info@contec.pl](mailto:info@contec.pl)  
[www.contec.pl](http://www.contec.pl)



Firma Contec jest częścią Wybenga Group, na którą składa się 5 przedstawicielstw i 100 pracowników.

Od ponad 60 lat Grupa Wybenga jest godnym zaufania partnerem w branży automotive, meblowej, technicznej, tekstylnej oraz home-decor.

Poza siedzibą w Polsce, mamy również swoje przedstawicielstwa w Holandii, Tunezji, Algierii i na Węgrzech.



### Wybenga Machines BV

Postbus 663  
7500 AR ENSCHEDE  
Hollandia  
Tel: (+31)053-4321569  
Fax: (+31) 053-4303685

[info@wybengamachines.nl](mailto:info@wybengamachines.nl)  
[www.wybengamachines.com](http://www.wybengamachines.com)



### A.M.T.S. Sarl Tunisie

17, rue des Métiers  
Ariana  
Tunézia  
Tel: (+216) 70 83 74 99  
Fax: (+216) 70 83 70 67

[info@amts.com.tn](mailto:info@amts.com.tn)  
[www.amts.com.tn](http://www.amts.com.tn)

### A.M.T.S. Sarl Algerie

35, rue Mohamed Garidi  
Kouba  
Algieria  
Tel: (+213) 21 46 21 21  
Fax: (+213) 21 46 15 15

[info@amts-algerie.com](mailto:info@amts-algerie.com)  
[www.amts.com.tn](http://www.amts.com.tn)



### CONTEC Kft

Bajcsy Zsilinszky U. 45  
Törökbálint  
Węgry  
Tel: (+36) 233 353 20  
Fax: (+36) 233 353 20

[contex@t-online.hu](mailto:contex@t-online.hu)  
[www.contec-com.hu](http://www.contec-com.hu)





## Szanowni Klienci,

To już stało się tradycją, że co roku w Państwa ręce oddajemy kolejny katalog naszych produktów.

Podobnie jak w poprzednich wydaniach, zamieściliśmy w nim główne produkty, które są dostępne w naszej ofercie. Od ponad 20 lat naszym głównym celem jest, aby oferta przedstawianych Państwu produktów była zawsze rekomendowana przez sprawdzonych i zaufanych dostawców.

Dla wygody czytelników katalog został podzielony na działy: szwalnia, krojownia, prasowanie, dodatki i akcesoria krawiecki, drukowanie i podklejanie, fotografowanie oraz urządzenia do produkcji namiotów, plandek i markiz.

Wśród nowości jakie postanowiliśmy zaprezentować, Państwa szczególnej uwadze polecamy dział maszyn JUKI, w którym prezentujemy nowe maszyny, które w roku 2013 mają swoją premierę. Są to maszyny płaskie LU-2810 i LU-2860, oraz maszyny słupowe: PLC-2710 oraz PLC-2760. Stanowią one trzon produkcyjny w każdej firmie związanej z przemysłem tapicerskim. Ergonomia, precyzja, jakość, redukcja kosztów... to hasła jakie przyświecały japońskim inżynierom podczas projektowania tych maszyn.

W nowym wydaniu katalogu poszerzyliśmy dział prasowanie o ofertę stołów oraz urządzeń prasowniczych firmy VEIT Brisay Kannegiesser. Prezentowane żelazka firmy VEIT do prasowania ręcznego są ergonomiczne, przyjazne dla użytkownika i bezpieczne dla wszystkich tkanin. Natomiast stoły prasownicze z systemem powtarzalnych elementów pozwalają na dostosowanie kształtu powierzchni prasowniczej do różnych typów odzieży. Różnorodność typów urządzeń prasowniczych zapewnia właściwe prasowanie dla każdej operacji w przygotowaniu produktu – prasowanie międzyoperacyjne, końcowe, odzieży męskiej i damskiej.

Zupełnie nowymi produktami w naszej ofercie prezentowanymi w katalogu są urządzenia do produkcji namiotów, plandek oraz markiz firmy SMRE. W katalogu postanowiliśmy zaprezentować Państwu cztery z pośród szerokiej gamy produktów tej firmy: taśmowy ploter do ciągłego cięcia, automatyczne urządzenie do zgrzewania gorącym powietrzem, ultradźwiękiem lub ciepłym klejem, półautomatyczne urządzenie do zgrzewania oraz automatyczne urządzenie do zszywania liniowego z jeżdżącą głowicą.

Zapraszamy również do odwiedzenia naszej strony internetowej [www.contec.pl](http://www.contec.pl). Nasz serwis to prawie 400 000 produktów wraz z cenami, zdjęciami i opisami, wizualizacje 3D, video-prezentacje, ale przede wszystkim: indywidualnie dopasowana do każdego klienta oferta produktowa oraz cenowa zgodna z profilem produkcji i faktycznym zapotrzebowaniem!

Sprawdź sam na [www.contec.pl](http://www.contec.pl).

Tymczasem ...udanej i ciekawej lektury!

Zespół Contec

## Partnerzy:

<b>6</b>	<b>SZWALNIA</b>
<b>6</b>	<b>Maszyny szwalnicze</b>
<b>6</b>	Maszyny JUKI typu LHD do produkcji konfekcji ciężkiej i skóry
<b>15</b>	Pozostałe maszyny Juki
<b>18</b>	Wybrane maszyny Yamato
<b>20</b>	<b>Maszyny specjalistyczne</b>
<b>21</b>	<b>Części zamienne</b>
<b>26</b>	Lamowniki na specjalne zamówienie
<b>27</b>	Chwytnice i bębny Cerliani
<b>29</b>	<b>Igły szwalnicze i kaletnicze</b>
<b>33</b>	<b>Oprzędkowanie do maszyn</b>
<b>33</b>	Stopki i oprzędkowanie do Durkopp Adler i Juki
<b>37</b>	Stopki specjalistyczne
<b>40</b>	Lamowniki
<b>41</b>	Zwijacze
<b>44</b>	<b>Wyposażenie dodatkowe</b>
<b>44</b>	Blaty, podstawy, szuflady i inne akcesoria
<b>44</b>	Oświetlenie maszyn i krzesła obrotowe
<b>46</b>	Inne akcesoria
<b>46</b>	Silniki, sterowniki, panele sterujące i elektronika
<b>48</b>	Pullery, podajniki, taśmy
<b>49</b>	Inne urządzenia
<b>50</b>	<b>Oleje do maszyn i środki chemiczne w spraju</b>
<b>51</b>	<b>KROJOWNIA</b>
<b>51</b>	<b>Noże krojce</b>
<b>51</b>	Noże pionowe
<b>52</b>	Noże tarczowe
<b>53</b>	Odkrawacze
<b>53</b>	Noże taśmowe
<b>54</b>	<b>Ostrza</b>
<b>54</b>	Ostrza pionowe
<b>55</b>	Ostrza tarczowe
<b>56</b>	Ostrza do cutterów
<b>57</b>	Ostrza do noży taśmowych
<b>58</b>	<b>Urządzenia na krojownię</b>
<b>59</b>	<b>Akcesoria na krojownię</b>
<b>60</b>	<b>Nożyczki</b>



63	<b>Skaner 3D sylwetki ludzkiej</b>
64	<b>Oprogramowanie dla firm odzieżowych</b>
65	<b>Oprogramowanie dla firm meblowych</b>
66	<b>Automatyczna krojownia</b>
67	<b>Cuttery TOPCUTBULLMER</b>
71	<b>Lagowarki TOPCUTBULLMER</b>
73	<b>Części zamienne do cutterów i lagowarek</b>
75	<b>SERWIS</b>
77	<b>PRASOWANIE</b>
77	<b>Żelazka przemysłowe</b>
79	<b>Stopy teflonowe do żelazek</b>
80	<b>Akcesoria do żelazek</b>
81	<b>Stoły prasownicze + akcesoria</b>
83	<b>Urządzenia prasownicze + akcesori</b>
85	<b>Wytwornice pary + akcesoria</b>
87	<b>ETYKIETOWANIE I METKOWANIE</b>
87	Numerowanie
88	Etykietowanie
90	<b>AKCESORIA KRAWIECKIE</b>
90	Centymetry krawieckie, linijki, ekierki
91	Mydélka krawieckie
92	Kredki, mazaki sublimujące
93	Akcesoria tapicerskie
94	Produkty UV
95	Akcesoria do koszul
96	<b>CONFLEX</b>
96	<b>Maszyny do produkcji zaslon i firan</b>
98	<b>DRUKOWANIE I PODKLEJANIE</b>
98	<b>Drukowanie</b>
98	Drukarka odzieżowa
98	Prasa termotransferowa
99	<b>Podklejanie</b>
99	Podklejarka
99	Środki czyszczące
100	<b>FOTOGRAFOWANIE</b>
100	<b>Profesjonalne studio fotograficzne Styleshoots</b>
102	<b>PRODUKCJA PLANDEK, MARKIZ I HAL NAMIOTOWYCH Z PCV</b>



## Nowa seria maszyn LHD

Firma Contec już trzeci rok ma przyjemność pełnić obowiązki Ambasadora firmy JUKI.

Profesjonalne podejście do klientów, szybki i rzetelny serwis, a przede wszystkim wieloletni kontakt z największymi producentami z branży automotive oraz mebli tapicerowanych skłoniło firmę Juki do nadania nam takiego tytułu.

Dzięki takiej sytuacji firma Contec ma przyjemność jako pierwsza prezentować najnowocześniejsze maszyny szwalnicze na rynku polskim.

Rok 2013 dla firmy JUKI jest rokiem przełomowym pod względem innowacyjności.

Na nowo zostały zaprojektowane modele maszyn, które stanowią trzon produkcji w każdej firmie związanej z przemysłem tapicerskim.

Ergonomia, precyzja, jakość, redukcja kosztów... to hasła jakie przyświecały japońskim inżynierom podczas projektowania maszyn.

W 2012 roku została wypuszczona na rynek prototypowa seria maszyn. Firma Contec na prośbę firmy JUKI zainstalowała wybrane maszyny u największych producentów siedzeń samochodowych oraz mebli.



Zasada była prosta – umieścić maszynę w środku produkcji i nie dawać jej żadnych taryf ulgowych.

Opinie jakie udało nam się zebrać pomogły dopracować ostatecznie nowe modele maszyn i dostarczyć gotową maszynę najwyższej jakości.

Dopracowany system regulacji wysokości stopki „DL” umożliwia w bardzo szybki i precyzyjny sposób przejść pomiędzy ustawionymi wcześniej pożądanymi skokami stopki kroczącej.

Podwójny system naprężający nić igłową umożliwia w szybki i płynny sposób łączyć grube i ciężkie tkaniny z lżejszymi, zachowując zawsze najwyższej jakości ścieg.

Nowe ergonomiczne wymiary, precyzyjne systemy smarowania newralgicznych miejsc maszyny, czy zastosowanie najnowszej generacji silników wysokoobrotowych typu direct drive, to tylko niektóre nowości, które weszły jako standard do najnowszej serii maszyn JUKI LHD.

6

### LU2860 Najnowsza stębnówka dwuigłowa z potrójnym transportem

Nowe rozwiązania zastosowane w głowicy:

Nowo opracowana wysokość i długość ramienia głowicy:

- odległość pomiędzy korpusem a igłą wydłużona do 346 mm
- wysokość ramienia głowicy podniesiona do 126 mm

Nowy silnik wysokoobrotowy- zamontowany bezpośrednio na głowicy maszyny:

- zmodernizowany napęd charakteryzuje się lepszym momentem startu i zatrzymania igły
- pozwala igle przeniknąć przez wiele warstw materiału zachowując idealny ścieg

Miernik poziomu oleju ulokowany na przedniej części głowicy maszyny:

- maszyna została wyposażona w zupełnie nowy system automatycznego smarowania
- czytelny wskaźnik poziomu oleju pozwala operatorowi w każdym momencie uzupełnić braki bez konieczności podnoszenia całej głowicy

Nowe parametry maszyny:

- max. prędkość szycia: 2700 ściegów/min
- max długość ściegu: 9 mm
- podnoszenie stopki: automatyczne 20 mm, ręczne 10 mm
- system i grubość igieł: 135x17 (125 do 180 Nm)
- chwytacz: usytuowany w rotacji pionowej (wielkość 2.0)



Zastosowanie:

Najnowsza stębnówka JUKI LU2860 jest maszyną dedykowaną do ciężkiego szycia. Zintegrowany z głowicą napęd, zastosowany potrójny transport i wydłużone ramię maszyny, umożliwiają szycie ciężkich materiałów o dużych rozmiarach.

**PLC2760L Najnowsza maszyna słupowa dwuigłowa z potrójnym transportem**

Nowe rozwiązania zastosowane w głowicy:

Nowo opracowana wysokość i długość ramienia głowicy:

- odległość pomiędzy korpusem a igłą wydłużona do 347 mm
- wysokość ramienia głowicy podniesiona do 296 mm
- wysokość słupa 170 mm

Nowy silnik wysokoobrotowy- zamontowany bezpośrednio na głowicy maszyny:

- zmodernizowany napęd charakteryzuje się lepszym momentem startu i zatrzymania igły
- pozwala igle przeniknąć przez wiele warstw materiału zachowując idealny ścieg

Miernik poziomu oleju ulokowany na przedniej części głowicy maszyny:

- maszyna została wyposażona w zupełnie nowy system automatycznego smarowania
- czytelny wskaźnik poziomu oleju pozwala operatorowi w każdym momencie uzupełnić braki bez konieczności podnoszenia całej głowicy

Nowe parametry maszyny:

- max. prędkość szycia: 2500 ściegów/min
- max długość ściegu: 12 mm
- podnoszenie stopki: automatyczne 20 mm, ręczne 10 mm
- system i grubość igieł: 135x17 (140 do 200 Nm)
- chwytacz: usytuowany w rotacji pionowej (wielkość 2.0)

Zastosowanie:

Najnowsza maszyna słupowa jest maszyną dedykowaną do ciężkiego szycia. Zintegrowany z głowicą napęd, zastosowany potrójny transport i wydłużone ramie maszyny, umożliwiają szycie ciężkich materiałów o dużych rozmiarach.

**LU-2810 Stępnówka jednoigłowa z potrójnym transportem**

Najnowsze rozwiązania zastosowane w maszynie:

Nowo opracowana wysokość i długość ramienia głowicy:

- odległość pomiędzy korpusem a igłą wydłużona do 346 mm
- wysokość ramienia głowicy podniesiona do 126 mm

Nowy silnik wysokoobrotowy- zamontowany bezpośrednio na głowicy maszyny:

- zmodernizowany napęd charakteryzuje się lepszym momentem startu i zatrzymania igły
- pozwala igle przeniknąć przez wiele warstw materiału zachowując idealny ścieg

Miernik poziomu oleju ulokowany na przedniej części głowicy maszyny:

- maszyna została wyposażona w zupełnie nowy system automatycznego smarowania
- czytelny wskaźnik poziomu oleju pozwala operatorowi w każdym momencie uzupełnić braki bez konieczności podnoszenia całej głowicy

Nowe parametry maszyny:

- max. prędkość szycia 3000 ściegów/min
- max długość ściegu 9 mm
- podnoszenie stopki automatyczne 20 mm, ręczne 10 mm
- system i grubość igieł 135x17 (125 do 180 Nm)
- chwytacz usytuowany w rotacji pionowej (wielkość 2.0)

Zastosowanie:

- w przemyśle samochodowym
- w przemyśle meblarskim
- w produkcji „big-bagów”

**PLC 2710 Słup jednoigłowy z potrójnym transportem**

Najnowsze rozwiązania zastosowane w maszynie: Nowo opracowana wysokość i długość ramienia głowicy:

- odległość pomiędzy korpusem a igłą wydłużona do 347 mm
- wysokość ramienia głowicy podniesiona do 296 mm
- wysokość słupa 170 mm

Nowy silnik wysokoobrotowy - zamontowany bezpośrednio na głowicy maszyny:

- zmodernizowany napęd charakteryzuje się lepszym momentem startu i zatrzymania igły
- pozwala igle przeniknąć przez wiele warstw materiału zachowując idealny ścieg

Miernik poziomu oleju ulokowany na przedniej części głowicy maszyny:

- maszyna została wyposażona w zupełnie nowy system automatycznego smarowania
- czytelny wskaźnik poziomu oleju pozwala operatorowi w każdym momencie uzupełnić braki bez konieczności podnoszenia całej głowicy

Nowe parametry maszyny:

- max. prędkość szycia 2500 ściegów/min
- max długość ściegu 12 mm
- podnoszenie stopki automatyczne 20 mm, ręczne 10 mm
- system i grubość igieł 135x17 (100 do 180 Nm)
- chwytacz usytuowany w rotacji pionowej (wielkość 2.0)

Zastosowanie:

- w przemyśle samochodowym
- w przemyśle meblarskim
- w produkcji „big-bagów”





**LU-1561ND-7-0BBZZ/CP180C/SC922AN/M51N**

MASZYNA 2-IGŁOWA Z AUTOMATYKĄ ORAZ POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 2-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- dostępne rozstawy: 6, 8, 10 oraz 12mm (opcja)
- max. prędkość szycia: 2500 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacze poziome o powiększonej pojemności
- system igieł: 135x17; grubość igieł: 125 -180Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- automatyczne smarowanie
- sterownik SC-922AN
- panel sterujący: CP-180C
- pozycjonowanie igły
- obcinanie nici
- ryglowanie
- pneumatyczne podnoszenie stopki

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Zastosowany w maszynie ruch stopki po kształcie prostokąta eliminuje ryzyko marszczenia się nawet bardzo grubych tkanin.

**LS-1342**

STĘBNÓWKA RAMIENIOWA CYLINDRYCZNA 1-IGŁOWA

Charakterystyka maszyny:

- maszyna ramieniowa cylindryczna 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 2500 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 6mm
- średnica cylindra 72mm
- chwytacz poziomy o powiększonej pojemności
- system igieł: 135x17; grubość igieł: 100 -180Nm
- smarowanie knotowe
- wznios stopki: 16mm (kolanowe)
- długość robocza ramienia 255mm

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do szycia w trudnych miejscach małych elementów na ciężkich materiałach.

**LU-1509NH**

MASZYNA 1-IGŁOWA Z POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 2000 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 10mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz poziomy o powiększonej pojemności
- system igieł: 135x17; grubość igieł: 125 -200Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- smarowanie knotowe
- chwytacz smarowany automatycznie

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów bardzo ciężkich. Zastosowany w maszynie ruch stopki po kształcie prostokąta eliminuje ryzyko marszczenia się nawet bardzo grubych tkanin.



**LU-1509NS**

MASZYNA 1-IGŁOWA Z POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 2500 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz poziomy o powiększonej pojemności
- system igieł: 135x17; grubość igieł: 125 -180Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- smarowanie knotowe
- chwytacz smarowany automatycznie



Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Zastosowany w maszynie ruch stopki po kształcie prostokąta eliminuje ryzyko marszczenia się nawet bardzo grubych tkanin.

**LU-1511N-7-0BBZZ/CP180C/SC922AN/M51N**

MASZYNA 1-IGŁOWA Z AUTOMATYKĄ ORAZ POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 3000 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności
- system igieł: 135x17; grubość igieł: 125 -180Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- manualna regulacja wysokości wzniosu stopki kroczącej
- smarowanie automatyczne
- sterownik SC-920
- panel sterujący: CP-180
- pozycjonowanie igły
- obcinanie nici
- ryglowanie (początkowe i końcowe)
- pneumatyczne podnoszenie stopki
- funkcja miękkiego startu
- regulacja prędkości szycia
- licznik ilości nici (opcjonalnie możliwość zainstalowanie foto sensora)



Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Posiada możliwość pozycjonowania igły w dowolnym momencie szycia. W pełni programowalne rygły pozwalają na ustawienie ilości ściegów, ustawienie podwójnych rygli oraz ustawienie tzw. krótkich rygli. Maszyna posiada możliwość ustawienia ilości ściegów pomiędzy ryglami co umożliwi ustawienie długości przeszycia.

**LU-1565ND**

MASZYNA 2-IGŁOWA Z FUNKCJĄ WYŁĄCZANIA IGIEŁ ORAZ POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 2-igłowa
- funkcja wyłączania igieł
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- dostępne rozstawy: 4,8 oraz 6,4, 7,9, 9,5, 12,7mm (opcje)
- max. prędkość szycia: 2000 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 13mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności
- system igieł: 135x17; grubość igieł: 125 -180Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- manualna regulacja wysokości wzniosu stopki kroczącej
- smarowanie chwytacza automatyczne
- długość robocza ramienia 255mm



Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Umożliwia w schludny i estetyczny sposób wykończyć ścieg w częściach narożnych tkaniny, dzięki funkcji wyłączania igieł.

**LU-2212NAKSB-7-0BZ/CP180C/SC922AN/M51N**

MASZYNA 1-IGŁOWA Z AUTOMATYKĄ ORAZ POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- mechanizm szybkiej zmiany długości ściegu
- mechanizm DL (szybka zmiana wysokości skoku stopki kroczącej)
- max. prędkość szycia: 3500 ściegów/min.
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności
- system igieł: 134x35; grubość igieł: 100 -160Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- manualna regulacja wysokości wzniosu stopki kroczącej
- smarowanie automatyczne
- obcinanie nici
- ryglowanie
- pneumatyczne podnoszenie stopki
- sterownik SC-510NS
- panel sterujący CP-170



Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Zastosowany system DL umożliwia łączenie jednej warstwy tkaniny z kilkoma, zachowując przy tym schludny i równy przebieg ściegu.

**LU-2216NAASB-7-0B/CP180C/SC922AN/M51N**

MASZYNA DŁUGORAMIENNA, 1-IGŁOWA Z POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 3000 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności
- system igieł: 134x35; grubość igieł: 100 -180Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- manualna regulacja wysokości wzniosu stopki kroczącej
- długość robocza ramienia 650mm
- smarowanie automatyczne
- obcinanie nici,
- sterownik SC-510
- panel sterujący CP-170



Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Posiada możliwość pozycjonowania igły w dowolnym momencie szycia. Długie ramię maszyny umożliwia w łatwy sposób szycie elementów o dużych gabarytach.

**LU-2266NSDSB-7-0B/CP180C/SC922AN/M51N**

MASZYNA DŁUGORAMIENNA, 2-IGŁOWA Z POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 2-igłowa,
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- dostępne rozstawy: 6, 8, 10, oraz 12mm(opcja)
- max. prędkość szycia: 2000 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 6mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności,
- system igieł: 134x35; grubość igieł: 100 -160Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- manualna regulacja wysokości wzniosu stopki kroczącej
- długość robocza ramienia 650mm
- smarowanie automatyczne
- obcinanie nici,
- sterownik SC-510
- panel sterujący CP-170



Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Posiada możliwość pozycjonowania igły w dowolnym momencie szycia. W pełni programowalne rygły pozwalają na ustawienie ilości ściegów, ustawienie podwójnych rygli oraz ustawienie tzw. krótkich rygli. Maszyna posiada możliwość ustawienia ilości ściegów pomiędzy ryglami co umożliwia ustawienie długości przeszycia. Długie ramię maszyny umożliwia w łatwy sposób szycie elementów o dużych gabarytach.

Istnieje możliwość wypożyczenia maszyn na testy – pytaj o szczegóły !



### DNU-1541-7-0BB/CP180C/SC922AN/M51N

MASZYNA 1-IGŁOWA Z AUTOMATYKĄ ORAZ POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 3000 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz poziomy o powiększonej pojemności
- system igieł: 135x17; grubość igieł: 125 -180Nm
- smarowanie automatyczne
- długość robocza ramienia 264mm
- sterownik SC-510
- panel CP-170
- pozycjonowanie igły
- obcinanie nici
- ryglowanie
- pneumatyczne podnoszenie stopki

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Zastosowany w maszynie ruch stopki po kształcie prostokąta eliminuje ryzyko marszczenia się nawet bardzo grubych tkanin.



### LZH-1290U

MASZYNA ZIGZAG

Charakterystyka maszyny:

- maszyna 1-igłowa
- max. prędkość szycia: 2000 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 6mm
- max. szer. ściegu: 8mm
- wznios stopki: 16mm
- duży chwytacz poziomy
- wznios stopki: 14mm
- długość robocza ramienia 295mm
- system igieł: SY1906; grubość igieł: 90 -110Nm
- chwytacz smarowany automatycznie

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich



### DDL-5600NL

STĘBNÓWKA 1-IGŁOWA

Charakterystyka maszyny:

- maszyna 1-igłowa, stębnowa
- transport dolny, ząbkowy
- max. prędkość szycia: 3000 ściegów/min
- max. dł. ściegu: 8mm
- wznios stopki: 13mm
- chwytacz poziomy o podwójnej pojemności
- długość robocza ramienia 295mm
- system igieł: 134R
- chwytacz smarowany automatycznie
- silnik sprzęgłowy

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich i skór



**PLC-1710-7-0B/AK150B/CP180C/SC922AN/M51N**

## STĘBNÓWKA 1-IGŁOWA SŁUPOWA

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa, słupowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 2500 ściegów/min.
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności
- system igieł: 134x35; grubość igły: 110-160 Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- pneumatyczne podnoszenie stopki
- automatyczne ryglowanie,
- długość robocza 255mm.
- wysokość słupa: 161,7mm
- obcinanie nici
- sterownik SC-922AN
- panel sterujący CP-180C

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Konstrukcja słupowa maszyny umożliwia podejście tkaniny w bardzo niedostępnych fragmentach szycia.

**PLC-1760-7-0B/AK150B/CP180C/M51N**

## STĘBNÓWKA 2-IGŁOWA SŁUPOWA

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 2-igłowa, słupowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 2500 ściegów/min.
- dostępne rozstawy: 6, 8 oraz 10, 12mm(opcja)
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 16mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności
- system igieł: 134x35; grubość igły: 110-160 Nm
- maszyna posiada system zabezpieczający zespół chwytacza i igły przed zniszczeniem
- pneumatyczne podnoszenie stopki
- automatyczne ryglowanie
- długość robocza 255mm
- wysokość słupa: 161,7mm
- obcinanie nici
- sterownik SC-922AN
- panel sterujący CP-180C

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Konstrukcja słupowa maszyny umożliwia podejście tkaniny w bardzo niedostępnych fragmentach szycia.

**DU-1181N7/CP180C/SC921CN/M51N**

## STĘBNÓWKA 1-IGŁOWA Z podwójnym transportem

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- podwójny transport: (transport ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 2000 ściegów/min.
- max. dł. ściegu: 9mm
- wznios stopki: 15mm(ręcznie)
- chwytacz poziomy o powiększonej pojemności
- system igieł: 135X17
- pneumatyczne podnoszenie stopki
- automatyczne ryglowanie
- obcinanie nici
- sterownik SC-921CN
- panel sterujący CP-180C

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich.



**DSC-245**

## STĘBNÓWKA RAMIENIOWA

## Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa ramieniowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 2200 ściegów/min.
- średnica cylindra 46mm
- max. dł. ściegu: 6mm
- wznios stopki: 15mm(ręcznie)
- chwytacz poziomy o powiększonej pojemności
- centralne smarowanie
- silnik sprzęgłowy

## Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich.

**LG-158-1U**

## MASZYNA DŁUGORAMIENNA, 1-IGŁOWA Z POTRÓJNYM TRANSPORTEM

## Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 1500 ściegów/min.
- max. dł. ściegu: 10mm
- wznios stopki: 21,5mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności
- długość robocza ramienia 750mm

## Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Posiada możliwość pozycjonowania igły w dowolnym momencie szycia. Długie ramie maszyny umożliwia w łatwy sposób szycie elementów o dużych gabarytach.

**LG-158FU**

## MASZYNA DŁUGORAMIENNA, 2-IGŁOWA Z POTRÓJNYM TRANSPORTEM

## Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- potrójny transport: (transport igłowy, ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 1500 ściegów/min.
- max. dł. ściegu: 10mm
- wznios stopki: 21,5mm
- chwytacz pionowy o powiększonej pojemności
- długość robocza ramienia 750mm

## Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Posiada możliwość pozycjonowania igły w dowolnym momencie szycia. Długie ramie maszyny umożliwia w łatwy sposób szycie elementów o dużych gabarytach.

**MO-6914R**

## OWERLOK 4-NITKOWY Z TRANSPORTEM GÓRNYM

## Charakterystyka maszyny:

- overlock 4-nitkowy
- transport ząbkowy dolny i krocząca stopka
- szerokość obrzucania: 3,2mm
- rozstaw igieł: 2mm
- prędkość szycia: 7000 ściegów/min.
- centralne smarowanie

## Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do lekkich i średnich materiałów. Zastosowany w maszynie górny transport powoduje, że poszczególne warstwy materiału nie przesuwają się względem siebie.



Istnieje możliwość wypożyczenia maszyn na testy – pytaj o szczegóły !





### M0-6916R

OWERLOK 5-NITKOWY Z TRANSPORTEM GÓRNYM

Charakterystyka maszyny:

- overlock 5-nitkowy
- transport ząbkowy dolny i krocząca stopka
- szerokość obrzucania: 3,2 lub 4,8mm
- rozstaw igieł: 3,2 lub 4,8mm
- prędkość szycia: 7000 ściegów/min.
- centralne smarowanie

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do lekkich i średnich materiałów. Zastosowany w maszynie górny transport powoduje, że poszczególne warstwy materiału nie przesuwają się względem siebie.



### M0-6904J

OWERLOK 3-NITKOWY Z TRANSPORTEM GÓRNYM

Charakterystyka maszyny:

- overlock 3-nitkowy
- transport ząbkowy dolny i krocząca stopka
- szerokość obrzucania: 4,8mm
- prędkość szycia: 6000 ściegów/min.
- centralne smarowanie

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do ciężkich materiałów. Zastosowany w maszynie górny transport powoduje, że poszczególne warstwy materiału nie przesuwają się względem siebie.



### M0-6914J

OWERLOK 4-NITKOWY Z TRANSPORTEM GÓRNYM

Charakterystyka maszyny:

- overlock 4-nitkowy
- transport ząbkowy dolny i krocząca stopka
- szerokość obrzucania: 6,4mm
- rozstaw igieł: 2,6mm
- prędkość szycia: 6000 ściegów/min.
- centralne smarowanie

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do ciężkich materiałów. Zastosowany w maszynie górny transport powoduje, że poszczególne warstwy materiału nie przesuwają się względem siebie. Maszyna eliminuje problem przesywania ściegów poprzecznych oraz różnego rodzaju zgrubień na materiale.



### M0-6916J

OWERLOK 5-NITKOWY Z TRANSPORTEM GÓRNYM

Charakterystyka maszyny:

- overlock 5-nitkowy
- transport ząbkowy dolny i krocząca stopka
- szerokość obrzucania: 6,4mm
- rozstaw igieł: 4,8
- prędkość szycia: 6000 ściegów/min.
- centralne smarowanie

Zastosowanie:

Maszyna przeznaczona do ciężkich materiałów. Zastosowany w maszynie górny transport powoduje, że poszczególne warstwy materiału nie przesuwają się względem siebie. Maszyna eliminuje problem przesywania ściegów poprzecznych oraz różnego rodzaju zgrubień na materiale.



**DDL9000**

Stępnówka 1-igłowa z dolnym transportem ząbkowym i zintegrowanym silnikiem (tzw. Direct-drive)

Model	DDL-9000ASS	DDL-9000ASH	DDL-9000ADS	DDL-9000AMS
Max prędkość szycia	5.000 ściegów/min.	4.500 ściegów/min.	4.000 ściegów/min.	5.000 ściegów/min.
Max długość ściegu	5 mm	5 mm	5 mm	5 mm
Skok igielnicy	30,7 mm	35 mm	30,7 mm	30,7 mm
Wznios stopki	15 mm	15 mm	15 mm	15 mm
Zastosowanie	do lekkich i średnich materiałów	do grubych materiałów	do lekkich i średnich materiałów	do lekkich i średnich materiałów
<b>Funkcje automatyczne</b>	obcinanie nici, pozycjonowanie igły, podnoszenie stopki, programowanie ilości ściegów rygla początkowego i końcowego, odrzutnik nici			

**DDL-8700****DDL-8700-7 (z obcinaniem)**

Stępnówka 1-igłowa z dolnym transportem ząbkowym

Model	DDL-8700/ 8700-7	DDL-8700A/ 8700A-7	DDL-8700H/ 8700H-7
Max prędkość szycia	5.000, 5.500 ściegów/min.	4.000 ściegów/min.	4.000 ściegów/min.
Max długość ściegu	4 mm; 5,5 mm	4 mm	5 mm
Skok igielnicy	30,7 mm	30,7 mm	35 mm
Wznios stopki	13 mm	9 mm	13 mm
Zastosowanie	do średnich materiałów	do cienkich materiałów	do grubych materiałów

**DLN-5410N****DLN-5410N-7 (z obcinaniem)**

Stępnówka 1-igłowa z dolnym transportem ząbkowym i górnym igłowym

Model	DLN-5410N	DLN-5410N	DLN-5410NJ
Max prędkość szycia	5.000 ściegów/min.	4.000 ściegów/min.	3.000 ściegów/min.
Max długość ściegu	4 mm	4,5 mm	6 mm
Skok igielnicy	30,7 mm	30,7 mm	30,7 mm
Wznios stopki	13 mm	13 mm	13 mm
Zastosowanie	do cienkich i średnich materiałów	do grubych materiałów	do grubych materiałów

Model	DLN-5410N-7	DLN-5410NH-7	DLN-5410NJ-7
Max prędkość szycia	5.000 ściegów/min.	4.000 ściegów/min.	4.000 ściegów/min.
Max długość ściegu	4 mm	4,5 mm	4,5 mm
Skok igielnicy	30,7 mm	30,7 mm	33 mm
Wznios stopki	13 mm	13 mm	13 mm
Zastosowanie	do cienkich i średnich materiałów	do grubych materiałów	do jeansu

**LH-4128****LH-4128-7**

Stępnówka 2-igłowa płaska, bez wyłączanych igieł, z silnikiem zintegrowanym z główką maszyny

Model	LH-4128	LH-4128-7
Max prędkość szycia	4.000 ściegów/min.	4.000 ściegów/min.
Max długość ściegu	5 mm	5 mm
Rozstaw igieł	3,2 mm ~ 38,1 mm	4,0 mm ~ 31,8 mm
Wznios stopki	12 mm	12 mm
Zastosowanie	do cienkich i średnich materiałów	do grubych materiałów



### MO-6700S Seria

#### MO-6714S/LB-6 (z przyrządem do półautomatycznego wszywania łańcuszka)

Model	MO-6704S	MO-6714S	MO-6716S
Typ	1-igłowy, 3-nitkowy	2-igłowy, 4-nitkowy	2-igłowy, 5-nitkowy
Max prędkość szycia	7.000 ściegów/min.	7.000 ściegów/min.	7.000 ściegów/min.
Max długość ściegu	0,8~4,0 mm	0,8~4,0 mm	1,5~4,0 mm
Możliwy rozstaw igieł	-	2,0; 2,4; 3,2 mm	2,0; 3,2; 4,0; 4,8; 4,8+2,0 mm
Możliwa szerokość obrzucania	1,6; 3,2; 4,0; 4,8 mm	3,2; 4,0; 4,8 mm	3,2; 4,0; 4,8; 6,4 mm
Skok igielnicy	24,5 mm	24,5 mm	24,5 mm



### LZ-2290A-DS-7

### LZ-2290A-SS-7

### LZ-2290A-SR-7

1-igłowy zygzak, sterowany komputerowo, napęd Direct-Drive

Model	LZ-2290A-DS LZ-2290A-DS-7	LZ-2290A-SS LZ-2290A-SS-7	LZ-2290A-SR-7
Max prędkość szycia	4.000 ściegów/min.	5.000 ściegów/min.	5.000 ściegów/min.
Max szerokość ściegu	10 mm	10 mm	10 mm
Ilość wzorów zygzaka	14	14	20
Wznios stopki	10 mm	10 mm	10 mm



### MH-1410

2 lub 4 igłowa paskarka cylindryczna o ściegu łańcuszkowym, z transportem dolnym i górnym

Model	MH-1410A	MH-1410B	MH-1410C	MH-1410D
Rozstaw igieł	31,8 mm (1 1/4)	34,9 mm (1 3/8)	38,1 mm (1 1/2)	6,4 + 25,4 + 6,4 mm (1/4 + 1 + 1/4)
Ilość igieł	2 igłowa	2 igłowa	4 igłowa	4 igłowa
Max prędkość szycia	5.000 ściegów/min.	5.000 ściegów/min.	5.000 ściegów/min.	5.000 ściegów/min.
Max długość ściegu	2,1~6,4 mm	2,1~6,4 mm	2,1~6,4 mm	2,1~6,4 mm
Skok igielnicy	32 mm	32 mm	32 mm	32 mm
Wznios stopki	9 mm	9 mm	9 mm	9 mm

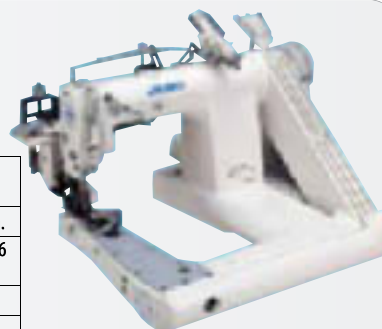


### MS-1190

### MS-1261

Ramieniówka 2 lub 3 igłowa o ściegu łańcuszkowym z pulerem V045/V046

Model	MS-1190 MS-1190/V046	MS-1190M MS-1190M/V045	MS-1261 MS-1261/V045	MS-1261M MS-1261M/V045
Max prędkość szycia	4.000 ściegów/min.	4.000 ściegów/min.	3.600 ściegów/min.	3.600 ściegów/min.
Rozstaw igieł	3,2 mm (1/8) ~ 6,4 mm (1/4)	3,2 mm (1/8) ~ 6,4 mm (1/4)	5,6 mm (7/32) ~ 9,6 mm (3/8)	5,6 mm (7/32) ~ 9,6 mm (3/8)
Ilość igieł	2-igłowa	2-igłowa	3-igłowa	3-igłowa
Max długość ściegu	1,2 ~ 3,2 mm	1,2 ~ 3,2 mm	1,4 ~ 4,2 mm	1,4 ~ 4,2 mm
Skok igielnicy	28 mm	28 mm	33,2 mm	33,2 mm
Wznios stopki	10 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Zastosowanie	do cienkich materiałów	do średnich materiałów	do średnich i grubych materiałów	do grubych materiałów, do jeansu



### MB-1800A/BR10

#### MB-1800S

Guzikarka 1-nitkowa, elektroniczna o ściegu łańcuszkowym z podajnikiem guzików BR10

Model	MB-1800A/BR10 MB-1800S
Max prędkość szycia	1.800 ściegów/min.
Wznios uchwytu guzika	14 mm
Rozmiary guzików	10~28 mm
Wysokość guzika	1,8~5,6 mm
Typ guzika	okrągły, płaski



### LBH-1790

Dziurkarka bielizniana elektroniczna o ściegu „stębnowym”, elektronicznie sterowany napęd bezpośredni, oparty na silnikach krokowych

Model	LBH-1790
Max prędkość szycia	4.200 ściegów/min.
Max długość dziurki	41 mm
Skok igielnicy	34,6 mm
Wznios stopki	17 mm
Długość noży tnących	6,4 ~ 31,8 mm
Ilość zaprogramowanych wzorów ściegu	30



### MEB-3200

Dziurkarka odzieżowa sterowana komputerowo o ściegu łańcuszkowym

Model	MEB-3200SS	MEB-3200RS
Max prędkość szycia	400 -2.200 ściegów/min.	
Max długość ściegu	10-38 mm (z obcinaczem nici) 10-50 mm (gdy obcinacz nici z chwytacza jest odłączany)	
Szerokość ściegu	2,0-3,2 mm	
Wznios stopki dociskowych	13 mm	



### LK-1900A (Ryglówka sterowana elektronicznie)

#### LK-1901A (Ryglówka sterowana elektronicznie do zamykania dziurek odzieżowych)

#### LK-1902A (Ryglówka sterowana elektronicznie ze stopką do mocowania szlufek)

Model	LK-1900A-SS	LK-1900A-HS	LK-1900A-FS	LK-1900A-MS	LK-1900A-WS
Max prędkość szycia	3.000 ściegów/min.				2.700 ściegów/min.
Pole szycia	30 mm (L) x 40 mm (W)				
Max długość ściegu	0,1-10 mm				
Skok igielnicy	41,2 mm				
Wznios stopki	17 mm				
Zastosowanie	do średnich materiałów	do grubych materiałów	do bielizny	do dzianin	duży chwytacz - do grubych materiałów

Model	LK-1901A-SS	LK-1902A-SS	LK-1900A-FS	LK-1902A-HS
Max prędkość szycia	3.000 ściegów/min.			
Pole szycia	30 mm (L) x 40 mm (W)			
Max długość ściegu	0,1-10 mm			
Skok igielnicy	41,2 mm			
Wznios stopki	17 mm			
Zastosowanie	0,1-10 mm			do grubych materiałów





## Maszyny szwalnicze

Pozostałe maszyny JUKI

AMS-210E-1306 &lt; 130 mm(X) x 60 mm(Y)&gt;

AMS-210E-1510 &lt; 150 mm(X) x 100 mm(Y)&gt;

AMS-210E-2206 &lt; 220 mm(X) x 60 mm(Y)&gt;

AMS-210E-2210 &lt; 220 mm(X) x 100 mm(Y)&gt;

Maszyna sterowana komputerowo do szycia zaprogramowanego wzoru w polu o określonych wymiarach

Model	AMS-210ES	AMS-210EH
Max prędkość szycia	2.700 ściegów/min.	
Max długość ściegu	0,1~12,7 mm	
Skok igielnicy	41,2 mm	
Wznios stopki	20 mm	
Zastosowanie	do cienkich i średnich materiałów	do grubych materiałów



## MOL-254

Automat 2-igłowy do naszywania szlufek

Model	MOL-254
Max prędkość szycia	2.500 ściegów/min.
Ilość ściegów	28, 36, 42
Rozstaw igieł	40-70 mm
Skok igielnicy	45,7 mm
Wznios stopki	21 mm
Długość rygla	7-22 mm
Szerokość rygla	1-3,2 mm
Szerokość szlufki	9-20 mm
Długość szlufki	48-78 mm



18

## Maszyny szwalnicze

Wybrane maszyny YAMATO

## YAMATO AZ8020G-8

Overlok 2-igłowy, 4-nitkowy

Model	AZ8020G-8
Max prędkość szycia	8.000 ściegów/min
Możliwy rozstaw igieł	2,4 mm
Możliwa szerokość obrzucania	5 ; 6 mm
Wznios stopki	6 mm
Skok igielnicy	23,7 mm



## YAMATO AZF8620G

Overlok 3-igłowy, 6-nitkowy, z górnym transportem, do ciężkiego szycia

Model	AZ8020G
Max prędkość szycia	6.000 ściegów/min
Możliwy rozstaw igieł	3,2 ~5,0 mm
Możliwa szerokość obrzucania	7 mm
Wznios stopki	7,5 mm
Skok igielnicy	27,1 mm



**YAMATO CZ6003**

Owerlok 1-igłowy, 3-nitkowy

Model	CZ6003
Max prędkość szycia	6.500 ściegów/min
Max długość ściegu	1~4 mm
Możliwa szerokość obrzucania	4 mm
Wznios stopki	6 mm

**YAMATO CF2303M**

Płaska maszyna drabinkowa z dolnym i górnym przeplotem, 3-igłowa, lamowarka

Model	CZ6003
Max prędkość szycia	5.500 ściegów/min
Max długość ściegu	1,4~3,6 mm
Możliwy rozstaw igieł	3,2 ; 4,0 ; 4,8 ; 5,6 ; 6,4 mm
Skok igielnicy	31 mm
Wznios stopki	5 mm

**YAMATO VF2500**

Płaska maszyna drabinkowa z dolnym i górnym przeplotem, 3 igłowa

Model	VF2500
Max prędkość szycia	6.500 ściegów/min
Max długość ściegu	1,4~3,6 mm
Możliwy rozstaw igieł	4,8 ; 5,6 ; 6,4 mm
Skok igielnicy	31 mm
Wznios stopki	6~8 mm

**YAMATO CC2700**

2 lub 3 igłowa maszyna cylindryczna z dolnym i górnym przeplotem

Model	CC2700
Max prędkość szycia	6.000 ściegów/min
Max długość ściegu	1,4~3,6 mm
Możliwy rozstaw igieł	(2-igły) 4,0 (3-igły) 4,8 ; 5,6 ; 6,4 mm
Skok igielnicy	31 mm
Wznios stopki	7 (5,6) mm

**YAMATO VG2740P**

3 lub 2 igłowa maszyna cylindryczna, ze ściegiem interlokowym, z pullerem, wykorzystywana do obrębiania elastycznych pasów

Model	VG2740P
Max prędkość szycia	5.000 ściegów/min
Max długość ściegu	1,4~3,6 mm
Możliwy rozstaw igieł	4,0 ; 4,8 ; 5,6 ; 6,4 mm
Skok igielnicy	5,5 - 9 mm
Wznios stopki	31 (33) mm



Prezentowane maszyny stanowią tylko fragment szerokiej oferty naszej firmy. Prosimy o kontakt w sprawie szczegółów.



### Maszyny specjalistyczne

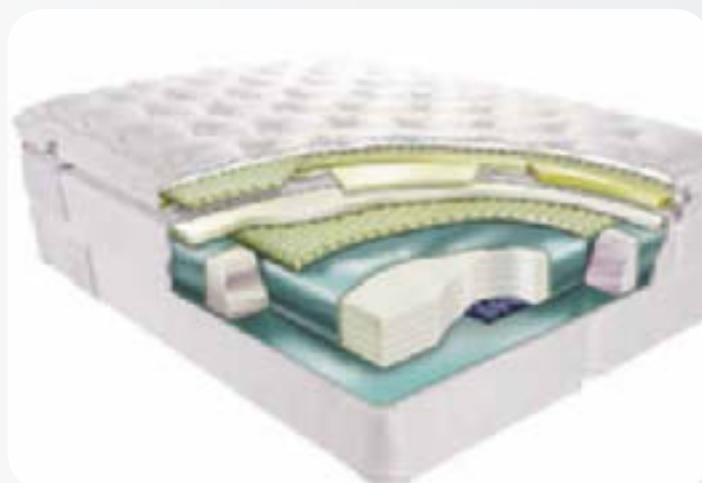
CONTEC to od lat wiodący partner wielu firm konfekcyjnych w Polsce i w Europie. Naszymi klientami są największy producenci materaców, poduszek powietrznych i tapicerki samochodowej. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu prezentujemy Państwu najlepsze rozwiązania technologiczne.



20

Do rozwiązań takich zaliczamy oczywiście automaty do produkcji materaców i airbagów firmy Beckmann. Firma ta obecnie uznawana jest za jedną z najwyżej cenionych i najbardziej rozpoznawanych marek w swojej branży. Jej produkty znalazły już odbiorców wśród najbardziej znanych producentów materacy na całym świecie.

**BECKMANN**  
**MASCHINEN GmbH**



W naszej ofercie dostępne są również maszyny specjalistyczne: Schips, VI.BE.MAC, Durkopp Adler, Pegasus, Global, AMF Reece, Brother, Union Special.

## Części zamienne

### Części JUKI



J101-10054



J107-26552



JB18282100A0



J229-32552



J235-47557



JPA320150200



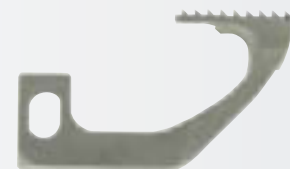
JB1613012100



J118-32458



J118-19604



J121-73506



J110-40201

# JUKI



J400-06534



J129-52255



J400-10508



J225-81508



J119-99307



J400-03894



JB1406210000



JB1818210000



J114-00801

W stałej ofercie wszystkie części zamienne. Możesz zamawiać: telefonicznie, mailowo bądź przez stronę internetową.





## Części zamienne

### Części DURKOPP ADLER



D-0467-150094



D-0367-220123



D-0367-150490



D-0510-150040



D-0068-240113



D-0467-110013



D-0367-120013



D-0067-220993



D-0667-355110



D-0467-310130



D-0367-110433



D-0999-201573



D-0367-220423



D-0367-210213



D-0367-156034



D-0367-160273



D-0467-110220



D-0367-222243



D-0367-120023



D-0367-222313

W stałej ofercie wszystkie części zamienne. Możesz zamawiać: telefonicznie, mailowo bądź przez stronę internetową.

## Części zamienne

### Części PFAFF



P-9116974705000



P-9117445491000



P-9117307205000



P-7112000632000



P-J501-GN103



P-9116771091000



P-9117637321000



P-9116550505000



P-14018570010000



P-9105808924004



P-9115060004001



P-91176357050



P-9126613205000



P-9104697005000



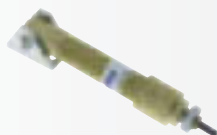
P-99137415910



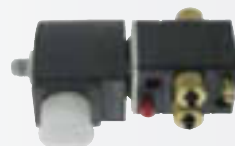
P-9113257601000



P-991362991000



P-9913425891000



P-9913437091000



P-91233497010000

# PFAFF

W stałej ofercie wszystkie części zamienne. Możesz zamawiać: telefonicznie, mailowo bądź przez stronę internetową.



## Części zamienne

### Części YAMATO



**Yamato**



24

### Części BROTHER



**brother**  
at your side



W stałej ofercie wszystkie części zamienne. Możesz zamawiać: telefonicznie, mailowo bądź przez stronę internetową.

## Części zamienne

### Części UNION SPECIAL



### Części PEGASUS



W stałej ofercie wszystkie części zamienne. Możesz zamawiać: telefonicznie, mailowo bądź przez stronę internetową.





### Oferujemy specjalne lamowniki i zwijacze wykonywane na zamówienie, nawet do bardzo skomplikowanych i nietypowych aplikacji.

W naszym asortymencie dostępne jest również oprzyrządowanie do maszyn specjalistycznych, stosowanych w przemyśle tkanin technicznych, podczas produkcji tapicerki samochodowej, mebli, materacy m.in.:

- Juki serii LHD
- Durkopp Adler 367/467/767 i nowsze
- podobnej klasy urządzenia

Zalety naszego oprzyrządowania:

- lamowniki, zwijacze, podajniki wykonane w Europie z najwyższej jakości materiałów
- wykonywane także na podstawie przesłanych próbek tak, aby wyprodukowany sprzęt był perfekcyjnie i bezbłędnie dostosowany do potrzeb
- oprzyrządowanie kompletne wraz z uchwytami do montażu na maszynie oraz wraz z możliwością regulacją kąta nachylenia
- dostępne wszystkie rozmiary



26

W naszej ofercie również części zamienne do maszyn:

**BECKMANN**  
MASCHINEN GmbH

**AMF REECE**  
*...Gutes Leben... Gutes Werk...*

**GLOBAL**  
MEMBER OF THE IMCA-GROUP

**KANSA**  
SPECIAL®

**MAIER**

**Rimoldi® CF**

**SCHIPS AG**

**VI.BE.MAC.**  
men...technology

**SIRUBA®**

#### Szukasz katalogu do swojej maszyny?

Skontaktuj się z naszym konsultantem. Na pewno pomożemy Ci odnaleźć dokumentację Twojej maszyny, dobrać i zamówić odpowiednie części.

#### Chcesz mieć gwarancję niezawodnej dostawy części?

Naszym stałym klientom proponujemy utrzymywanie stanów magazynowych podstawowych części zamiennych oraz krótkie terminy dostaw od ich producentów.

#### Szukasz oszczędności?

Stającym odbiorcom oprócz stanów magazynowych zapewniamy specjalny poziom cenowy.



## Znak firmowy CERLIANI gwarantem najwyższej jakości

Od roku 1932 włoska firma Cerliani specjalizuje się w produkcji chwytnicy i bębny, które uważane są powszechnie za serce maszyny szyjącej. W ofercie produktowej firmy Cerliani znajdziecie Państwo chwytnice rotacyjne, bębny do takich maszyn jak np. Durkopp Adler, Brother, Pegasus, Pfaff, Yamato a także wielu innych marek. Kompletna wyszukiwarka produktów dostępna jest na stronie producenta [www.cerliani.it](http://www.cerliani.it)

Marka Cerliani jest obecna na rynku polskim od wielu lat, a wysokiej jakości produkty cieszą się dużym zainteresowaniem i uznaniem ze strony klientów. Produkty wykonane przez wysoko wykwalifikowanych specjalistów przy użyciu najnowocześniejszych technologii, najlepszych dostępnych surowców oraz poddane rygorystycznej kontroli jakości są kluczem do sukcesu. Chwytnice Cerliani charakteryzują się długą żywotnością oraz zapewniają najlepszą jakość szycia.

Jako generalny dystrybutor firmy Cerliani możemy zaproponować Państwu najniższe ceny na rynku polskim, a także najkrótsze terminy realizacji, dlatego zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej [www.contec.pl](http://www.contec.pl) a także kontaktu telefonicznego 42-227-11-40 lub mailowego [info@contec.pl](mailto:info@contec.pl)





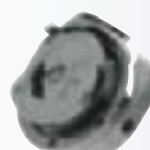
**CER-130.08.660**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
P-9117636991000  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 1440



**CER-130.08.670**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
P-9101868091000  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 541, 542, 543, 544, 545



**CER-130.08.785R**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer: J214-31358  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
JUKI LS-1341



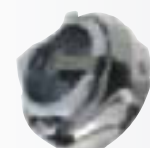
**CER-130.09.196**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0367-155214  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 437/438/439/838



**CER-130.10.067**  
**Bębny**

- oryginalny numer:  
D-0367-155244  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
JUKI LS-1341



**CER-130.11.016**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
SIN-267357, SIN-244711  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
SINGER 211G 146,  
211U157, 212W145



**CER-130.13.060**  
**Bębny**

- oryginalny numer:  
D-0295-001426  
- odpowiedni m.in.  
do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 295, 296,  
B295, B296, N291, N292



**CER-130.13.122**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0249-000861  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 228, 238,  
239, 241, 247, 249



**CER-130.13.143**  
**Bębny**

- oryginalny numer:  
D-0380-000508  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 372, 376, 380



**CER-130.13.251**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0467-150094, J107-22551  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 467, 767,  
JUKI 2210, 2260,  
GARUDAN GF113-447



**CER-130.13.251DC10**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0467-150094 DC10  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 467, 767,  
JUKI 2210, 2260,  
GARUDAN GF113-447



**CER-130.13.500**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0767-150324  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 767, HIGHLEAD,  
TYPICAL TW1-898-D2



**CER-130.13.550**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0667-155634  
- odpowiedni m.in.  
do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 867



**CER-130.15.000R**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
JB18305630A0  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
JUKI LH-513, LU562N,  
LU563, TAKING TK-86



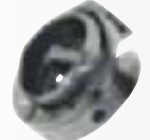
**CER-130.15.183**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
J213-87055  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
JUKI LU-1510N-7,  
LU-1511N-7, LU-1560N-7



**CER-130.19.045**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
B-SA1689-102,  
SUN-07-052A-75L7  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
BROTHER BAS-610,  
GLOBAL DN-1820-LHAUT,  
SUNSTAR T828-75-X-U



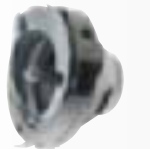
**CER-130.22.010R**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0268-150724, J400-38731 R  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP 268FA, 268-FAP-273-1,  
JUKI PLC-1660-7, PLC-1710-7



**CER-130.22.505**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
P-9126615091000,  
P-9126650491000,  
P-9126615091000  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 1422, PFAFF 1425



**CER-130.23.000**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
P-9116888891, P-9126535691000  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 417, 419, 917, 918



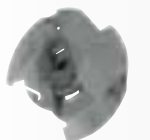
**CER-130.23.050**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
P-9116708291000  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 910, 3568



**CER-130.23.050DC10**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
P-916708291DC10  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 910, 3568



**CER-130.24.050**  
**Bębny**

- oryginalny numer:  
P-9116708491000  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 910, 918, 3568



**CER-130.04.012**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
P-9126522591000  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
PFAFF 437, 439, 937



**CER-130.13.265**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0467-150014  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 467, 767,  
HIGHLEAD GC 20688-1D



**CER-130.13.020**  
**Chwytnica kompletna**

- oryginalny numer:  
D-0491-012041  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER  
N291/N292



**CER-130.13.251**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0467-150094, J107-22551  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 467, 767,  
JUKI 2210, 2260,  
GARUDAN GF113-447



**CER-130.05.320**  
**Chwytnica**

- oryginalny numer:  
D-0272-001121  
- odpowiedni m.in. do maszyn:  
DÜRKOPP-ADLER 272

## Najczęstsze problemy szycia i dobór odpowiedniej igły

Dobranie odpowiedniego rodzaju igły, jej rozmiaru i ostrza jest jednym z najważniejszych i decydujących warunków zapewnienia jakości produktu.

Jeśli wpływ rodzaju igły, ostrza, rozmiaru nie jest brany pod uwagę przy planowaniu produkcji, wynikiem mogą być:



To tylko część problemów, pojawiających się podczas szycia. Zazwyczaj trudności te wykrywane są w trakcie procesu produkcyjnego, czyli zdecydowanie za późno. By temu zapobiec należy prawidłowo dopasować stosowane igły oraz nici.

O idealnym doborze decyduje wybór odpowiednich parametrów:



**MASZ PROBLEM Z DOBOREM ODPOWIEDNIEJ IGŁY SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI – POMOŻEMY CI**

Kontakt: tel. (42) 227 11 40, email: [info@contec.pl](mailto:info@contec.pl)







Doradztwo technologiczne

Dobrze zaopatrzony magazyn

Konkurencyjne ceny

Typ maszyny	System igieł
<b>JUKI</b>	
CB-640 series	LWx6T, 2140 TP, 29-34
DDL-555	DPx5, 135x5, 134, 797
DDL-888	DBx1, 16x231, 1738, SY 2270
DDL-5530, -5550	DPx5, 135x5, 134, 797
DDL-5600	DPx5, 135x5, 134, 797
DLD-5430	DPx5, 135x5, 134, 797
DLM-5200, -5210	DPx5, 135x5, 134, 797
DLN-5410	DPx5, 135x5, 134, 797
DLU-5490	DPx5, 135x5, 134, 797
DMN-5420	DPx5, 135x5, 134, 797
DNU-241, -261	DPx17, 135x17, SY 3355
DU-141	DBx1, 16x231, 1738, SY 2270
LBH-760, -780, -790	DPx5, 135x5, 134, 797
LG-158	DDx1, 214x1, 328
LH-1152, -1172	DPx5, 135x5, 134, 797
LH-1162, -1182	DPx17, 135x17, SY 3355
LH-515	DPx5, 135x5, 134, 797
LH-517, -518	DPx17, 135x17, SY 3355
LH-527, -528	DPx17, 135x17, SY 3355
LH-3100 series	DPx5, 135x5, 134, 797
LK-980 series	DPx5, 135x5, 134, 797
LK-981-555	DPx17, 135x17, SY 3355
LK-1850 series	DPx5, 135x5, 134, 797
LK-1900S	DPx5, 135x5, 134, 797
LT-591	TVx7, 149x7
LU-562, -563	DPx17, 135x17, SY 3355
LUH-521, -526	DPx17, 135x17, SY 3355
LZ-271, -391	DBx1, 16x231, 1738, SY 2270
LZ-586	DPx5, 135x5, 134, 797
LZ-1280	SY 1906, SG 1906
LZ-1285	265, 438, SY 8122
LZ-1286, -1287	SY 1906, SG 1906
LZ-2288	265, 438, SY 8122
MB-372, -373,	TQx7, 2091, 175x7
MB-377	TQx1, 29-S, 1985, 175x1
MEB-2688	DOx558, 558
MF-800 series	UY 128 GAS, 1280, DVx1
MFB- 860, - 2600	UY 128 GAS, 1280, DVx1
MH-380, -382	TVx7, 149x7
MH- 481	TVx7, 149x7
MO-800 series	DCx27, MY 1023, B-27
MO-2000 series	DCx27, MY 1023, B-27
MO-3000 series	DCx27, MY 1023, B-27
MOG-3700 series	142x5,
MOJ-3900 series	142x5,
MOR-3900 series	DCx27, MY 1023, B-27
MO-634, -613	705H (półplaska)
MS-190, -1190	TVx64, B-64, SY7045
MS-260, -1260	UY 128 GAS, 1280, DVx1



Typ maszyny	System igieł
<b>Union Special</b>	
CS100-series	121 GJS
F5300-series	128 GBS
SP100-series	191 GS
2000-series	9858 G, UY 9858 GS
2200-series	9854 G, UY 9854 GS
34700TK	128 GAS
35800-series	128 GLS, UY 128 GHS, UY 128 GLS
36200-series	118 GAS, UY 118 GAS, SY 7060
53400-series	163 GAS, SY 7185, UOx163
54200-series	113 GS, UY 113 GS, SY 7090
54400-series	113 GS, UY 113 GS, SY 7090
56100-series	144 GS, SY 4261, 92x1, DNx1
63900AM	180 GYS, UY 180 GPS, UY 180 GS
80700C	1975
80800-series	9848 G, UY 9848 GS, SY 7715
81300	9853 G, UY 9853 G
81500	9853 G, UY 9853 G
<b>Ijamoto</b>	
AZ ALL CLASSES	DCX1, 81X1, 82X1, DMX1
AZ 6000	DCx27, MY 1023, B-27
AZ 8500 ALL CLASSES	DCx27, MY 1023, B-27
AZF ALL CLASSES	DCx27, MY 1023, B-27
AZF 8000	DCX1, 81X1, 82X1, DMX1
AZF 8600	142X5, SY 1413, DOX5
AZF 8700 C8DAS-MT2	TVX64, B-64, SY 7045
DCZ ALL CLASSES	DCX1, 81X1, 82X1, DMX2
VC ALL CLASSES	UY 128 GAS, 1280, DVx1
VF ALL CLASSES	UY 128 GAS, 1280, DVx1
<b>DORRHOFF ADLER</b>	
212 ALL CLASSES	DPx5, 135x5, 134, 797
249 ALL CLASSES	13435 (R) 2134-35, DPX35
371 ALL CLASSES	UY130 GHS
376 ALL CLASSES	13435 (R) 2134-35, DPX35
467 ALL CLASSES	DPx5, 135x5, 134, 797
550-05-06	934, 934SES, TVX934 SES
558 ALL CLASSES	558, DOX558
568 ALL CLASSES	13435 (R) 2134-35, DPX35
557 ALL CLASSES	501 (S.C.), 1807 (D), EBX755
767 ALL CLASSES	13435 (R) 2134-35, DPX35
<b>INNE</b>	
STROBEL 45-series	1669 EEO
MAIER kl.221	251 EU, 1669, SY 7253
MAIER kl.241	251 EU, 1669, SY 7253
MAIER kl.252	251 LG, 300, 29-CB, LWx5T
REECE 101, -104	501, 1807D, EBx755
MERROW M-series	60 M, SY 6200
SHANGGONG GC-	DBx1, 16x231, 1738, SY 2270
SINGER 302U	62x57, 5640, DVx57

## Masz problem z dobraniem odpowiedniej igły do swojej maszyny?

Laboratorium firmy Schmetz rozwiąże wszelkie Państwa problemy natury technologicznej. W sprawie szczegółów skontaktuj się telefonicznie z naszym konsultantem.

Skorzystaj z wyszukiwarki igieł na naszej stronie internetowej: [www.contec.pl](http://www.contec.pl)

## Schmetz FHS

nowy typ igieł, dzięki którym chwytacz ustawiasz tylko raz,  
a używasz igieł w grubościach od 70 do 120 NM

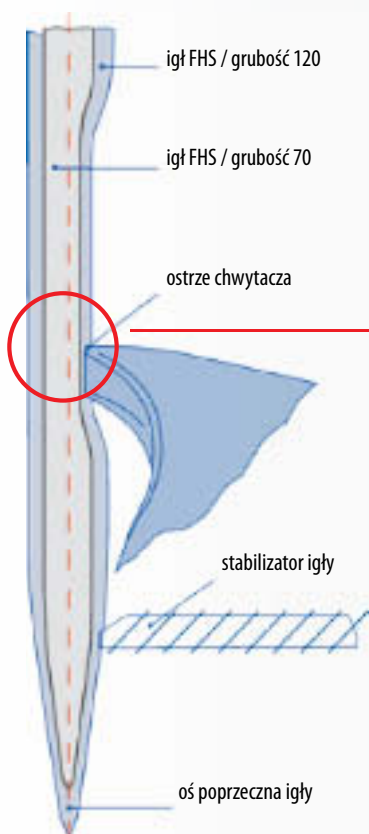


FHS to oryginalna, opatentowana konstrukcja igły, gdzie odległość od chwytacza

do wybrania nad oczkiem igły zawsze pozostaje stała, niezależnie od grubości igły - od 70 do 120 NM.

Rozmiar igły zwiększa się z jednej strony ostrza. Odległość między igłą, a ostrzem chwytacza jest stała.

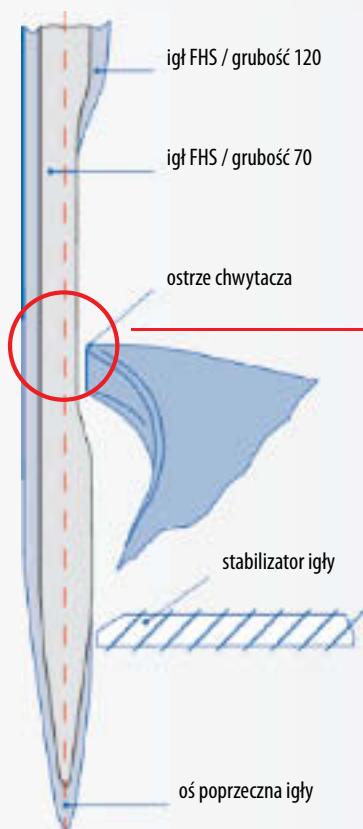
## Schmetz igła standardowa



## Zmiana igły wymaga pewnej regulacji chwytacza

- potrzebna jest pomoc mechanika
- przerwa w procesie produkcji
- przestój maszyny
- kosztowne straty produkcyjne
- brak lub błędna regulacja chwytacza
- prowadzić może do różnego rodzaju problemów szycia

## Schmetz FHS



**Tylko jedno ustawienie  
chwytacza, uniwersalne  
dla rozmiaru igieł  
od rozmiaru 70/10 do 120/19**

## Korzyści igieł Schmetz FHS

- mniej uszkodzeń spowodowanych błędnym ustawieniem chwytacza
- lepsza ochrona, mniej uszkodzeń chwytacza
- redukcja czasu przestoju maszyny, zwiększona produkcja
- zwiększenie efektywności i niezależności osoby szycjącej
- większa elastyczność procesu produkcji
- zmniejszenie eksploatacji maszyn – możliwa redukcja ilości maszyn

## IGŁY SCHMETZ SERV100 (TN)

Aby uniknąć problemów związanych z szyciem "trudnych" tkanin rekomendujemy zastosowanie specjalnej igły w systemie SERV100, dedykowanej do produkcji tapicerki meblowej i samochodowej oraz tkanin technicznych. Jest to igła o charakterystycznej złotej powłoce tytanowej, która gwarantuje dwukrotną żywotność igły. Stosowana jest głównie do szycia ciężkich materiałów, również do materiałów łączonych z plastikiem.

### Igła SERV100 ze złotą powłoką

Azotek Tytanu twarda powłoka zwiększająca żywotność igły i nierozzerwalność szwów.

#### Zalety:

- Doskonała odporność na ścieranie
- Wydłużona trwałość igły, co zapobiega uszkodzeniom materiałów
- Dokładność szwów, co za tym idzie schludny wygląd szwu
- Mniej złamanych igieł
- Niskie zużycie igieł
- Zminimalizowane zatykanie oczka igły podczas szycia materiałów tj: syntetyki, pianki itd.
- Mniej zerwanych nici oraz przepuszczeń szwu
- Wysoka wydajność
- Obniżenie kosztów

#### Cechy:

- Ultra twarda warstwa azotku tytanu na warstwie chromowej
- Powierzchnia igły ponad dwukrotnie twardsza niż przy zwykłych igłach chromowych
- Nieklejąca powierzchnia igły
- Super twarde igły
- Pełna ochrona igły przed korozją

#### Zastosowanie:

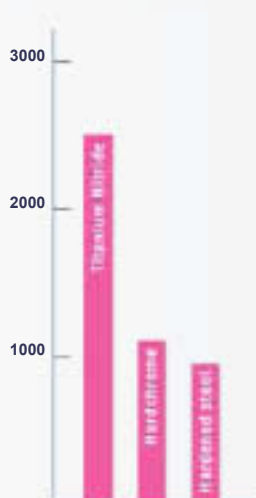
- Materiały ścierne
- Grube, twarde i mocne materiały typu denim, skóra
- Tkaniny techniczne
- Obuwie sportowe
- Materiały syntetyczne








Wear protection



Hardness HV



### Stopki do DA 367, 467, 767, 768, 867 > Standardowe stopki do maszyn 1-igłowych

<p><b>KH367FG2</b></p> 	<p><b>KH367FG</b></p> 	<p><b>KP367TP</b></p> 	<p><b>KP367-S</b></p> 
<p>Wzmocniony ochraniacz do stopki</p>	<p>Ochraniacz do stopki KP367</p>	<p>Stopka z przewodnikiem taśmy 5mm</p>	<p>Zaprojektowana do małych elementów</p>
<p><b>KP367VC/D-0367-221543+D-0367-221553</b></p> 	<p><b>KP367VX/D-0767-220013+D-0767-220483</b></p> 	<p><b>KP467Q</b></p> 	<p><b>KP367-L081</b></p> 
<p>Zastosowanie przy grubych materiałach</p>	<p>Do pokonywania szwów poprzecznych</p>	<p>Musi być zastosowana w komplecie z KH467Q-NP/FD</p>	<p>Stopka dociskająca: 7.5mm, Stopka prowadząca 4.5mm. Zestaw lewy.</p>
<p><b>KP367-R081/D-R081-301330+D-R081-301400</b></p> 	<p><b>KP367-N081</b></p> 	<p><b>KP367T/D-0367-220103+D-0067-220993</b></p> 	<p><b>KP367F/ D-0367-220103+D-0067-220993</b></p> 
<p>Zestaw stopek</p>	<p>Stopka dociskająca: 10mm, stopka prowadząca 4.5mm</p>	<p>Stopka do wszywania zamków</p>	<p>Stopka do lamowania</p>
<p><b>KP367LN/D-0367-220343+D-0067-220703</b></p> 	<p><b>KP367RN/D-0367-220283+D-0067-220713</b></p> 	<p><b>KP367N/D-0367-225053+D-0367-225043</b></p> 	<p><b>KP367W/D-0467-220043+D-0467-220013</b></p> 
<p>Stopka krawędziowa, lewa</p>	<p>Stopka krawędziowa, prawa</p>	<p>Stopka prowadząca</p>	<p>Stopka prowadząca</p>




**Stopki do DA 367, 467, 767, 768, 867 > Prowadniki do maszyn 1-igłowych**

R367R	GL367-H	GL367-X 4mm
		
Prawy prowadnik rolkowy, dostępne różne rozmiary	Wzmocniona stopka z ruchomym lewym prowadnikiem kompensacyjnym, dostępne różne rozmiary	Wzmocniona stopka z ruchomym lewym prowadnikiem kompensacyjnym

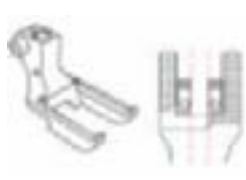



GL367-X 5mm	GL367-X	GL367J
		
Wzmocniona stopka z ruchomym lewym prowadnikiem kompensacyjnym	Wzmocniona stopka z ruchomym lewym prowadnikiem kompensacyjnym, dostępne różne rozmiary	Stopka z ruchomym lewym prowadnikiem kompensacyjnym, dostępne różne rozmiary




GR367-H	GR367-X	GR367J
		
Wzmocniona stopka z ruchomym prawym prowadnikiem kompensacyjnym, dostępne różne rozmiary	Wzmocniona stopka z ruchomym prawym prowadnikiem kompensacyjnym, dostępne różne rozmiary	Stopka z ruchomym prawym prowadnikiem kompensacyjnym, dostępne różne rozmiary

**Stopki do DA 367, 467, 767, 768, 867 > Piping & Cord do maszyn 1-igłowych**





KH367-PDO, -PDI 3/16`X2	KH367PC 8MM	KH367-PRO, -PRI 6.4MM
		
Podwójne żłobienie na piping. Otwór na igłę po środku, dostępne różne rozmiary	Stopka do pipingu. Piping po lewej stronie igły, dostępne różne rozmiary.	Stopka do pipingu. Żłobienie po prawej stronie igły, dostępne różne rozmiary

### Stopki do DA 367, 467, 767, 768, 867 > Stopki do maszyn 2-igłowych

KP767-MO	GA767-R	GR767	KP767-SK
			
Stopka dociskająca do KG768-M	Stopka do 2-igłówki z prawym przewodnikiem. Regulacja docisku i wysokości przewodnika.	Odległość między igłami: 6, 8, 10 lub 12mm	Zaprojektowana do małych elementów






KP767-S	KP767-UD	KP767-MI	KP767-UD
			
Zaprojektowana do małych elementów	Stopka z ochraniaczem - zestaw	Stopka wewnętrzna do KG768-M	Stopka z ochraniaczem - zestaw

KP768-A0 6mm	KP768-A0 8mm	KP768-A0 10mm
		
Stopka krocząca z pneumatycznym prowadzeniem po środku	Stopka krocząca z pneumatycznym prowadzeniem po środku	Stopka krocząca z pneumatycznym prowadzeniem po środku

KP767-U 6mm	KP767-U 8mm	KP767-U 10mm	KP767-U 12/14mm
			
Stopka dociskająca	Stopka dociskająca	Stopka dociskająca	Stopka dociskająca




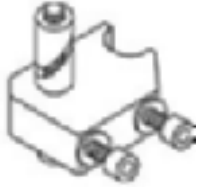
KP767 6/8mm	KP768-I/D-0768-222294	KP767 10/12mm
		
Komplet stoppek do DA 767	Stopka kompensacyjna	Komplet stoppek do DA 767





### Przebudowa do DA 269





KH767-NCS	KH269NB	KH767-NC	KH269D-FD	KH269D-NP
				
Uchwyt igły	Igielnica do 2-igłówek do 267/269	Uchwyt igły do 2-igłówek. Musi być zastosowany w komplecie z igielnicą KH269NB. Dostępne rozmiary: 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm	Transport do 2-igłówek DA 269	Płytkę ścięgową do 2-igłówek DA 269

### Linijki dystansujące

KG767T	KG367T	KG367X
		
Prowadnik dystansujący (linijka)	Prowadnik dystansujący (linijka)	Prowadnik dystansujący (linijka)

KG367B	KG367A	KB205	KB767
			
Prowadnik dystansujący (linijka)	Prowadnik dystansujący (linijka)	Uchwyt do 204-370, 205-370 (204-240030 z śrubką)	Uchwyt do 767, 467, 477

KB267	KB867/D-N800-080003	KG967	KG867-S
			
Uchwyt do 267, 268, 269	Uchwyt do 867	Prowadnik	Prowadnik

KG867	KG767D	KG767B	KG767A
			
Prowadnik dystansujący	Podwójny prowadnik z uchwytem	Prowadnik dystansujący (linijka)	Prowadnik dystansujący (linijka)

### Stopki specjalne

Lewy wąski	Prawy wąski	WY-P360	WY-P361	Do transportu igłowego	WY-P27	WY-P363VNF

### Stopki z przewodnikiem

Prawa i lewa	WY-P723		WY-P801

### Stopki krawędziowe

	Rozmiar [mm] od 0,8 do 13		Rozmiar [mm] od 0,8 do 4		Rozmiar [mm] 0,8		Rozmiar [mm] od 0,8 do 4		Rozmiar [mm] 1,0
Prawa	WY-CR08	Prawa	WY-CR08K	Wąska	WY-CR08N	Lewa	WY-CL08	Podwójna	WY-CD10

### Stopki zwiijające

	Rozmiar [mm] 1,6													
	WY-SH16													
			<table border="1"> <tr> <th>[cal]</th> <th>[mm]</th> </tr> <tr> <td>1/16</td> <td>1,6</td> </tr> <tr> <td>1/8</td> <td>3,2</td> </tr> <tr> <td>3/16</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>6,4</td> </tr> </table>	[cal]	[mm]	1/16	1,6	1/8	3,2	3/16	4,8	1/4	6,4	
[cal]	[mm]													
1/16	1,6													
1/8	3,2													
3/16	4,8													
1/4	6,4													
Do tkanin delikatnych			WY-H6010											

### Stopki podwijające

	Rozmiar [mm] 3,0									
	WY-SHP30									
			<table border="1"> <tr> <th>[cal]</th> <th>[mm]</th> </tr> <tr> <td>3/16</td> <td>4,8</td> </tr> <tr> <td>1/4</td> <td>1,6</td> </tr> </table>	[cal]	[mm]	3/16	4,8	1/4	1,6	
[cal]	[mm]									
3/16	4,8									
1/4	1,6									
Do góry		Do góry	WY-H5017							

### Stopki kompensacyjne do dwuigłówek

	Rozstaw [mm] 3,2		
	WY-P112B-1/8		
	WY-P112J-1/8		
Do Jeansu			WY-P112J-1/8

Stopki dostępne są również w innych rozmiarach. Szczegóły na stronie internetowej [www.contec.pl](http://www.contec.pl)





### Regulowane stopki do wszywania pipingu

<p>Max. Cord Bias Tape Sizes 14mm-32mm</p> <p>Without CORD</p> <p>Sznurek z lewej</p>	Bias tape [mm]	Max. Cord [mm]	<p>WY-A20</p>	Rozmiar [mm]	<p>5,0</p> <p>WY-P37</p>
	18	3,0		Sznurek z lewej	
	20				
	22				
	24				
	26				
	28	3,5			
32					

### Stopki do wszywania zamków

<p>Ruchoma</p>	<p>WY-P363</p>	<p>WY-P363V</p>	<p>Stała</p>	<p>WY-P3</p>	<p>WY-P3C</p>	<p>WY-P3CS</p>
----------------	----------------	-----------------	--------------	--------------	---------------	----------------

### Stopka do wszywania zamków krytych



38

### Stopki z płożą



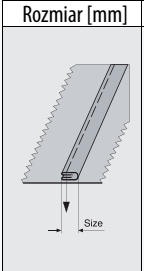
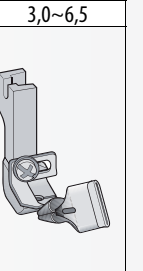
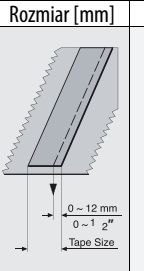
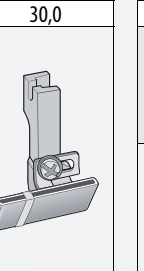
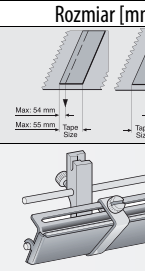
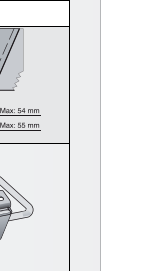
Rozmiar [mm]	0,8	Rozmiar [mm]	0,8	Rozmiar [mm]	0,8
<p>Prawa</p>	<p>WY-P810</p>	<p>Lewa</p>	<p>WY-P810L</p>	<p>Prawa</p>	<p>WY-P10</p>

### Stopki do wszywania taśmy

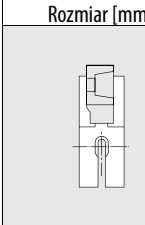
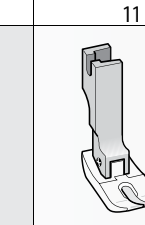
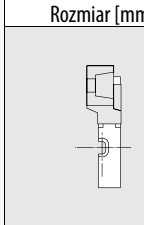
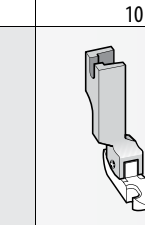
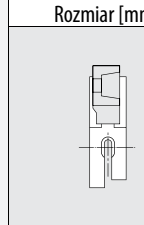
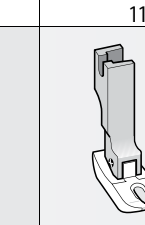
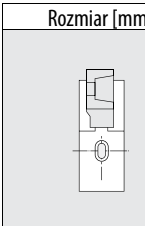
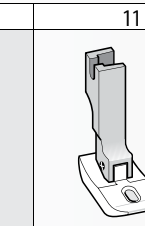
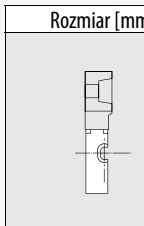
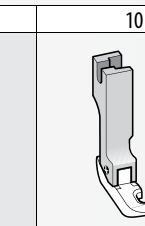
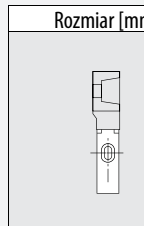
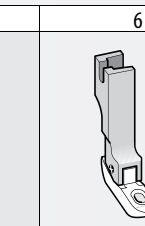
Rozmiar [mm]	3,2	Rozmiar [mm]	3,2	Rozmiar [mm]	3,2
<p>Po środku</p>	<p>WY-P318C</p>	<p>Prawa</p>	<p>WY-P318R</p>	<p>Lewa</p>	<p>WY-P318L</p>

Stopki dostępne są również w innych rozmiarach. Szczegóły na stronie internetowej [www.contec.pl](http://www.contec.pl)

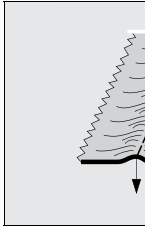

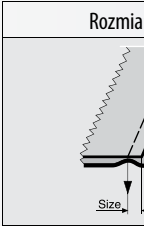
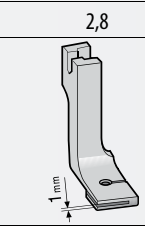
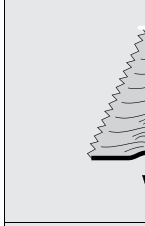
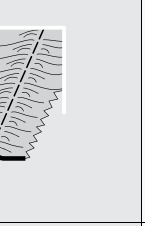
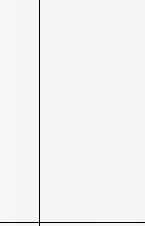

### Stopki do wszywania taśmy

							
Rozmiar [mm]		Rozmiar [mm]	3,0~6,5	Rozmiar [mm]	30,0	Rozmiar [mm]	
	WY-P312SB		WY-A21		WY-A18	WY-A255	

### Stopki teflonowe

					
Rozmiar [mm]	11	Rozmiar [mm]	10	Rozmiar [mm]	11
Standard	WY-T35	Lewa	WY-T36L	Standard	WY-T350
					
Rozmiar [mm]	11	Rozmiar [mm]	10	Rozmiar [mm]	6
Z otworem	WY-T35C	Prawa	WY-T36	Do zamków	WY-T363

### Stopki marszczące

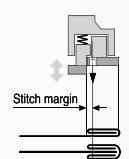
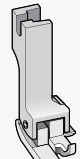
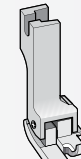
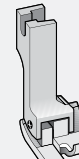
			
	WY-P952	Rozmiar [mm]	2,8
		Regulowana	WY-P5
			
	WY-P50	WY-P50M	WY-P5

Stopki dostępne są również w innych rozmiarach. Szczegóły na stronie internetowej [www.contec.pl](http://www.contec.pl)



### Stopki do zwijaczy i lamowników

Rozmiar [mm]	4,5	5,5	6,5	8,5
Rozmiar A10 [mm]	28/30	32	36	40/45/50
				
Stała	WY-A10-01-1	WY-A10-01-1 1/8	WY-A10-01-1 1/4	WY-A10-01-1 1/2

Rozmiar [mm]	3	4,5	7
Rozmiar A10 [mm]	16/18/20/22/24	26/28/30/32	36/40/45/50
			
Ruchoma	WY-CB-3/4	WY-CB-1	WY-CB-1 1/4

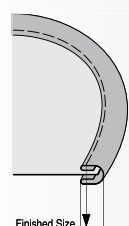
Stopki dostępne są również w innych rozmiarach. Szczegóły na stronie internetowej [www.contec.pl](http://www.contec.pl)

### Lamownik podwójny (WY-A9)

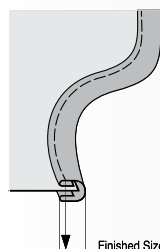
	Szer. taśmy		Rozmiar końcowy
	[mm]	[cal]	[mm]
	16	5/8	4,0
	20	3/4	5,0
	22	7/8	6,0
	26	1	7,0
	28	1 1/8	7,5
	32	1 1/4	8,5
	40	1 1/2	11,0

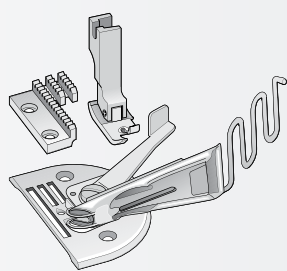


### Lamownik podwójny do łuków (WY-A1)

	Szer.taśmy		Rozmiar końcowy
	[mm]		[mm]
	20		5,0
	22		5,5
	24		6,0
	26		6,5
	28		7,0
	30		8,0
	32		9,0
	36		10,0
	40		12,5

### Lamownik podwójny (WY-A10)

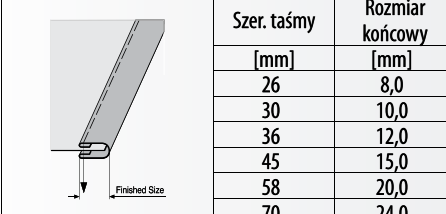
	Szer. taśmy		Rozmiar końcowy
	[mm]	[cal]	[mm]
	16	5/8	4,0
	18		4,5
	20	3/4	5,0
	22	7/8	5,5
	24		6,0
	25	1	6,5
	28	1 1/8	7,0
	30		8,0
	32	1 1/4	8,5
	35	1 3/8	10,0
	40	1 1/2	11,5
	45	1 3/4	13,0
	50	2	16,0




### Zwijacz do pasków (WY-A5)

	Szer. taśmy		Rozmiar końcowy
	[mm]		[mm]
	18		5
	26		8
	30		10
	36		12
	45		15
	52		18
	58		20
	70		24
	82		30
105		40	

### Zwijacz do pasków (WY-A5B)

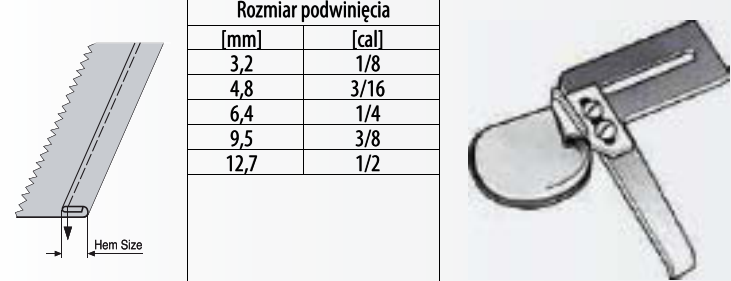
	Szer. taśmy		Rozmiar końcowy
	[mm]		[mm]
	26		8,0
	30		10,0
	36		12,0
	45		15,0
	58		20,0
	70		24,0

### Lamownik pojedynczy (WY-A4)

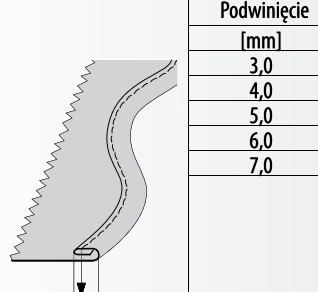
	Szer. taśmy		Rozmiar końcowy
	[mm]	[cal]	[mm]
	9,5	3/8	4,5
	12,7	1/2	6,0
	15,9	5/8	7,5
	19,0	3/4	9,0
	22,2	7/8	10,5
25,4	1	12,0	



### Zwijacz podwójny (WY-A400)

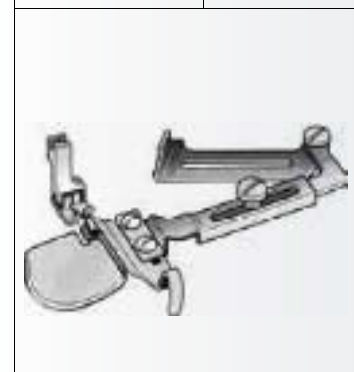
	Rozmiar podwinięcia	
	[mm]	[cal]
	3,2	1/8
	4,8	3/16
	6,4	1/4
	9,5	3/8
	12,7	1/2

### Zwijacz podwójny mały (WY-A50)

	Podwinięcie	
	[mm]	
	3,0	
	4,0	
	5,0	
	6,0	
	7,0	

### Zwijacz podwójny z uchylnym lejem (WY-A450)

	Rozmiar podwinięcia	
	[mm]	[cal]
	3,2	1/8
	4,8	3/16
	9,5	3/8





### Zwijacz typu J (WY-A11)

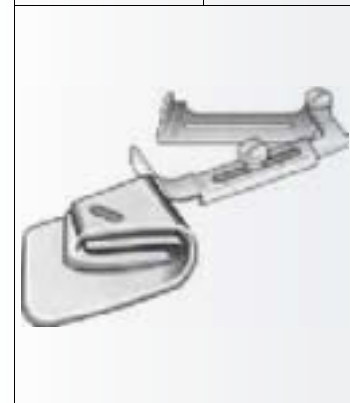
	Podwinięcie		
	[mm]		
	6,0		
	8,0		
	10,0		
	13,0		
	15,0		
	18,0		
	20,0		
	25,0		
	30,0		
35,0			
40,0			

### Zwijacz duży (WY-A72L)

	Podwinięcie	
	[mm]	
	45,0	
	50,0	

### Zwijacz podwijający do góry (WY-A75U)

	Podwinięcie		
	[mm]	[cal]	
	4,8	3/16	
	6,4	1/4	
	8,0	5/16	
	9,5	3/8	
	12,7	1/2	
	15,9	5/8	
	19,0	3/4	
	22,2	7/8	
	25,4	1	



42

### Zwijacz podwijający do dołu (WY-A75D)

	Podwinięcie		
	[mm]	[cal]	
	4,8	3/16	
	6,4	1/4	
	8,0	5/16	
	9,5	3/8	
	12,7	1/2	
	15,9	5/8	
	19,0	3/4	
	22,2	7/8	
	25,4	1	

#### Poszukujesz nietypowych zwijaczy i lamowników?

Z chęcią podzielimy się naszą wiedzą oraz doświadczeniem w tej dziedzinie, oprócz standardowych rozwiązań jesteśmy w stanie sprostać każdemu problemowi. Na podstawie dostarczonych próbek materiałów dobierzemy nawet najbardziej niestandardowe i specjalistyczne oprzężowanie. Pytaj o szczegóły!

#### Poszukujesz nietypowych zwijaczy i lamowników?

W naszej ofercie również znajdują się lamowniki, zwijacze, uchwyty, stojaki, naprężacze renomowanej firmy **Flamocoll® ST**

Zapytaj o ofertę!

### Regulowany podwójny lamownik do wszywania gumki, NR K: 15004

mm.	inch.	mm.	inch.	mm.	inch.	mm.	inch.
22	7/8	5	3/16	M	4	5/32	P 260/1
25	1	6	1/4	M	4	5/32	P 260/1
28	1-1/8	7	9/32	M	6	1/4	P 260/1
30	1-3/16	9	11/32	M	8	5/16	P 260/2
32	1-1/4	9	11/32	M	8	5/16	P 260/2
35	1-3/8	11	7/16	M	10	25/64	P 260/2

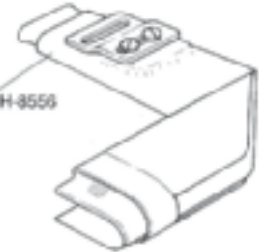


### GS89H-8556

A		
mm.		
25		
30		



GS89H-8556



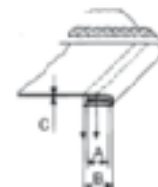
### Pojedynczy lamownik z regulowanym mocowaniem do maszyn ze stopką krocząca, NR K: 16051

mm.	inch.	mm.	inch.	mm.	inch.	mm.	inch.
18	23/32	9	11/32	M	4	5/32	
18	23/32	9	11/32	M	5	3/16	
18	23/32	9	11/32	M	6	1/4	
20	25/32	10	25/64	M	4	5/32	
20	25/32	10	25/64	M	5	3/16	
20	25/32	10	25/64	M	6	1/4	
22	7/8	11	7/16	M	4	5/32	
22	7/8	11	7/16	M	6	1/4	
25	1	12,5	1/2	M	4	5/32	
25	1	12,5	1/2	M	5	3/16	
25	1	12,5	1/2	M	6	1/4	
28	1-1/8	14	9/16	M	6	1/4	



### GS88C-3101

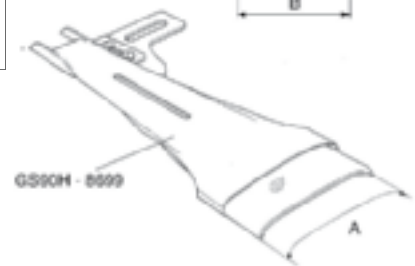
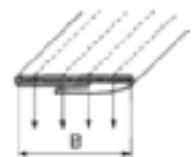
A	B	C
mm.	mm.	mm.
4	6	M
5	7	M
6	8	M



GS88C-3101

### GS90H-8699

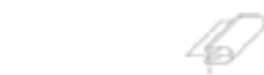
A	B	
mm.	mm.	
83	30	



GS90H-8699

### Lamownik do obszywania worka kieszeniowego do Yamato AZR 8920G, NR K: 99510

mm.	inch.	mm.	inch.	mm.	inch.
20	25/32	5	3/16	L	
25	1	6,5	1/4	L	
30	1-3/16	8	5/16	L	



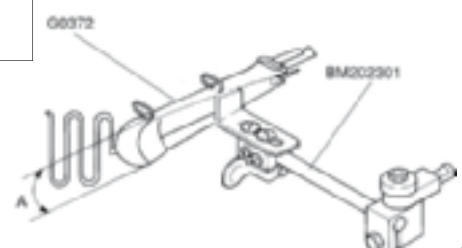
### Lamownik do wszywania taśmy elastycznej lub gumy, NR K: 25801

	mm.	inch.
M	2	5/64
M	3	1/8
M	4	5/32
M	5	3/16
M	6	1/4
M	7	9/32



### G0372

A	B	
mm.	mm.	
30	8	



G0372

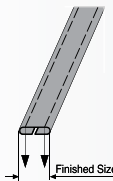
BM202301

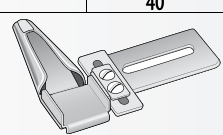
## SZWALNIA

### Oprządkowanie do maszyn

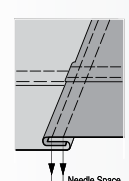
### Zwijacze

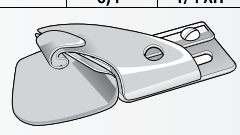
#### Zwijacz do pasków (WY-A36)

	Szer. taśmy	Rozmiar końcowy
	[mm]	[mm]
	12	6,0
	14	7,0
	16	8,0
	18	9,0
	20	10,0
	22	11,0
	26	13,0
	30	15,0
	36	18,0
	40	20,0



#### Zwijacz do szwu ramiennego / francuskiego (WY-A34)

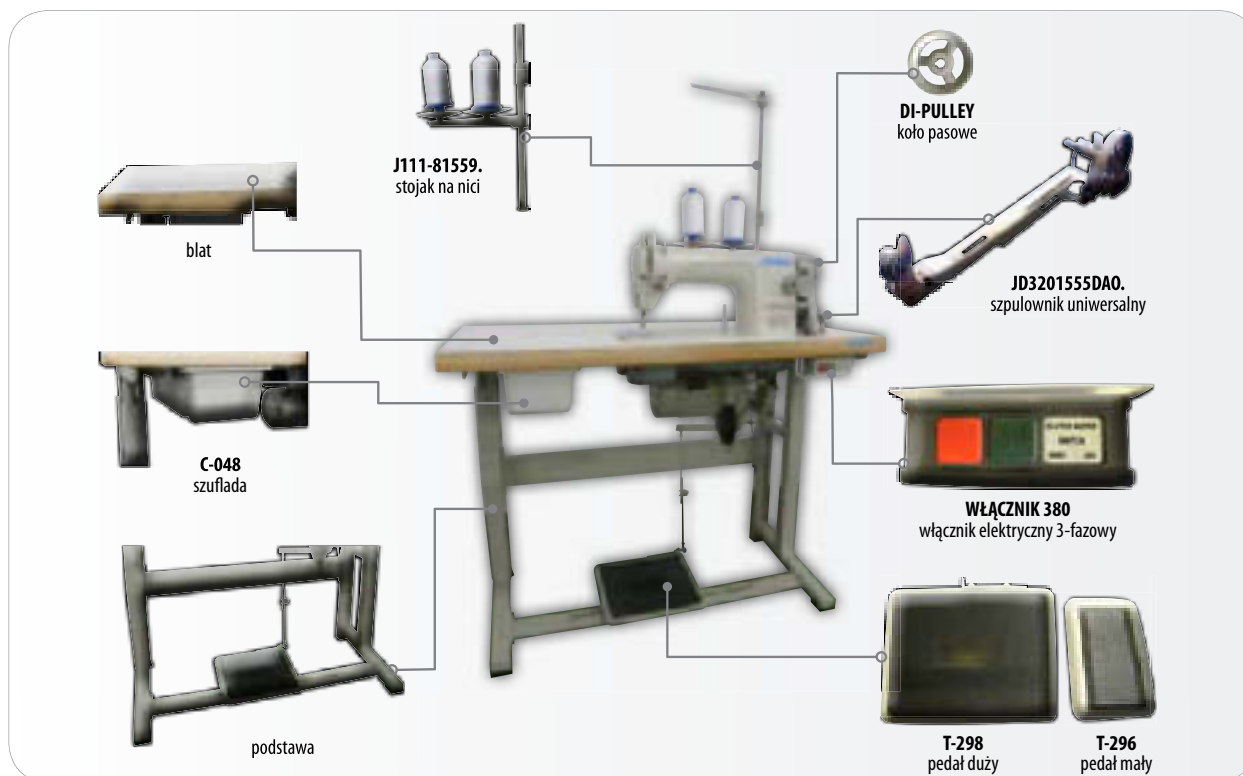
	Rozstaw igieł		Grubość tkaniny
	[mm]	[cal]	
	3,2	1/8 M	Średnia
	3,2	1/8 MH	Średnio ciężka
	4,0	5/32 MH	Średnio ciężka
	4,8	3/16 (H)M	Średnia
	4,8	3/16 MH	Średnio ciężka
	6,4	1/4 XH	Extra ciężka



### Wyposażenie dodatkowe

### Błaty, podstawy, szuflady i inne akcesoria

44



### Wyposażenie dodatkowe

### Oświetlenie maszyn i krzesła obrotowe

#### WY-DS-98K

- lampka do oświetlenia maszyn
- żarówka 7 W 12 V
- światło białe, zimne, nie męczy wzroku
- wyposażona w transformator
- zasilanie 220 V
- pełen zakres regulacji - konstrukcja oparta na 4 przegubach
- wyjątkowo stabilna – nie wpada w drgania podczas pracy maszyny
- mocowana do blatu maszyny
- dostępne świetlówki ze światłem białym oraz UV



### WY-LAMP KHL 867

### WY-LAMP KHL 667

### WY-LAMP KHL 967

- lampka diodowa, mocowana za pomocą magnesu
- moc tylko 1 Watt
- transformator zasilany prądem 230 V
- bezpieczne napięcie 5 V



WY-LAMP KHL 867



WY-LAMP KHL 667



WY-LAMP KHL 967

### WY-LAMP KHL 168

- lampka diodowa, mocowana do blatu
- regulacja promienia strumienia światła
- długa żywotność diod LED
- kondensator
- bezpieczne napięcie 5 V



WY-LAMP KHL 168

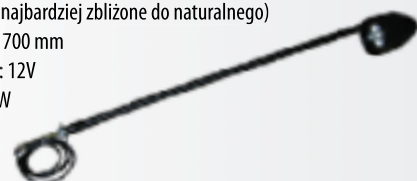
### Lampka Halogenowa mocowana do głowicy maszyny

- mocowana do głowicy maszyny
- doskonale oświetla pole pracy operatora
- ułatwia manewrowanie szytym elementem
- nie powoduje męczenia wzroku (światło najbardziej zbliżone do naturalnego)
- długość: 300 mm
- napięcie: 12V
- moc: 20W



### Lampka Halogenowa mocowana do blatu maszyny

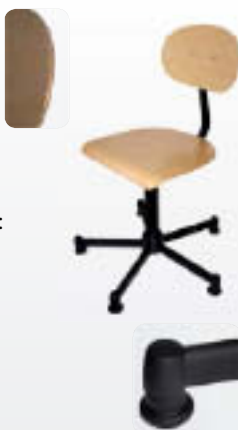
- mocowana do blatu maszyny
- doskonale oświetla pole pracy operatora, umożliwia precyzyjne ustawienie kąta padania światła (elastyczne mocowanie)
- ułatwia manewrowanie szytym elementem
- nie powoduje męczenia wzroku (światło najbardziej zbliżone do naturalnego)
- długość: 700 mm
- napięcie: 12V
- moc: 20W



### KRZESŁO SKLEJKA:

#### KRZESŁO K-7

- Wysokiej jakości siedzisko i oparcie ze sklejki
- Regulowana wysokość siedziska (zakres regulacji 17 cm. Min wysokość siedziska: 48cm, max:65cm)
- Regulacja wysokości i kąta nachylenia oparcia
- Krzesło charakteryzuje się dużą wytrzymałością i estetyką wykonania
- Podstawa i stelaż wykonane z wysokiej klasy stali



### KRZESŁO TAPICEROWANE:

#### KRZESŁO K-12

- Wysokiej jakości tapicerowane siedzisko i oparcie
- Regulowana wysokość siedziska (zakres regulacji 17 cm. Min wysokość siedziska: 48cm, max:65cm)
- Regulacja wysokości i kąta nachylenia oparcia
- Podstawa i stelaż wykonane z wysokiej klasy stali



### KRZESŁO DREWNIANE:

#### KRZESŁO K-11

- Wysokiej jakości siedzisko i oparcie ze sklejki
- Regulowana wysokość siedziska (zakres regulacji 17 cm. Min. wysokość siedziska: 48cm, max: 65cm)
- Regulacja wysokości i kąta nachylenia oparcia
- Podstawa i stelaż wykonane z wysokiej klasy stali



### KRZESŁO TAPICEROWANE:

#### KRZESŁO K-8

- Wysokiej jakości tapicerowane siedzisko i oparcie
- Regulowana wysokość siedziska (zakres regulacji 17 cm. Min. wysokość siedziska: 48cm, max: 65cm)
- Regulacja wysokości i kąta nachylenia oparcia
- Podstawa i stelaż wykonane z wysokiej klasy stali





## Wyposażenie dodatkowe

## Inne akcesoria



**WY-RS4**  
licznik operacji



**WY-TWE2**  
pinceta prosta, 13 cm



**WY-TWE6**  
pinceta zakrzywiona, 15,5 cm



**WY-TWE5**  
pinceta zakrzywiona, 13 cm



**WY-ST1, WY-ST2**  
szczoteczka do czyszczenia maszyn  
1 i 2 elementowa



**WY-S110R**  
nożyk do prucia, tzw. prujka



**DI-PB200-205**  
wkrętak imbusowy (1.16~2.5)



**WY-NG20LW**



**WY-G7**



**WY-G20**

46

## Wyposażenie dodatkowe

## Wybrane silniki, sterowniki, panele sterujące i elektronika

### EFKA-MOTOR-DC1550 - Silnik

**Zastosowanie:** maszyny do ciężkiego szycia z automatyką  
**Opis:** silnik krokowy, energooszczędny  
**Dane techniczne:** napięcie 230 V, 6.000 obr./min, moc 600 W



### EFKA-V820 Panel sterujący



### EFKA- AB320 - Sterownik

### Panele sterujące JUKI



### Pozycjoner EFKA



### Silnik Juki

**Zastosowanie:** do ciężkiego szycia, do materiałów ciężkich, tapicerki, skór

**Opis:** silnik energooszczędny typu servo, wysokoobrotowy

**Dane techniczne:** napięcie 230 V, 3.350 obr./min, moc: 750 W



### Sterownik Juki

### FIR-11482T37 - Silnik

**Zastosowanie:** wszelkiego rodzaju maszyny szyczące: stębnówki, owerloki

**Opis:** silnik sprzęgłowy, wysokoobrotowy

**Dane techniczne:**  
napięcie 380 V,  
2.800/3.400 obr./min,  
moc: 550 W



### Tarcza sprzęgłowa



## SERWIS ELEKTRONIKI W MASZYNACH SZWALNICZYCH

Wykonujemy naprawy podzespołów elektronicznych w maszynach szwalniczych, urządzeniach prasowniczych oraz naprawiamy silniki w urządzeniach krojących. Nasi technicy posiadają ogromną wiedzę z zakresu programowania i obsługi urządzeń wykorzystywanych w procesach produkcyjnych.

**Kontakt:**

**serwis@contec.pl**

**telefon: +48 42 227 11 40**



### PS

#### Puller

**Zastosowanie:** do maszyn jedno- i dwuigłowych.

**Średnica rolki:** 25 mm

**Odległość między rolką a igłą:** 28~30 mm



### PL

#### Puller

**Zastosowanie:** do maszyn jedno- i dwuigłowych.

**Średnica rolki:** 55 mm

**Odległość między rolką a igłą:** powyżej 50 mm



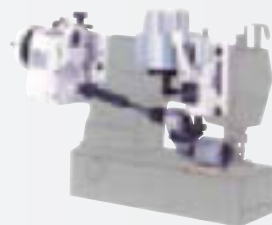
### PL-S1

#### Puller

**Zastosowanie:** do maszyn łańcuskowych o płaskim łożu.

**Średnica rolki:** 55 mm

**Odległość między rolką a igłą:** powyżej 65 mm



48

### PL-S2

#### Puller

**Zastosowanie:** do maszyn łańcuskowych o cylindrycznym łożu.

Górna i dolna rolka.

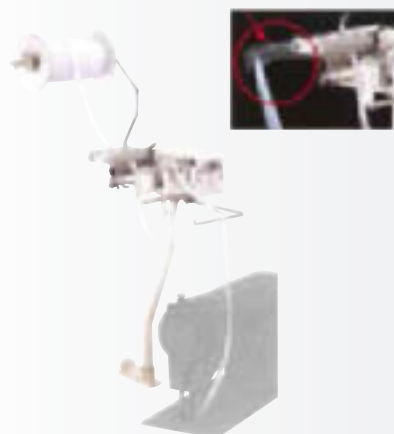
**Średnica rolki:** 55 mm

**Odległość między rolką a igłą:** powyżej 65 mm



**TFU-16-3** - górny podajnik, szerokość rolki: 70 mm

**TFU-16-8** - górny podajnik, szerokość rolki: 200 mm



**TFS-26-3** - boczny podajnik, szerokość rolki: 70 mm

**TFS-26-8** - boczny podajnik, szerokość rolki: 200 mm



### HW-40C

#### Przewijarka do nici HASIMA

- możliwość przewijania 4 szpułek jednocześnie
- wyłącznik czasowy
- małe rozmiary
- niewielka waga
- dostępne również przewijarki na 1 i na 2 szpułki



### DI-0109.05

#### Sprężarka powietrza dwucylindrowa

- Napięcie:** 400 V
- Moc silnika:** 4 kW
- Pojemność zbiornika:** 270 l
- Ciśnienie:** 10 Bar
- Obroty:** 920 Obr./min
- Waga:** 134 kg



DI-0209.9 - dł. dyszy 15 cm

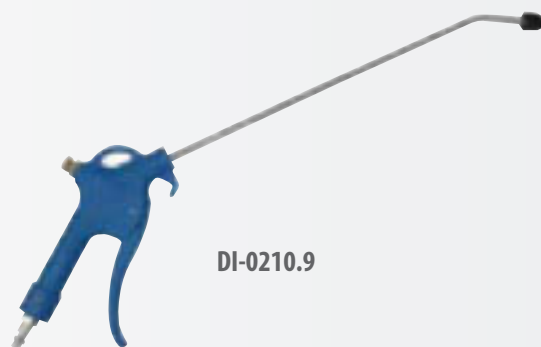
DI-0210.8 - dł. dyszy 10 cm

DI-0210.9 - dł. dyszy 30 cm

DI-0211.5 - krótka + dł. dysza 15 cm

DI-MAB62 - krótka dysza

#### Pistolety pneumatyczne do przedmuchu maszyn



DI-0210.9



DI-0210.8



DI-0211.5



DI-0209.9

## Oleje do maszyn i inne środki chemiczne w spray'u

### Olej TERESSO-32

Zalecany do maszyn wysokoobrotowych: owerloków, interloków

### Olej SPINESSO-10

Zalecany do stębnówek, ryglówek, dziurkarek

### Olej wazelinowy

Bezbarwny i bezwonny olej ułatwiający poślizg, zalecany do smarowania stębnówek, owerloków, interloków oraz igieł

### Olej silikonowy

Zalecany do smarowania nici



**WY-P01**  
Oliwiarka  
do maszyn



**WY-OIL50**  
Oliwiarka  
do maszyn



**WY-AP30**  
Olejarka  
do nici



Zmywacz  
uniwersalny



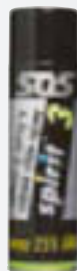
**SPIRIT**  
**77 MAX**  
Odplamiacz



**SPIRIT 1**  
Odrzewiacz



**SPIRIT 3**  
Silikon w sprayu



**SPIRIT 5**  
Klej w sprayu



**CAP-A1097**  
Sprężone  
powietrze w  
sprayu



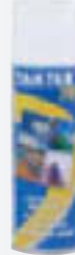
**CAP-A1095**  
Spray  
zabezpieczający  
przed korozją



**CAP-A1093**  
Spray do  
czyszczenia  
maszyn  
tekstylnych  
(PULITEX)



**CAP-A1085TK**  
Spray  
antystatyczny  
(TAKTER® 310)



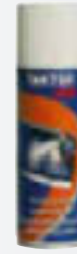
**CAP-A1011  
SPRAY**  
Smar do  
konserwacji  
w sprayu



**CAP-A1025**  
Silikon w sprayu  
(TAKTER® 310)



**CAP-A1082  
PNS**  
Płyn do  
czyszczenia taśm  
teflonowych  
w sprayu  
(TAKTER® 200)



**CAP-1023**  
Olej silikonowy, 1 l



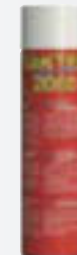
**CAP-A1091**  
Odplamiacz  
do tkanin  
w sprayu



**CAP-A1091  
SP**  
Odplamiacz  
do skór  
w sprayu



**CAP-A1098  
FORTE**  
Klej  
wielofunkcyjny  
w sprayu- MOCNY



**CAP-A1098**  
Klej  
wielofunkcyjny  
w sprayu



**CAP-A1099**  
Klej pomocniczy /  
tymczasowy  
w sprayu





### Nóż pionowy EASTMAN BLUE STREAK MODEL 629

- Niezwykle uniwersalny: dedykowany do krojenia różnego rodzaju tkanin, jest idealnym rozwiązaniem w przypadku wykorzystywania jednej maszyny do kilku różnych funkcji
- Nisko położony środek ciężkości ułatwiający obsługę oraz najlepszy w branży stosunek mocy do ciężaru stanowi o tym, że BLUE STREAK II zapewnia maksymalną wydajność przy równocześnie minimalnym zużyciu zmęczeniu
- Ze względu na nisko-profilowaną płytę podstawową, wąską sylwetkę i doskonale zrównoważenie nadaje się szczególnie do krojenia wymagającego precyzyjnych skrętów oraz dużej dokładności
- Wyposażony we wtyczkę Uni-Safe, co pozwala na włączanie/wyłączanie jedną ręką
- Producent: Eastman Machine Company

- rozmiary: 5-13"
- do wyboru: 230 V lub 400 V
- opcjonalnie: 2-biegowy



### Nóż pionowy EASTMAN BRUTE MODEL 627

- Wyposażony w silnik o wyższej mocy - jest idealnym narzędziem do krojenia wyjątkowo ciężkich tkanin lub zwiększonej liczby warstw materiału
- Moc mechaniczna silnika: 1,25 HP
- Nisko położony środek ciężkości ułatwiający obsługę oraz najlepszy w branży stosunek mocy do ciężaru stanowi o tym, że BRUTE 627 zapewnia maksymalną wydajność przy równocześnie minimalnym zużyciu zmęczeniu
- Ze względu na nisko-profilowaną płytę podstawową, wąską sylwetkę i doskonale zrównoważenie nadaje się szczególnie do krojenia wymagającego precyzyjnych skrętów oraz dużej dokładności
- Wyposażony we wtyczkę Uni-Safe, co pozwala na włączanie/wyłączanie jedną ręką
- Producent: Eastman Machine Company

- rozmiary: 5-13"
- do wyboru: 230 V lub 400 V
- opcjonalnie: 2-biegowy



### Nóż pionowy 8" KM-JNR-8CE

- Profesjonalny nóż pionowy 8"
- wysokość cięcia 160mm
- napięcie 1x230V
- sprawdzona konstrukcja
- automatyczna ostrzałka paskowa i system smarowania
- moc 200 Watt
- waga 14kg



### Nóż pionowy KM MODEL KS-EU

- Ergonomiczny i łatwy w obsłudze, lekki nóż pionowy, wyposażony w automatyczną ostrzałkę paskową i system smarowania
- Przeznaczony do cięcia lekkich tkanin
- Cechuje go stabilna i cicha praca
- Moc 200W
- 2.800 obr/min
- Waga 9kg
- Producent: KM

- rozmiary: 4-6"
- do wyboru: 230 V lub 400 V



### Noż tarczowy SUPRENA 50 mm

- Poręczny noż o opływowej, optymalnej budowie
- Posiada wbudowany, prosty w obsłudze system automatycznego ostrzenia
- Wygodny uchwyt ułatwia wykonywanie precyzyjnych operacji
- System podwójnej izolacji silnika podwyższa bezpieczeństwo pracy
- Moc silnika: 50 W
- Napięcie: 230 V
- Średnica ostrza: 50 mm
- Prędkość: 2800 obrotów na minutę
- Wysokość cięcia: do 8 mm
- Waga: ok. 1 kg
- opcjonalnie: wersja wzmocniona



HC-1017-A-C

### Noż tarczowy BULLMER 60 mm

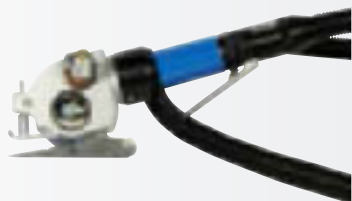
- Odporny i trwały noż tarczowy wyposażony w bezpieczną instalację, standardowe 10-kątne ostrze oraz elastyczny przeciwnóż j
- Wykorzystywany w przemyśle tekstylnym, jak również do cięcia plastiku, a także do cięcia tapicerki
- Optymalny stosunek mocy do ciężaru stanowi o tym, że noż zapewnia maksymalną wydajność przy równocześnie minimalnym zużyciu zmęczeniu
- W komplecie z mechanizmem ostrzącym
- Rozmiar ostrza: 60 mm
- Typ ostrza: 10-kątne
- Wysokość cięcia: 10 mm
- Silnik: 90 W
- opcjonalnie: wąska lub szeroka stopa (podstawa)



BU-604SLS

### Noż tarczowy BULLMER 60mm/pneumatyczny

- Niezwykle poręczny, wzmocniony noż tarczowy, pneumatyczny wyposażony w dziesięciokątne ostrze przeznaczone do krojenia szczególnie wymagających tkanin jak np. namioty, plandeki, materace, plastik
- Optymalny stosunek mocy do ciężaru stanowi o tym, że noż zapewnia maksymalną wydajność przy równocześnie minimalnym zużyciu zmęczeniu
- Dzięki regulacji redukcji przepływu powietrza noż dysponuje zróżnicowanym wachlarzem prędkości pracy.
- Rozmiar ostrza: 60 mm
- Typ ostrza: 10-kątne
- Wysokość cięcia: 10 mm
- Pneumatyczny silnik: 120 W



BU-801KFS

### Noż tarczowy SUPRENA 100 MM

- Ostrze: 100 mm
- Wysokość cięcia: do 25 mm
- Wysokiej klasy noż tarczowy przeznaczony zarówno do tkanin lekkich, jak i średnio-ciężkich.
- Niezwykle wygodny dla operatora
- WERSJA WZMOCNIONA-przeznaczony do cięcia bardziej wymagających tkanin
- Posiada podwójną izolację silnika dzięki czemu jest bardziej bezpieczny dla obsługi
- Nowy napęd oraz mocowanie noża zapewniają wysoką wytrzymałość i trwałość urządzenia
- Napięcie: 230 V
- Moc silnika: 150 W
- 2400 obr / min



CR-100 ACTA

### Noż tarczowy EASTMAN CARDINAL

- SERIA CARDINAL obejmuje noże okrągłe o specyfikacjach technicznych idealnie dostosowanych do indywidualnych potrzeb klienta
- Płyty podstawowe i rolki zapewniają masywną i stabilną podstawę oraz płynne cięcie bez drgań
- Standard Narrow Silhouette pozwala wyeliminować zniekształcenia procesu cięcia oraz umożliwia dokładne wykonanie cięcia na wszystkich rodzajach materiału
- rozmiary: 4-7 1/4"
- opcjonalnie: 2-biegowy lub 4-biegowy



EASTMAN-548-6H

### Noż tarczowy do krojenia

- Rozmiar tarczy: 100mm
- Rodzaj tarczy: ośmiokątna, widia umieszczona w podstawie noża
- Moc silnika: 245W
- Maks. wysokość lagi: ok 3cm
- Napięcie zasilania: 230V / 50Hz



KM-RS-100N

### Automatyczny odkrawacz z podnoszeniem szyny, ze stopą jezdnią, HOOGS

- Specjalny stalowy prowadnik z systemem podnoszenia
- Do stołu o szerokości 180 cm
- Prosty system sterowania
- Wysoka wydajność krojenia
- Regulacja wysokości podnoszenia
- Automatyczny licznik warstw
- Opatentowany 3-fazowy silnik
- 380-400 Volt / 50Hz
- Producent: HOOGS Cutting Systems



### Odkrawacz manualny SU-LEE kompletny

- Wyjątkowo poręczny, funkcjonalny odkrawacz do tkanin
- W komplecie: główka z ostrzem, listwy dociskowe, szyna prowadząca, podajnik materiału
- Urządzenie precyzyjnie odkrawa i dociska materiał- pozwala tym samym na oszczędność czasu oraz tkaniny
- Rozmiar ostrza: 100 mm
- Długość listw dociskowych: 244 cm
- Napięcie: 230V
- Producent: Su Lee Machine



### Nóż taśmowy BULLMER SUPER SILENT 1250 S

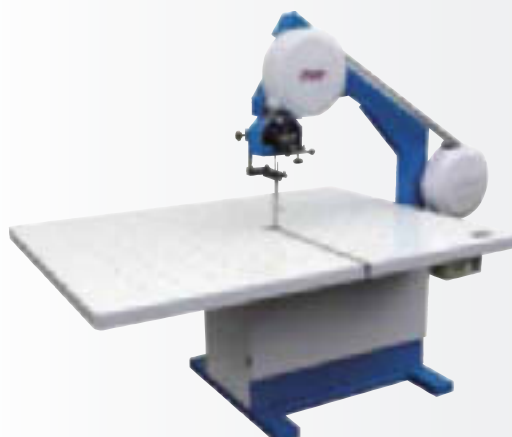
- Urządzenie SUPER SILENT 1250S pracuje absolutnie bez jakichkolwiek wibracji i dostarcza wykroje bardzo wysokiej jakości. Regulacja prędkości pracy noża taśmowego poprzez sterowanie frekwencyjne umożliwia optymalne dostosowanie prędkości noża do ilości lag i rodzaju materiału przy niezmiennie cichej pracy
- Najwyższa wydajność krojenia przy zachowaniu ostrości noża (precyzyjne urządzenie ostrzące)
- Bardzo dobra jakość wykroju
- Odciążenie nawet przy ciężkich warstwach materiału dzięki nadmuchowi powietrza ze specjalnych dysz.
- Wysokość krojenia: 20 cm
- Długość ramienia: 125 cm
- Wymiary stołu: 225 cm x 170 cm
- Prędkość noża: 16 m/sec
- Długość noża: 4620 mm
- Dane instalacji: 230/400V, 50HZ; ~1,5kW



### Nóż taśmowy KM

- Nóż taśmowy z płynną, elektronicznie – inwertorowo - sterowaną regulacją prędkości cięcia
- Gwarancja precyzyjnego wyregulowania przesuwu taśmy tnącej tak aby uzyskać wymagany efekt cięcia
- Nóż wyposażony w nadmuch powietrza umożliwiając łatwe przemieszczanie materiału po stole, a także w automatyczne urządzenie ostrzące
- Charakteryzuje się stabilną, niezawodną pracą

Model	Wysokość cięcia [mm]	Wymiary stołu [mm]	Długość ramienia [mm]	Waga [kg]	Wymiary taśmy
BK-700	180	1200x1600	700	198	0,45x10x3500
BK-700L	180	1500x1800	700	208	0,45x10x3500
BK-900	180	1500x1800	900	213	0,45x10x3860
BK-900L	180	1500x2100	900	218	0,45x10x3860



## Ostrza | Ostrza pionowe

### Eastman/Suprena

■ Dostępne ostrza: gładkie, faliste, ząbkowane

Rozmiary	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11,5"	13"
----------	----	----	----	----	----	-----	-------	-----



### Eastman Servo Cutter 16,5

Rozmiary	6"	8"	9"	10"
----------	----	----	----	-----



### Eastman Servo Cutter 14,3

Rozmiary	6"	8"	9"	10"
----------	----	----	----	-----



### KM/Hoogs

■ Dostępne ostrza: gładkie, faliste, ząbkowane

Rozmiary	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11,5"	13"
----------	----	----	----	----	----	-----	-------	-----



### KM KSEU (Junior)

Rozmiary	5"	6"
----------	----	----



### Maimin

■ Dostępne ostrza: gładkie, faliste, ząbkowane

Rozmiary	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11,5"	13"	14"
----------	----	----	----	----	----	-----	-------	-----	-----



54

### Maimin Servo Cutter

Rozmiary	5"	6"	7"	8"	9"	10"
----------	----	----	----	----	----	-----



### Wolf

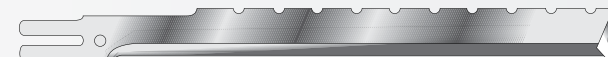
■ Dostępne ostrza: gładkie, faliste, ząbkowane

Rozmiary	5"	6"	7"	8"	9"	10"	11,5"	13"
----------	----	----	----	----	----	-----	-------	-----



### Kuris - KV

15056	KVW 70/4"	15105	KV 90 / KVW 12/5"
15155	KV 115/ KVW 15/6"	15205	KV 140/ KVW 18/7"
15256	KVW 20/8"	15305	KV 200/10"



### Kuris Servo Cutter KVS 700

15376	KVS 700
-------	---------



### Kuris Servo Cutter KVS 900

15389	KVS 900
-------	---------



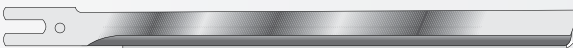
### Kuris - KV 4

15083	KV 1100	15380	KV 1600
15382	KV 1350	15381	KV 2000



### Kuris Servo Cutter

15388	S.C. 700/4"	14237	SC 900/5"
	S.C. 1000/6"	14637	S.C. 1350/7"
14638	S.C. 1600/8"	17627	S.C. 2000/10"





Typ		okrągły	4-kątny	6-kątny	7-kątny	8-kątny	10-kątny	Średnica tarczy [mm]	Średnica otworu [mm]	Grubość tarczy [mm]
<b>Bullmer</b>										
602	0250/1						■	50	14x8x2,5	1,0
604,801	0470/1						■	59	10	1,0
601, 605	0570/1						■	79	10	2,0
607	0674/1	■						100	10	1,5
606,607, V300	0670/1						■	100	10	2,0
	675/1		■					100	10	2,0
	970		■					110	15	1,5
608, 609	840R	■						126	45	1,0
	870/1						■	126	45	1,0
<b>Hoogs</b>										
Piccolo, Liliput, Favorit		■	■		■		■	50	25x10x4	1,2
IAK, IAG, Goliath		■	■				■	60	25x10x4	1,2
Z+ St		■	■		■	■		110	25x10x4	1,2
X-130, X-130-N		■	■				■	130	25x10x4	1,2
<b>Kuris</b>										
Novita		■		■		■		50	16	1,0
Supernovita		■		■				57	16	1,0
BOM 60		■	■					60	22	1,0
BOM 30/80		■	■	■		■		80	22	1,0
BOM 100/101		■	■	■				100	22	1,0
KRH 10		■	■					100	35	1,2
KRH 12, KRT 120		■	■					120	35	1,2
KRH 15		■	■					150	35	1,6
KRH 20		■	■					200	40	2,2
Champion CRA		■	■					120	35	1,2
<b>Eastman</b>										
Buzzaird 123			■					48,8		
Chickadee	2 1/4" 147, 149	■		■				57		
BBB25/BBR25	2 1/2" 114	■						63,5		
Falcon III, BBB32	3 1/4" 84	■						82		
	3 1/2" 26	■						90		
Falcon IV, Track, Robin	4" 59	■						101,6		
	5" 101	■						127		
	5 1/4" 61	■						133,6		
	5 1/2"	■						140		
	6" 39	■						152,6		
	7"	■						178		
	7 1/2" 77	■						190		
<b>Maimin</b>										
Minishear		■		■		■		50		
ACD	2 1/2"	■						63,6	21,6	1,0
ACDC	4"	■						102	40	1,0
ACDC	5"	■						127	40	1,2
ACDC	5 1/4"	■						133,5	40	1,3
ACDC	5 1/4"	■						133,5	50,8	1,3
ACDC	6"	■						152,5	58,2	1,4
<b>Suprena</b>										
M702, M700, M703		■		■		■		50		
R742, R741, R740		■		■		■		80		
R1512, R1514, 1513		■		■		■		100		
<b>Wolf</b>										
PUP	25260		■					52,5	17,6	1,0
SRN	2 1/2"	■						64		1,0
Clipper	4" 23	■						102	31,75	1,0
Clipper	4 3/4" 22	■						121	42,5	1,0
Blazer	5 1/4" 21	■						134	42,5	1,0
SLIM JIM	5 1/4" 24	■						134	50	1,0
Blazer	6" 16	■						153	40	1,2
Blazer-0	6" 18	■						153	50,8	1,2
Blazer	7"	■						178	50,8	1,4
Blazer-0	8"	■						203	50,8	1,4
BIG-0	10"	■						254	50,8	1,7
<b>Inne</b>										
Consew Tuffy 508			■					65		
Caron		■						100		
KM RS 100		■				■		100		



Bullmer



Hoogs



Kuris / Suprena



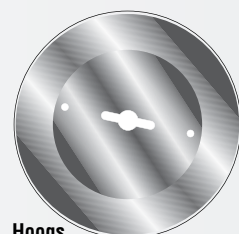
Eastman



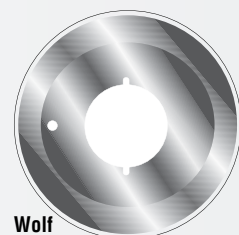
Maimin



Kuris



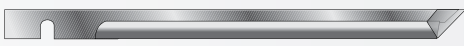
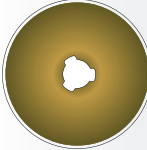
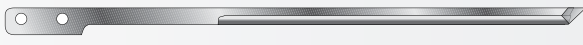









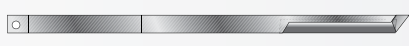



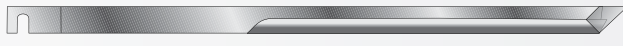
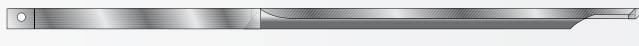
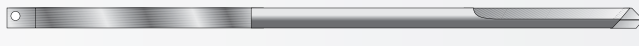




Hoogs



Wolf



## Ostrza Ostrza do cutterów

<b>Bullmer</b> BU-011070	140x2,5x8,0		 <b>Bullmer</b> BU-060537	
<b>Bullmer</b> BU-102542	169x1,5x7/5H			
<b>Bullmer</b> BU-104155	169x2,0x6 G	gładki		
<b>Bullmer</b> BU-103630	169x2,0x6 H	z wgłębieniem		
<b>Bullmer</b> BU-104264	201x2,5x8 G	gładki		
<b>Bullmer</b> BU-103630	169x2,0x6 H	z wgłębieniem		
<b>Bullmer</b> BU-104450	223x2,5x10/8			
<b>Bullmer</b> BU-104607	223x2,5x10/8 GR	gładki z zaokrąglonym grzbietem		
<b>Bullmer</b> BU-105935	223x2,5x10/8	krótkie cięcie		
<b>Bullmer</b> BU-103986	223x2,5x8 G	gładki		
<b>Bullmer</b> BU-102642	223x2,5x8 G	z wgłębieniem		
<b>Gerber</b> G 95	127x0,9x5			
<b>Gerber</b> G 93	175x1,5x6,3			
<b>Gerber</b> G 90	178x1,5x6,5			
<b>Gerber</b> G 93 HPC S 5200/1100880/054782004	195x2,0x7,9			
<b>Gerber</b> System 5000	196x2,3x8			
<b>Gerber</b> G 2000/2001 PN 06691002	200x2,15x6,3			
<b>Gerber</b> G 3000/3200 PN 07338700	202x2,1x6,3			
<b>Gerber</b> G 91 / S 7200 G 93 / 7	254x2,35x8			
<b>Gerber</b> G 91 / S 7200 G 93 / 7 0216109	254x2,35x8			
<b>Gerber</b> 032410013	254x2,35x8 Heavy duty			
<b>Gerber</b> TL 055	Solide carbide			

## Ostrza Ostrza do cutterów

### Lectra

System 97 85 x 0,8 x 4



### Lectra

Vector 2500 89 x 1,5 x 5,5



### Lectra

System 95 113 x 2,0 x 7,5 / 6



### Lectra

System 95 113 x 2,0 x 7,5 / 6H mocowanie otwór



### Lectra

System 95 114 x 3,0 x 9,5



### Lectra

System 95 Vector 500 / 5000 296 x 2,0 x 7



### Lectra

System 95 296 x 3,0 x 8,5 / 6,5



### Lectra

System 5000 296 x 3,0 x 7



### Lectra

System 96 Vector 7000 360 x 3,0 x 8,5



57

## Ostrza Ostrza do noży taśmowych

### Ostrza do noży taśmowych

Odpowiednie do wszystkich noży taśmowych np. Bullmer, Wastema, KM, Hitaka, Hoogs, Oshima, Oteman

- Szerokość: 10, 12 lub 15 mm, grubość: 0,45 mm.
- Wyprodukowane ze szwedzkiej stali, wykonane w technologii, dzięki której nie widać miejsca łączenia noża
- W naszej ofercie znajdują Państwo noże we wszystkich dostępnych wymiarach, prosimy pytać w sprawie szczegółów

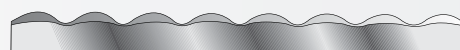
### Nóż gładki

Zastosowanie: standardowe noże do tekstyliów



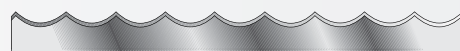
### Nóż falowany

Zastosowanie: papier, delikatny plastik, pianki



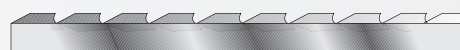
### Nóż wklęsły

Zastosowanie: tekstylia na bazie syntetyków



### Nóż ząbkowany

Zastosowanie: delikatne tworzywa



W naszej ofercie znajdują Państwo również ostrza innego typu, prosimy o kontakt w sprawie szczegółów.



## Urządzenia na krojownię

### Żelazko do papieru

- Żelazko do zaprasowywania papieru
- Waga: 5 kg
- 220 ÷ 240 V o mocy 2 x 650 W
- Stopa aluminiowa rozmiar: 14 x 75 cm
- Producent: Comel



### Elektryczne nożyczki HC-WBT-1

W zestawie: rękojeść, głowica A (ostre ostrze), głowica B (tępe ostrze), bateria, wtyczka, zasilacz, stacja ładująca

- Napięcie: AC100~240V 50/60Hz
- Bateria: Ni-MH DO 3.6V/2,200 mAh
- Czas ładowania: 110 min
- Czas pracy: ok. 60 min (suche cięcie)
- Silnik: 3,600 obr/min
- Waga: 400 g
- Wysokość cięcia : do 8 mm (w zależności od materiału)



### Znacznik: urządzenie do znaczenia punktów spotkań

- Uniwersalne urządzenie do znaczenia punktów spotkań o ergonomicznym kształcie
- Wyposażony w grzałkę do podgrzewania obrotowej igły oraz poziomice
- Długość igły: 330 mm (STANDARD)
- Maksymalna głębokość znaczenia: 200mm
- Dostępne igły o różnej średnicy; m.in. 1.0, 1.2, 2.0



58

### Nożyk odkrawający Mobilex

- Uniwersalny odkrawacz ręczny
- Odpowiedni do wielu zastosowań: można nim odkrawać folię, papier oraz tkaninę i piankę
- Wbudowany regulator wysokości pracuje w zakresie od 1 do 10 mm
- Wysoka precyzja cięcia, ergonomiczny poręczny kształt
- Bezpieczeństwo dzięki ukrytemu ostrzu



## Akcesoria na krojownię

### Paski ostrzące

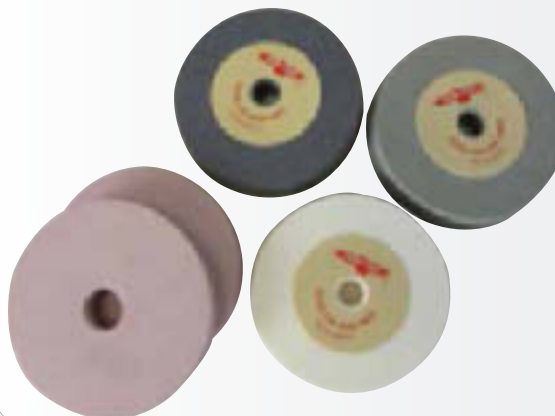
- Do noży Eastman, Kuris, Conga, Comel, Csepel, Hitaka, Kuris, Wolf oraz KM
- Do wyboru paski drobno-, średnio- oraz gruboziarniste

EA-181C2-1	drobnoziarniste
EA-181C2-2	średnioziarniste
EA-181C2-5	gruboziarniste
KM-U-189 100	rozmiar: 100, KM
KM-U-189 120	rozmiar: 120, KM



### Tarcze ostrzące

- Do wszystkich typów noży taśmowych
- Do wyboru kamienie drobno-, średnio- oraz gruboziarniste



## Akcesoria na krojownię

### Szurki polerskie i ścierne

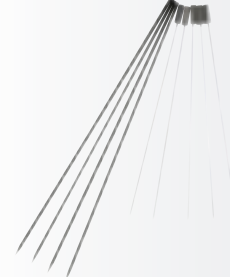


### Radełka

CO-38000  
CO-38010



### Igły do znacznika



### Wieszaki do szablonów

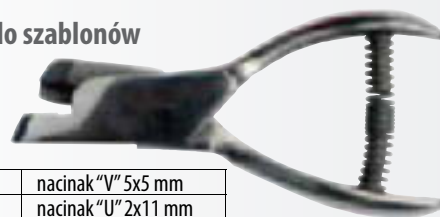
CO-38902

CO-38900



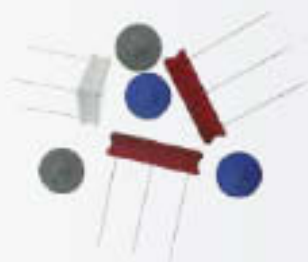
CO-38903

### Nacinki do szablonów



CO-38630	nacinek "V" 5x5 mm
CO-38631	nacinek "U" 2x11 mm
CO-38634	nacinek "U" 1,6x6,5 mm
CO-38632	nacinek "U" 1,2x8 mm

### Szpilki do lagowania



### Zszywki i zszywacze

DI-REL/BS#16G	zszywki 1/4"
DI-REL/BS#18G	zszywki 3/8"
DI-REL/BS#20G	zszywki 1/2"



### Klamry do lagowania



DI-KLAMRA MAŁA

DI-KLAMRA ŚREDNIA

DI-KLAMRA DUŻA

### Dziurkacz do szablonów

CO-37126



### TERESSO-68

Olej do noży krojących  
1 litr



### ROS-V1-3011

#### Nożyczki tapicerskie do skóry

- Bardzo trwałe, wytrzymałe nożyczki dedykowane do długotrwałej pracy podczas cięcia skóry, tapicerki, ciężkich tkanin - pozwalają ciąć nawet wielowarstwowe nakłady
- Długość całkowita: 16 cm
- Niezwykłą ergonomię zapewnia specjalnie zamontowana sprężyna, pozwala ona na wielogodzinną nieobciążającą pracę - redukuje wysiłek o 50-80%!



### Rękawice dla krojących

#### Rękawica stalowa ochronna

rozmiar: 0/XXS	brązowa	5- 5 1/2"
rozmiar: 1/XS	zielona	6-6 1/2"
rozmiar: 2/S	biała	7- 7 1/2"
rozmiar: 3/M	czerwona	8- 8 1/2"
rozmiar: 4/L	niebieska	9- 9 1/2"
rozmiar: 5/XL	pomarańczowa lub żółta	10"



## KROJOWNIA

### Nożyczki

### Nożyczki tapicerskie

#### Nożyczki CHI-ND-108-200-PL

Nożyczki mają 2 ostrza ząbkowane i idealnie sprawdzają się przy cięciu delikatniejszych tkanin

**\*NOWOŚĆ!**



### Nożyczki

### Nożyczki szwalnicze MUNDIAL

#### Poręczne nożyce dla szwaczek

- niklowane
  - do precyzyjnych nacięć
  - obcinania nitki
  - do każdego rodzaju tkanin
- |           |            |               |
|-----------|------------|---------------|
| ■ długość | 5" - 12 cm | <b>437-5"</b> |
|           | 6" - 15 cm | <b>437-6"</b> |
|           | 7" - 17 cm | <b>437-7"</b> |
|           | 8" - 20 cm | <b>437-8"</b> |



#### Nożyczki hafciarskie

- hartowane, chromowane ostrza
  - długość
- 4" - 10 cm **426-4"**



### Nożyczki

### Nożyczki z miękką wkładką

#### Nożyce krawieckie

- precyzyjne ostrza z mikroząbkami
  - wygodny uchwyt z gumową wkładką
  - ergonomiczny kształt
  - idealne do każdego rodzaju tkanin
  - lekkie, wysoki komfort pracy nawet przez wiele godzin
- |           |                  |                       |
|-----------|------------------|-----------------------|
| ■ długość | 8 1/2" - 21,5 cm | <b>1890 SH-9 1/2"</b> |
|           | 9 1/2" - 24 cm   | <b>1890 SH-9 1/2"</b> |



#### Precyzyjne nożyce dla szwaczek

- precyzyjne ostrza z mikroząbkami
  - wygodny uchwyt z gumową wkładką
  - ergonomiczny kształt
  - idealne do każdego rodzaju tkanin
  - lekkie, wysoki komfort pracy nawet przez wiele godzin
- |           |            |                   |
|-----------|------------|-------------------|
| ■ długość | 7" - 18 cm | <b>1863 SH-7"</b> |
|-----------|------------|-------------------|



#### Precyzyjne nożyce hafciarskie

- precyzyjne ostrza z mikroząbkami
  - wygodny uchwyt z gumową wkładką
  - ergonomiczny kształt
  - idealne do każdego rodzaju tkanin
  - lekkie, wysoki komfort pracy nawet przez wiele godzin
- |           |                |                       |
|-----------|----------------|-----------------------|
| ■ długość | 5 1/2" - 14 cm | <b>1864 SH-5 1/2"</b> |
|-----------|----------------|-----------------------|



### Nożyczki

### Nożyczki z miękką wkładką

#### Precyzyjne nożyce ZIC-ZAC

- nacięcia w kształcie zygzaka
  - wygodny uchwyt z gumową wkładką
  - ergonomiczny kształt
  - idealne do każdego rodzaju tkanin
  - lekkie, wysoki komfort pracy nawet przez wiele godzin
- |           |                  |                       |
|-----------|------------------|-----------------------|
| ■ długość | 8 1/2" - 21,5 cm | <b>1865 SH-8 1/2"</b> |
|-----------|------------------|-----------------------|





# KROJOWNIA

## Nożyczki

## Nożyczki uniwersalne MUNDIAL

### Profesjonalne nożyczki dla szwaczek

- precyzyjne niklowane ostrza z mikroząbkami
- długość  
6" - 15 cm **270SR-6"**  
7" - 17cm **270SR-7"**  
8" - 20 cm **270SR-8"**



### Nożyce uniwersalne

- ostrza ze stali nierdzewnej
- lekki plastikowy uchwyt
- długość  
8 1/2" - 21,5 cm **760-8 1/2"**



### Praktyczne nożyce z mikroząbkami

- precyzyjne ostrza z mikroząbkami
- praktyczny lekki uchwyt
- długość  
8 1/2" - 21,5 cm **660 SR-8 1/2"**  
9 1/2" - 24 cm **660 SR-9 1/2"**



### Nożyczki hafciarskie

- precyzyjne niklowane ostrza
- lekki plastikowy uchwyt
- długość  
4 1/4" - 11cm **668-4 1/4"**



### Nożyce uniwersalne

- ostrza ze stali nierdzewnej
- lekki plastikowy uchwyt
- długość  
6" - 15 cm **M-1426-6**



61

## Nożyczki

## Nożyczki przemysłowe MUNDIAL

### Przemysłowe nożyce krawieckie z mikroząbkami

- precyzyjne ostrza z mikroząbkami
- kute, niklowane
- wygodny uchwyt
- idealne do wszystkich rodzajów tkanin
- długość  
8" - 20 cm **490-8" NP/NS**  
9" - 22 cm **490-9" NP/NS**  
10" - 25 cm **490-10" NP/NS**  
12" - 30 cm **490-12" NP/NS**



### Przemysłowe nożyce krawieckie

- kute, niklowane
- wygodny uchwyt
- idealne do wszystkich rodzajów tkanin
- długość  
8" - 20 cm **490-8"**  
9" - 22 cm **490-9"**  
10" - 25 cm **490-10"**  
12" - 30 cm **490-12"**



## Nożyczki

## Nożyczki szwalnicze FRALIZ

### Nożyce szwalnicze

- precyzyjne ostrza ze stali nierdzewnej
- zaokrąglony czubek pozwala na noszenie ich w kieszeni
- wygodny uchwyt
- długość  
4" - 10 cm **CUT-211-4"**  
5" - 12,5 cm **CUT-211-5"**  
6" - 15 cm **CUT-211-6"**  
7" - 17,5 cm **CUT-211-7"**



## Nożyczki

## Nożyczki szwalnicze FRALIZ

### Nożyczki dla szwaczek

- niklowne, kute
- do precyzyjnych nacięć
- do obcinania nitek
- do każdego rodzaju tkanin

- długość 4" - 10 cm **CUT-232-4"**
- długość 5" - 12,5 cm **CUT-232-5"**
- długość 6" - 15 cm **CUT-232-6"**
- długość 7" - 17,5 cm **CUT-232-7"**



### Wygodne nożyce dla szwaczek

- precyzyjne ostrza ze stali nierdzewnej
- wygodny uchwyt
- ergonomiczny kształt

- długość 6" - 15 cm **CUT-310-6"**
- długość 7" - 17,5 cm **CUT-310-7"**
- długość 8" - 20 cm **CUT-310-8"**



### Nożyczki krawieckie

- precyzyjne ostrza
- wygodny uchwyt
- ergonomiczny kształt

- długość 6" - 15 cm **CUT-421-6"**
- długość 7" - 17,5 cm **CUT-421-7"**



### Nożyczki krawieckie

- precyzyjne ostrza
- wygodny uchwyt
- ergonomiczny kształt

- długość 8" - 20 cm **CUT-3402/08**



## Nożyczki

## Nożyczki tytanowe

62

### Nożyczki z powłoką tytanową



- długość 7" - 17,5 cm **CUT-3947-7"**
- długość 8" - 20 cm **CUT-3948-8"**
- długość 9" - 22 cm **CUT-3949-9"**

### Nożyczki z powłoką tytanową

- długość 5" - 12,5 cm **CUT-39460-5"**



## Nożyczki

## Obcinaczki do nitek

- lekki plastikowy uchwyt

- długość 4 1/4" - 11 cm **WY-TC800**



- ostrza z hartowanej, chromowanej stali

- długość 4 1/4" - 11 cm **801-4 1/2"** ostrze proste
- długość 4 1/4" - 11 cm **811-4 1/2"** ostrze zagięte



Producent MUNDIAL

- ostrza ze stali nierdzewnej
- lekki plastikowy uchwyt

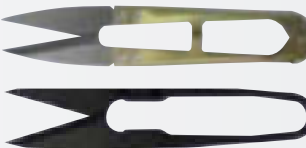
- długość 4 1/4" - 11 cm **601-4 5/8"**



Producent MUNDIAL

- ergonomiczny kształt, całe metalowe
- do wyboru czarne lub złote

- długość 4 1/4" - 11 cm **WY-TC 800 GE**
- WY-TC 800 B**



## Body Scanner 3D - laserowy skaner sylwetki ludzkiej, najbardziej precyzyjne narzędzie do mierzenia sylwetki ludzkiej.



HUMAN  
SOLUTIONS  
ASSYST  
AVM

### Body Scanner 3D

#### Zastosowanie:

- prawidłowy dobór rozmiaru
- modyfikacja szablonów na miarę (Made-to-Measure)
- wizualizacja odzieży w 3D
- pomiary antropometryczne
- optymalizacja logistyki odzieży
- analizy, badania dot. zmian społecznych

#### Zalety:

- pomiar trwa około 10 sekund
- pomiar jest precyzyjny i bezdotykowy
- eliminacja błędów ludzkich podczas analizy danych
- skan 3D dostępny podczas realizacji zlecenia
- ponad 140 wymiarów/odcinków zdejmowanych automatycznie
- mobilna konstrukcja

### Dopasowanie odzieży na miarę

**INTAILOR** - oprogramowanie wyspecjalizowane dla producentów odzieży na miarę. Umożliwia utworzenie tabeli wymiarów krawieckich, stworzenie własnego katalogu multimedialnego z oferowanymi na miarę produktami i wariantami wykończenia odzieży, dobór rozmiaru wg indywidualnej tabeli producenta odzieży oraz wygenerowanie raportu różnic dla indywidualnej sylwetki.

**ANTHROSCAN** - oprogramowanie wykorzystywane przez ośrodki badawcze do wykonywania szczegółowych badań antropometrycznych i ergonomicznych sylwetki ludzkiej. Umożliwia zdjęcie miary na podstawie skanu 3D, wg zasad zdefiniowanych zgodnie z normami ISO jak i zdefiniowanie własnych odcinków oraz pozycji pomiaru.

**XFIT** - oprogramowanie wyspecjalizowane do pomiaru dużych grup osób, doboru odzieży wg indywidualnej tabeli rozmiarów oraz optymalizacji logistyki i tabel rozmiarów.

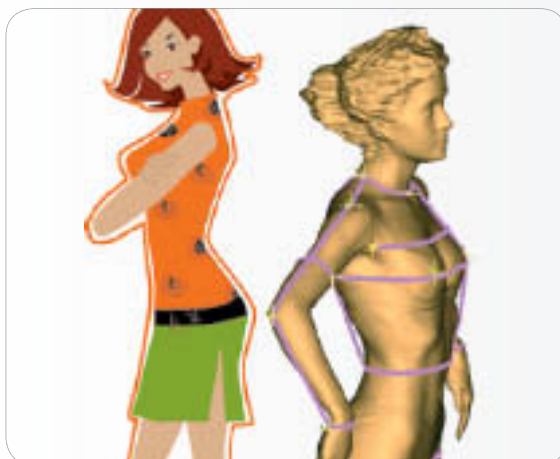
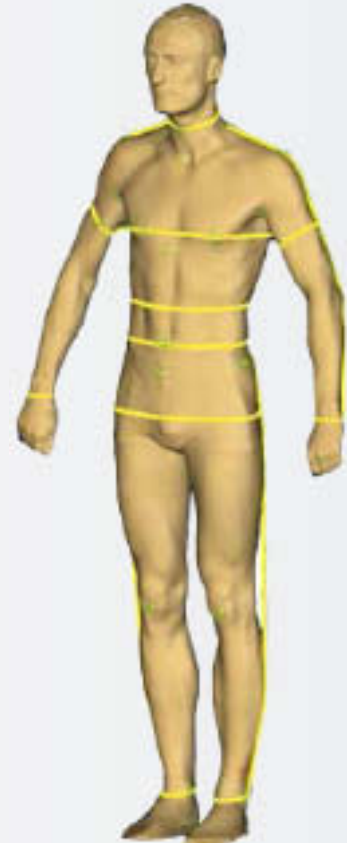
**VIRTUAL MIRROR** - system wizualizacji odzieży w 3D. Symulacja po dopasowaniu na miarę. Przymiarka odbywa się na zeskanowanej sylwetce klienta, z uwzględnieniem wybranych przez niego opcji wykończenia odzieży. Customalizacja produktu na podstawie multimedialnego katalogu produktów i opcji. Klient już na etapie zamówienia może na ekranie dużego monitora w punkcie sprzedaży ocenić dopasowanie oraz dobór materiałów i dodatków.

### Mobilna usługa pomiarów skanerem 3D

W oparciu o technologię Human-Solutions, świadczymy usługi pomiaru sylwetki ludzkiej na zlecenie firm produkujących odzież ochronną, korporacyjną, mundurową, a także sportową. Rezerwacji usługi można dokonać poprzez portal internetowy [www.e-rozmiar.pl](http://www.e-rozmiar.pl) lub pod numerem telefonu +48 609 117 597.

W sprzedaży mamy urządzenia do pomiaru całej sylwetki ludzkiej **Vitus XXL** o dokładności wymaganej do badań antropometrycznych oraz **Vitus LC** do zastosowań przemysłu odzieżowym i sprzedaży odzieży na miarę, jak również skanery wyspecjalizowane do pomiaru głowy **Vitus a'HEAD** i stóp **Vitus PEDUS**.

[www.human-solutions.pl](http://www.human-solutions.pl)





## Oprogramowanie wspomagające przygotowanie produkcji CAD/CAM



### Profesjonalny system CAD.assyst

Oprogramowanie **CAD.assyst** jest rozwiązaniem proponowanym przez ekspertów i przy ścisłej współpracy z przemysłem tekstylnym, dzięki temu firma Assyst GmbH może sprostać rosnącym wymaganiom branży odzieżowej. CAD.assyst to gwarancja łatwej obsługi, szybkiej konstrukcji nowych form oraz modyfikacji wcześniejszych szablonów; oferuje szeroką gamę funkcji stopniowania, specjalizuje się w automatyzacji konstrukcji, co znacząco wpływa na jakość i czas przygotowania szablonów.

### MTM.assyst automatyczne dopasowanie szablonów produkcyjnych na miarę

Opcja Add-on CAD.assyst skierowana do firm oferującą odzież na miarę. Daje nieograniczone możliwości dopasowania odzieży na sylwetki odbiegające od rozmiarów konfekcyjnych. Skracza czas przygotowania indywidualnych szablonów do kilku minut. Może być wykorzystywany z zastosowaniem skanera 3D lub manualnych pomiarów.

### PLM.assyst zarządzanie produkcją

System zarządzania i kontroli wszystkich procesów, a także danych dotyczących projektowania, rozwoju i wytworzenia produktu – przez cały cykl jego życia. Opiera się na wspólnym dostępie wszystkich współpracowników do danych z jednego źródła (wg uprawnień). PLM jest centralną platformą integracji wszystkich zadań technologicznych i systemów. Współpraca z zewnętrznymi: projektantami, producentami i dostawcami, a także dystrybutorami. Automatyzacja rutynowych zadań i poprawa jakości poprzez redukcję błędów.

### PLM Apparel Draw

Moduł do rysunku modelowego i dokumentacji technologii szycia. Dzięki funkcjom wyspecjalizowanym dla odzieży i tekstyliów przyspiesza proces rysowania i tworzenia dokumentacji. Biblioteka gotowych elementów na zasadzie „drag and drop” pozwala na dowolną i szybką modyfikację – wszystkie elementy jako wektory, pasują do siebie wymiennie. Oszczędza czas, ułatwia pracę projektanta i konstruktora odzieży.

### Wizualizacja odzieży w 3D Vidya

Profesjonalne narzędzie do wizualizacji odzieży w 3D. Najlepsze rezultaty spośród dostępnych na rynku programów. Sprawdzony we współpracy z najlepszymi światowymi producentami odzieży. Umożliwia kontrolę poprawności konstrukcji oraz dopasowania do sylwetki. Niezwykle realistyczny obraz, uwzględnia technologię produkcji odzieży. Program wykorzystywany również jako narzędzie marketingowe i do sklepów on-line.

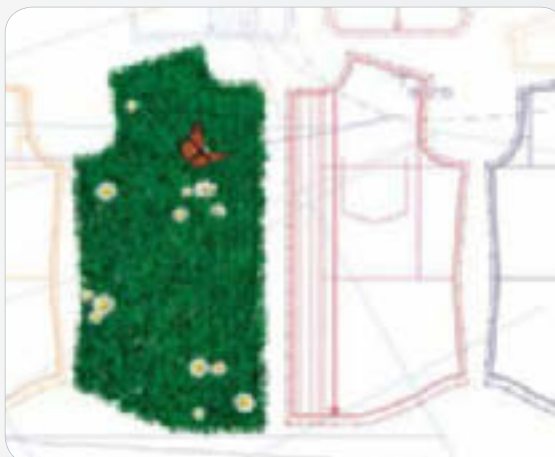
[www.assyst.pl](http://www.assyst.pl)



3D Vidya



PLM Apparel Draw



CAD.assyst



## Oprogramowanie wspomagające procesy produkcyjne w firmach meblowych



### Jakość połączona z wydajnością assyst.

Przy wymagającej produkcji, takiej jak meble i tapicerka samochodowa, wiele zależy od materiałów i specjalistycznej wiedzy pracowników. Równocześnie jednak kluczową rolę odgrywa płynność procesów produkcyjnych, które pomagają optymalnie zaplanować produkcję, tak aby zaoszczędzić czas i uniknąć kosztownych błędów.

### Oprogramowanie TECH.assyst

Automatyzacja procesów konstrukcji i modelowania formatek meblowych

Sprawdzone, efektywne narzędzia do planowania i konstrukcji, dzięki czemu uzyskujemy przejrzystość kosztów i dokumentacji technicznej

Gwarancja wysokiej jakości poprzez automatyzację układów kroju i procesu warstwowania

Optymalizacja drogi krojenia cuttera

Optymalizacja jakości wykroju i zużycia materiału

**Krojenie skóry naturalnej**, definiowanie stref jakości skóry, rozpoznawane przez cuttera do skóry

**Krojenie z dopasowaniem do wzoru**, definiowanie punktów dopasowania do raportu dla cutterów z kamerą

**Import/Export danych** w różnych formatach

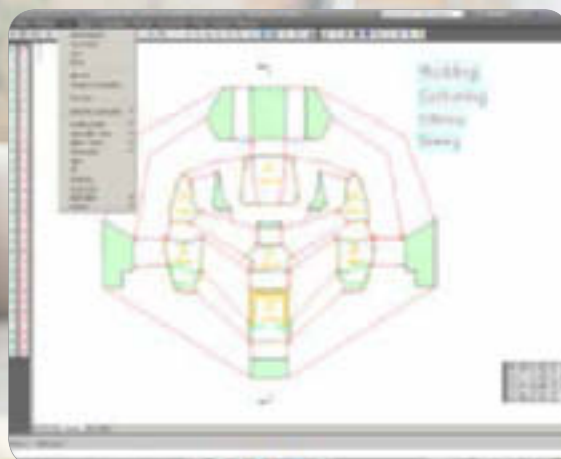
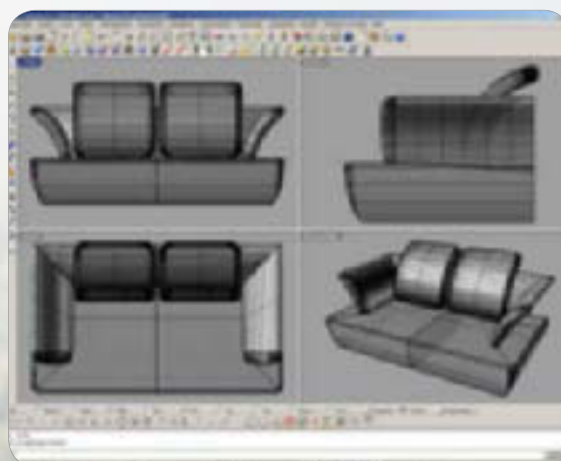
### PLAN.assyst

Oprogramowanie wyspecjalizowane do produkcji mebli i siedzeń samochodowych, służy do tworzenia planów szycia i na ich podstawie wyceny mebla. Dzięki inteligentnym symbolom, przekazywane są precyzyjne instrukcje wykonania mebla. Oprogramowanie bazuje na szablonach z systemów CAD/CAM. Podczas tworzenia planu szycia, automatycznie przypisywane są informacje o czasach dla poszczególnych operacji oraz zużyciu materiałów i dodatków, na tej podstawie jednym kliknięciem otrzymujemy kompletną kalkulację mebla.

### CAD.assyst 3D

Zanim zostanie stworzony pierwszy prototyp, możesz zobaczyć realistyczną wizualizację nowego modelu. Mając projekt 3D oszczędzasz czas i koszty potrzebne na stworzenie wielu fizycznych prototypów. Nowe pomysły mogą zostać bardzo szybko bez ryzyka i kosztów przetestowane. Realistyczny rysunek twojego projektu jest możliwy natychmiast. Mapa kolorów wizualizuje możliwe naprężenia lub fałdowanie się materiału na poszczególnych elementach. Finalny rozmiar i kształt szablonów jest zoptymalizowany w odniesieniu do fizycznych właściwości materiału.

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





## Automatyczna krojownia

Firma Topcut-Bullmer jest liderem w zakresie budowy urządzeń lagujących, cutterów tnących oraz organizacji magazynu tkanin. Firma proponuje również optymalizację rozkroju tkanin, zaawansowane systemy transportu tkanin, a po połączeniu z firmą Topcut, technologię automatycznego rozkroju skóry. Urządzenia proponowane przez Topcut-Bullmer są każdorazowo dostosowywane do indywidualnych potrzeb każdego klienta i charakteryzują się wysoką wydajnością w połączeniu z niezawodnością i niskimi kosztami eksploatacji.

### Nasza podstawowa zasada: jakość, jakość i jeszcze raz jakość!

#### Czyli: czym kierować się przy wyborze cuttera

Rynek urządzeń krojących przeszedł w ostatnim czasie sporą rewolucję. Pojawiło się wielu nowych dostawców. Kilkuletnie doświadczenia klientów w użytkowaniu cutterów zmieniło kryteria jakimi klienci kierują się przy zakupie nowego sprzętu. W każdym przypadku to znaczny wydatek i zmiana technologicznego oblicza firmy (zmiana krojowni manualnej na automatyczną, uzależnia bezpieczeństwo produkcji od techniki). Dlatego też, pierwszym i najważniejszym kryterium jest niezawodność urządzenia. Klienci analizują łączny czas awarii i przestoju w określonym przedziale czasowym. Tutaj Topcut Bullmer nie ma sobie równych! Na rynku polskim można spotkać dwudziestoletnie maszyny tego producenta, które wciąż pracują i zarabiają.



### Martwisz się o koszty eksploatacji? Z nami nie musisz!

#### Czyli: jak bezbłędnie uciąć zbędne koszty

Kolejną rzeczą na którą klienci zwracają szczególną uwagę, to koszty eksploatacji i serwisu. W tym miejscu niemiecki producent bije na głowę konkurencję. W większości przypadków, klienci po odpowiednim szkoleniu nie są zmuszani do korzystania z autoryzowanego serwisu – bieżących przeglądów mogą dokonywać sami. Oczywiście autoryzowany przedstawiciel, CONTEC zapewnia pełną obsługę w razie potrzeb lub życzeń klientów. Dla klientów, którzy nie dysponują wyspecjalizowaną kadra, CONTEC oferuje różne formy pakietów serwisowych, które nie są zbyt kosztowne. Jakiegokolwiek czynności dokonywane przy urządzeniu wymuszane są przez technologiczne zużycie części. Zasada jest taka: naprawiamy jak się zepsuje. Producent nie wymaga od klienta okresowych przeglądów wraz z kosztowną wymianą podzespołów napędowych.

### Chcesz być na bieżąco czy o jeden krok do przodu?

#### Czyli: jakie są najnowsze rozwiązania w konstrukcji urządzeń CNC

W najnowszej serii cutterów Procut i Premiumcut zastosowano nowe sterowanie cyfrowe. Maszyny stały się dzięki temu jeszcze bardziej dokładne, szybsze i przyjaźniejsze w obsłudze. Nowy software pozwala na precyzyjne programowanie parametrów w zależności o rodzaju produkcji (maszyna automatycznie dostosowuje prędkość do trudnych odcinków). Wszyscy nasi klienci docenią ogromne korzyści jakie można uzyskać z kolejnych udoskonaleń wprowadzonych przez producenta tj.: system skanowania 3D powierzchni taśmy tnącej umożliwiające automatyczny docisk noża zapobiegający przecinaniu taśmy w cutterach jednowarstwowych, zmiana konstrukcji prowadzenia noża (system podwójnych łożysk), zmiana softu zwiększająca dokładność wykrojów (programowe spowolnienie głowicy na ciasnych zakrętach).

TOPCUT BULLMER wprowadził na rynek nowy system do rozkroju skór wyposażony m.in. w nowy system automatycznego skanowania i rozpoznawania błędów oraz system do automatycznego układania. Skanowanie i kompletny wykroj skóry dokonuje się w niecałe 5 minut!

### Problemy z wykrojem skóry? Nasi klienci ich nie znają!

#### Czyli: poznaj rewolucyjny system ProNest marki TOPCUTBULLMER

Coraz więcej producentów decyduje się na zakup systemu do wykrawania skóry. Sporo kłopotów przysparza oznaczanie błędów i stref jakościowych. Bullmer oferuje niezwykle prosty i intuicyjny sposób znakowania – wszystko odbywa się za pomocą markera i kreski jaką musi zrobić operator wskazując strefy. Wyraźne błędy i uszkodzenia surowca wykrywane są automatycznie. Dla klientów, którzy mają dużą zmienność produkcji istnieje możliwość zakupu maszyny uniwersalnej - do rozkroju skóry, ekoskóry bądź jednowarstwowego krojenia tkanin.

Klienci Topcut Bullmer to w dużej części klienci produkujący duże ilości, gdzie cuttery są maksymalnie obciążone. Urządzenia bez problemu wytrzymują wieloletnią pracę 24 h / 7 dni w tygodniu! To czołowi producenci tapicerki meblowej, gdzie nie tylko trwałość i niezawodność, ale 100% dokładność są największymi wyzwaniem. Każdy z klientów może liczyć na zoptymalizowanie i dostosowanie sprzętu do konkretnych potrzeb. Każda maszyna budowana jest dla konkretnego klienta po wcześniejszym wywiadzie technologicznym i wizycie w zakładzie produkcyjnym klienta. Nie ma maszyn standardowych, które w magazynie czekają na klienta.

### Firma CONTEC jest wyłącznym dystrybutorem marki topcutbullmer na rynku polskim.



### Cutter Premiumcut ELC

W najnowszej serii cutterów Premiumcut zastosowano **nowe sterowanie cyfrowe**. Maszyny stały się dzięki temu jeszcze bardziej dokładne, szybsze i przyjaźniejsze w obsłudze. Nowy software pozwala na precyzyjne programowanie parametrów w zależności od rodzaju produkcji (maszyna automatycznie dostosowuje prędkość do trudnych odcinków).

Nowy „Premiumcut ELC” od firmy Topcutbullmer jest obecnie prawdopodobnie najszerszym urządzeniem tego typu na rynku. Jego szerokość robocza może obecnie wynosić nawet 5200mm.

Urządzenie zostało stworzone z myślą o takich **branżach** jak:

- meblarstwo
- automotive
- odzież techniczna
- wydruki reklamowe wielkoformatowe

Jego konstrukcja i rozwiązania, jakie w nim zastosowano, stworzone zostały pod kątem rozkroju trudnych **materiałów** takich jak:

- skóry naturalne
- tkaniny techniczne
- tkaniny kompozytowe (tkaniny węglowe, kevlarowe, szklane itp.)
- materiały opakowaniowe

Zastosowana **modułowa konstrukcja** pozwala w kilka sekund przystosować cutter do potrzeb rozkroju w danym momencie. Poniżej lista dostępnych głowic, które bez najmniejszego wysiłku można dowolnie wymieniać w zależności od potrzeby w danym momencie:



**Typy głowic:** elektryczny nóż oscylacyjny, elektrycznie napędzany nóż tarczowy, nóż dotykowy (kisscut), nóż dociskowy (drag knife), frezarka, pisak, moduł ze znacznikiem/driurkaczem, wiertło

#### Nowe funkcje urządzenia:

- konstrukcja modułowa – pozwala szybko przystosować urządzenie do wymagań, jakie stawia wykrawana tkanina
- bardzo łatwa i szybka wymiana modułów głowicy
- wyjątkowo elastyczny dla niestandardowej produkcji
- możliwość wycięcia każdej tkaniny na jednym cutterze
- szerokość robocza okna tnącego, może wynosić obecnie nawet 5200mm
- przyspieszenie cuttera podniesione do 2g
- prędkość cięcia wzrosła do 120 m/min.
- zmiana układu sterowania analogowego na cyfrowe
- zmiana konstrukcji prowadzenia noża (system podwójnych łożysk)
- zmiana software'u zwiększająca dokładność wykrojów (programowe spowolnienie głowicy na ciasnych zakrętach)
- system skanowania 3D powierzchni taśmy tnącej umożliwiające automatyczny docisk noża zapobiegający przecinaniu taśmy w cutterach jednowarstwowych
- zastosowanie bardziej wydajnych dwóch układów napędowych mostu spowodowało, że urządzenie oprócz tego, iż jest szybsze i lepiej przyspiesza, stało się jeszcze dokładniejsze
- wysokość cięcia podniesiona do 50mm pozwala na rozkrój szerokiej gamy materiałów o różnej grubości na tym samym cutterze
- zainstalowana nowej generacji pompa vacuum pozwala zaoszczędzić mnóstwo energii elektrycznej

Szerokość robocza (mm)	Długość okna tnącego (mm)		
	1000	2000	x
1400	x	2000	3200
1600	x	2000	3200
1800	x	2000	3200
2200	x	2000	3200
2600	x	2000	3200
2800	x	x	3200
3200	x	x	3200
5200	x	x	3200



## Cuttery TOPCUTBULLMER

## Cutter Turbocut CV

Jeden z **najszybszych** cutterów wielowarstwowych na świecie, mający szerokie zastosowanie w przemyśle meblarskim. Cutter TURBOCUT CV odpowiada najwyższym standardom technologii cutterów. Naczelnym celem podczas projektowania nowego urządzenia było stworzenie produktu lepszego, bardziej odpowiadającego wymaganiom współczesnej produkcji, przy zachowaniu odpowiedniej ceny. Dzięki tym założeniom było możliwe wprowadzenie nowego cutter'a TURBOCUT CV.

**Zakres zastosowania:**

- produkcja odzieży wierzchniej
- produkcja tapicerki meblowej
- produkcja tapicerki samochodowej
- produkcja konfekcji technicznej

**Rodzaje surowców:**

- tkaniny odzieżowe
- tkaniny techniczne
- dzianiny

**Szczególne zalety:**

- kompaktowa budowa, zastosowane do budowy materiały oraz konstrukcja urządzenia powodują, że jest to najszybszy cutter na rynku (osiągający najwyższą prędkość efektywną)
- urządzenie wytrzymuje przeciążenia do 1,3 g, osiągając tym samym niespotykaną dynamikę cięcia
- maksymalna wysokość cięcia to 2,5 cm po skompresowaniu zlagowanego surowca

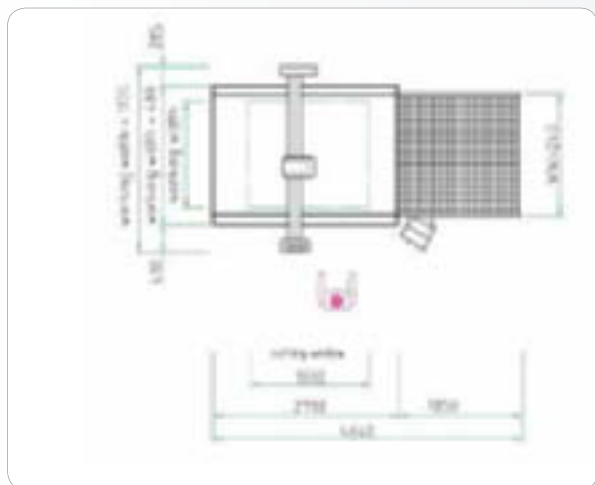
Dodatkowe funkcje dostępne w wersji podstawowej

**Wymiary:**

- szerokości okna tnącego: 1600/1800/2000/2500mm
- długości okna tnącego: 1800/2500/4200mm
- na zamówienie dostępne inne wymiary okna tnącego oraz taśmy odtransportowującej (transclear)

**Parametry techniczne:**

Szerokość robocza	1600/1800/2000/2500mm
Długość okna cięcia	1800/2500/4200mm, inne
Długość okna do sortowania	1600/1800/2000/2500mm inne
Maksymalna prędkość przejazdu noża	100 m/min
Dopuszczalne maksymalne przeciążenie	1,3 g
Precyzja cięcia	0,1 mm
Maksymalna wysokość cięcia	max. 25 mm
Przyłącze sprężonego powietrza	min. 6bar
Vacuum pompa	w zależności od pola cięcia

**Innowacje:**

- nowy wyjątkowo lekki mechanizm rozwijania materiału
- bardzo lekka głowica o wyjątkowej sztywności dzięki szkieletowej budowie aluminiowej pokrywy.
- nowe szybkie frekwencyjne prowadzenie noża

**Rezultat:**

- większa prędkość, nawet do 90m/min
- przyspieszenie nawet do 1,3g
- frekwencja noża do 7500 rpm
- niewiarygodnie podnosi się wydajna prędkość
- głowica pracuje wyjątkowo cicho i bez drań
- maksymalna pewność i niezawodność
- precyzja w wycinaniu konturów
- stała dokładność
- niższe koszty zużycia i redukcja odpadów
- nie potrzeba dodatkowego napędu noża

**Zalety:**

- zintegrowany system odsysania, wysoka wydajność, turbina vacuum potrzebuje jedynie 15KW
- pochłaniacz hałasu zintegrowany z odprowadzeniem powietrza w taśmie transportowej.
- automatyczne oczyszczanie szczotek
- rozszerzenie (Up-to-date) PC Pentium
- oprzyrządowanie do ostrzenia noża, dzięki diamentowej tarczy można uzyskać optymalną ostrość noża.
- łatwy dostęp do noża, co pozwala na szybką i prostą wymianę.
- dodatkowe prowadzenie noża zapewnia większą stabilność oraz precyzję podczas ostrzenia noża.
- graficzny wykaz czasu rzeczywistego, menu błędów, pomoc dla operatora, zarządzanie danymi

### Cutter Procut 5001, 8001

#### Zakres zastosowania:

- produkcja odzieży wierzchniej
- produkcja tapicerki meblowej
- produkcja tapicerki samochodowej
- produkcja konfekcji technicznej
- masowa produkcja nastawiona na wysoka wydajność

#### Rodzaje surowców:

- tkaniny odzieżowe
- tkaniny techniczne
- tkaniny pikowane

#### Szczególne zalety:

- urządzenia serii Procut przeznaczone są do cięcia tkanin od bardzo delikatnych i precyzyjnych do bardzo ciężkich surowców
- kompaktowa budowa, zastosowane do budowy materiały oraz konstrukcja urządzenia pozwalają ciąć materiał nawet do 80mm po skompresowaniu
- wersje urządzenia do cięcia lag o wysokości od 50 do 80 mm dostępne są z głowicą wyposażoną w pionowy nóż oscylacyjny oraz możliwość zainstalowania kilku dodatkowych narzędzi takich jak np. znaczniki
- dowolna konfiguracja urządzenia pod względem długości i szerokości roboczej okna tnącego oraz taśmy odtransportowującej (transclear)
- możliwość współpracy ze wszystkim systemami CAD

#### Dostępne wersje urządzenia:

- Procut 5001
- Procut 8001

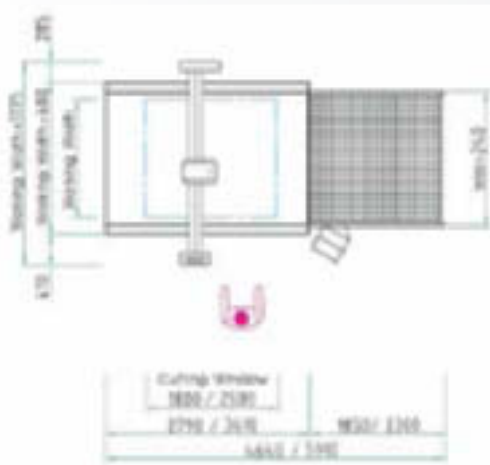
#### Dodatkowe funkcje w wersji podstawowej:

- dostępne standardowe długości okna tnącego
- długość ruchomego okna do sortowania

#### Dodatkowe funkcje i rozwiązania:

- dowolna konfiguracja urządzenia pod względem długości i szerokości roboczej okna tnącego oraz taśmy odtransportowującej (transclear)
- możliwe jest wyprodukowanie okna tnącego nawet do 10 metrów długości przy zastosowaniu stałego lub ruchomego okna tnącego

#### Wymiary:



#### Parametry techniczne:

Szerokość robocza	1600, 1800, 2000, 2200, 2500 mm
Długość okna tnącego	ok.1800 / 2500, 4200 mm, inne
Długość okna do sortowania	ok.1850 / 2300, 4000 mm, inne
Maksymalna prędkość przejazdu noża	90 m/min
Maksymalne przyspieszenie	1 g
Precyzja cięcia	0,1 mm
Maksymalna wysokość cięcia	max. 50 / 80 mm
Przyłącze sprężonego powietrza	min. 6 bar
Pompa Vacuum	w zależności od pola cięcia
Przyłącze elektryczne	230/400 V, 50 Hz, approx. 20 kW





## Cuttery TOPCUTBULLMER

## System rozkroju skóry ProNest

## Zakres zastosowania:

- produkcja tapicerki samochodowej
- produkcja tapicerki meblowej
- produkcja konfekcji skórzanej

## Rodzaj surowców:

- każdy typ skór (także bardzo grube), a także każdy inny typ tkanin naturalnych, który musi być podany procesowi ułożenia rozkroju

## Szczególne zalety:

System Pronest został stworzony i zaprojektowany do szybkiego cięcia dużych ilości skór przy zachowaniu najwyższej jakości wykroju. Zintegrowany z urządzeniem zarządzania zleceniami potrafi jednocześnie obsługiwać nawet 15 zamówień. Zastosowanie technologii zielonego lasera w systemie ProNest umożliwia użycie go w każdych warunkach oświetleniowych. Najwyższa jakość lasera, zastosowany system chłodzenia wodą, daje gwarancję najwyższego kontrastu na każdej skórze i gwarantuje bezpieczeństwo operatorowi urządzenia. Zastosowany, specjalnie na potrzeby urządzenia bezprzewodowy pad umożliwia w sposób szybki i łatwy manualne ułożenie wykroju.

Modułowa budowa lasera zapewnia jego niezawodność. Jeżeli jeden z projektorów zepsuje się, automatycznie pozostałe projektory przejmą jego pole wyświetlania i urządzenie będzie działać poprawnie. Dzięki systemowi PLUG&PLAY urządzenie może być w każdej chwili wymontowane i zastąpione nowym bez dodatkowych konfiguracji. ProNest pozwala obecnie używać nawet osiem projektorów jednocześnie.

System ProNest SAS fotografuje skórę. Dzięki najprostszemu obecnie systemowi znakowania skóry, w bardzo szybki sposób nadaje poszczególnym fragmentom buamu odpowiednie strefy jakościowe. System ten zintegrowany jest z taśmą transportującą skóry bezpośrednio do okna cięcia cuttera. Może on być również umieszczony oddzielnie niezależnie od urządzenia tnącego – nawet w innym pomieszczeniu. Dzięki zaawansowanemu systemowi zapisu danych, raz zeskanowana skóra pozostaje w pamięci komputera i może być w dowolnym momencie, dogodnym dla potrzeb produkcyjnych wykrojona.

ProNest wykorzystuje najpopularniejszy na świecie system importu danych DXF-AAMA. Wewnętrzne pliki oparte na protokole XML powodują, że pliki mogą być wykorzystywane na dowolnej platformie.

Administracja danymi obsługiwana jest przez „Postgres” oparty o model SQL (może być również zintegrowany z bazą danych ORACLE). Przesyłanie danych bezpośrednio do klienta dowolnego systemu CAD jest opcją. Urządzenie tnące serii Premiumcut z głowicą opartą na elektrycznym nożu oscylacyjnym powoduje, że cutter świetnie sobie radzi z nawet bardzo grubymi skórami.

## Dostępne wersje systemu:

1. PRONEST LPS – system oparty na laserowym manualnym ustawieniu wykroju na skórze.
2. ProNest SAS – system oparty na laserowym automatycznym ustawieniu wykroju na skórze. Propozycja wykroju układana jest według nawet 5 stref jakościowych skóry.
3. ProNest LPS + SAS – kombinacja obydwu systemów, skierowana do klientów bardziej wymagających.
4. ProNest AHS – system fotograficznego obrazowania skóry. Zapamiętuje kształt skóry i oblicza jej powierzchnię. Zapamiętuje i zlicza powierzchnię poszczególnych stref jakościowych i nadaje kod kreskowy - ułatwiający system magazynowania

## Standardowa wersja systemu PRONEST LPS

## wyposażona jest w:

- dwa lasery projekcyjne, które są w stanie wygenerować 63 kształty wykroju na skórze.
- system chłodzenia lasera powietrzem
- komputer PC z Windowsem XP lub W7 obsługujący Pronest.
- bezprzewodowy PAD do manualnego ustawiania rozkroju
- 42" monitor
- server oparty na systemie LINUX
- oprogramowanie Pronest

## Dodatkowe funkcje w systemie ProNest:

- chłodzenie wodne laserów
- czytnik kodów kreskowych
- drukarka kodów kreskowych
- drukarka raportów i protokołów
- system automatycznych zamówień
- system laserowy usprawniający proces sortowania wykroju
- laser wyświetlający poszczególne strefy jakościowe skóry
- oprogramowanie do znakowania kolorami 3 stref sortowania (możliwy dobór 32 dowolnych kryteriów za pomocą identyfikacji kolorami)

## Parametry techniczne:

Minimalna wysokość zawieszenia projektora laserowego	3700mm dla obszaru roboczego 2800mm x 3000mm przy wysokości stołu 800mm oraz 3900 m dla obszaru roboczego 2800mm x 3200mm przy wysokości stołu 800mm
Standardowa powierzchnia projekcji lasera	2800mm x 3200mm
Laser	Laser 1 kategorii (nie wymaga strefy ochronnej)
Przyłącza niezbędne do modułu laserowego chłodzonego powietrzem	230V (250W)
Temperatura miejsca pracy	do 25 st C.
Przyłącza niezbędne do modułu laserowego chłodzonego wodą	230V (630W -780W)
Temperatura miejsca pracy	do 40 st C.
42" monitor w technologii FULL-HD	Panel montażowy





## Cuttery TOPCUTBULLMER

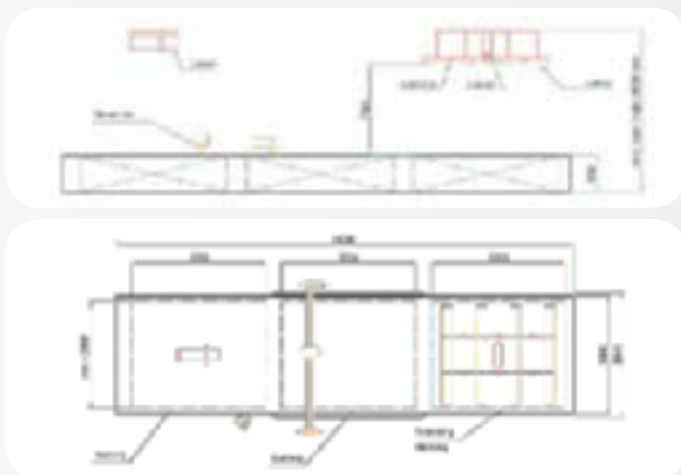
### Standardowa wersja systemu PRONEST SAS

#### wyposażona jest w:

1. dwie kamery kolorowe (głębia kolorów 8 bit)
2. rama montażowa do kamer
3. PC z Windows Xp lub W7
4. 19" monitor płaski
5. oprogramowanie AutoNest
  - a. automatyczne przetwarzanie obrazu i skanowanie skóry
  - b. automatyczne wykrywanie konturu skóry
  - c. według ustalonego systemu kodyfikacji – automatyczne wykrywanie stref jakościowych skóry
  - d. wygenerowane wyniki mogą być według potrzeb odpowiednio edytowane

### Dodatkowe funkcje w systemie ProNest SAS:

1. statyw do mocowania kamer w suficie
2. dodatkowe kamery przemysłowe



### Visual Matching-System

#### Zakres zastosowania:

Producenci wysokiej jakości odzieży, tapicerki samochodowej, mebli

#### Rodzaje surowców:

Wzorzyste, tkane lub drukowane tkaniny.

#### Zalety i cechy charakterystyczne:

To oprogramowanie umożliwiające śledzenie przekrzywienia raportu na tkaninie i szybkie korygowanie szablonów do przeciągniętego raportu na materiale. Oprogramowanie umożliwia nachylenie raportu zarówno w pionie, w poziomie jak i po łuku.

Dzięki nowemu oprogramowaniu Visual Matching-System, szablony mogą zostać dopasowane do materiałów z raportem bezpośrednio na ekranie automatu do krojenia. Nowe oprogramowanie umożliwia zastosowanie cuttera, nawet do „przekoszonych / przeciągniętych” materiałów z raportem (wzorzystych).

Powierzchnia pracy cuttera jest podzielona na dwie strefy, w pierwszej części skanowany jest materiał, który następnie wyświetlany jest na ekranie cuttera, natomiast w drugiej części jest wycinany.

Podczas cięcia jednego okna, w drugiej strefie operator może przygotowywać kolejny etap wyrobu. Obydwie te operacje czyli cięcie i dopasowywanie do raportu odbywają się jednocześnie, dodatkowo jest możliwość wydłużenia czasu na sprawdzenie i dopasowanie do raportu kolejnego okna.



71

## Lagowarki TOPCUTBULLMER

### Lagowarka Compact E100-400

#### Zakres zastosowania:

Compact E100-400 – nowy standard urządzeń lagujących z zastosowaniem sztangi rozwijającej tkaninę.

#### Nowości:

- inteligentnie zaprojektowana
- w pełni kompaktowa konstrukcja
- łatwa w obsłudze
- wyjątkowo ergonomiczna
- bezpieczna i niezawodna
- lekka konstrukcja urządzenia i dodatkowego osprzętu
- bogata w dodatkowe opcje

#### Charakterystyka:

- sterowanie manetką
- błyskawiczne, precyzyjne odkrawanie
- zintegrowane siedzisko operatora wraz ze zderzakami bezpieczeństwa
- wyjątkowo lekkie i małe oprzyrządowanie dodatkowe (szybszy zespół odcinający ZZ; uniwersalna klamra przytrzymująca)
- minimalna ilość elementów sterujących
- bezproblemowe, bezpieczne prowadzenie przyłączy prądu i powietrza w listwie ochronnej
- sterowanie, względnie czujnik w technologii CAN-BUS
- korzystna cena, wyjątkowo niskie koszty eksploatacji



## Lagowarka Compact E 600

## Zakres zastosowania:

- produkcja odzieży wierzchniej
- produkcja tapicerki meblowej
- produkcja tapicerki samochodowej
- produkcja konfekcji technicznej

## Rodzaje surowców:

- tkaniny odzieżowe
- tkaniny techniczne
- dzianiny

## Cechy charakterystyczne:

- wyjątkowa precyzja, całkowicie beznapięciowe lagowanie większości rodzajów surowców o różnych właściwościach
- intuicyjny panel sterujący z możliwością programowania
- niespotykana trwałość i niezawodność
- niskie koszty eksploatacji

## Dostępne wersje:

## Compact D 600

- wersja bazowa ze standardową muldą rozwijającą

## Compact E 600

- wersja z powiększoną muldą rozwijającą przystosowaną do automatycznego załadunku i rozładunku belki materiału
- boczne prowadnice belki materiału można łatwy sposób regulować niezależnie od siebie. System jest bardzo łatwy w obsłudze z poziomu obsługi operatora urządzenia
- system dysz powietrznych naprowadzających tkaninę podczas wstępnego rozwijania – całkowicie eliminuje ręczne zakładanie tkaniny

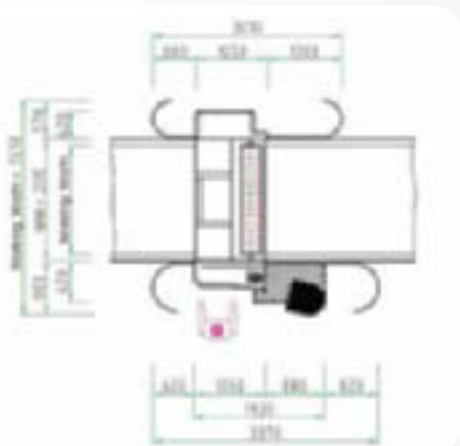
## Wybrane ważne funkcje i cechy:

- stały napęd muldy rozwijającej całkowicie zsynchronizowany z prędkością jazdy lagowarki
- pneumatyczne ustawianie pozycji muldy rozwijającej
- regulowane boczne prowadnice rolki tkaniny
- automatyczne system zwijania tkaniny na rolkę przed rozpoczęciem lagowania lub przy zmianie rolki
- automatyczne zwijanie I rozwijanie rolki

## Dodatkowe opcje:

- elektryczny servo silnik do pozycjonowania muldy rozwijającej
- system kontrolujący napięcie materiału

## Wymiary:



72

## Parametry techniczne:

Szerokość robocza	1600/1800/2000mm (inne wymiary na zamówienie)
Max. średnica rolki	500mm
Max. waga rolki	100 kg
Max. prędkość lagowania	120m/min
Max. wysokość nakładu	180mm
Przyłącze sprężonego powietrza	min. 6bar 230/400V, 50 Hz
Pobór mocy	3kW

## Nowość:

- inteligentnie zaprojektowana
- w pełni kompaktowa konstrukcja
- łatwa w obsłudze
- wyjątkowo ergonomiczna
- bezpieczna i niezawodna
- lekka konstrukcja urządzenia i dodatkowego osprzętu
- bogata w dodatkowe opcje

## Zalety specjalne:

- sterowanie manetką
- błyskawiczne, precyzyjne odkrawanie
- zintegrowane siedzisko operatora wraz ze zderzakami bezpieczeństwa
- wyjątkowo lekkie i małe oprzyrządowanie dodatkowe (szybszy zespół odcinający ZZ; uniwersalna kłama przytrzymująca)
- minimalna ilość elementów sterujących
- bezproblemowe, bezpieczne prowadzenie przyłączy prądu i powietrza w listwie ochronnej
- sterowanie, względnie czujnik w technologii CAN-BUS
- korzystna cena, wyjątkowo niskie koszty eksploatacji

## Części zamienne do cutterów i lagowarek

**Przeciw nóż**  
BU-007498



**Kamienie ostrzące i ostrzałki diamentowe**

BU-105821 - ostrzałka diamentowa  
BU-009781 - kamień ostrzący do lagowarki

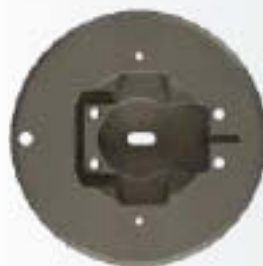


**Odbojniki**

BU-052542  
BU-052198 - odbojnik kompletny  
BU-052199



**Wkład do mocowania noża**  
BU-104621



**Mocowania noża**

BU-106665 - prowadnik noża



**Pasy transportowe do lagowarek**

BU-054944 - taśma transportowa do lagowarki COMPACT (850mm)  
BU-059944 - taśma transportowa do lagowarki ECONOMIC (850mm)  
Dostępne również inne długości



**Paski zębate**

BU-053758  
BU-053759  
BU-012424



**Koło zębate**

BU-107942



**Filtry**

BU-053619 - filtr kanałowy



**Wałek napędu noża**

BU-111115



W naszej ofercie wszystkie części zamienne, materiały eksploatacyjne, ostrza do cutterów i lagowarek:

- TOPCUT/BULLMER
- LECTRA
- GERBER

Prosimy pytać w sprawie szczegółów.



## Części zamienne do cutterów i lagowarek

**Potencjometr do lagowarki**  
BU-008088



**Paski ostrzące**

BU-050394 - pasek ostrzący do noża



**Nacinak 6 mm**  
BU-107138



**Drille, Otwornice**

BU-109225 - drill (dostępne różne rozmiary)



**Żarówka**

BU-012570



74

**Zębatka**  
BU-012999



**Oleje**

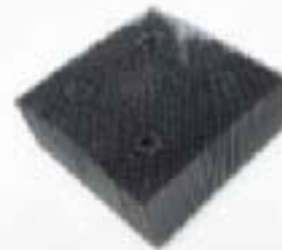
BU-063067

- olej do głowicy



**Szczotki do cutterów**

BU-063836.



**OSTRZE DO CUTTERA**  
Premiumcut ELC  
BU-062543



**OSTRZE DO CUTTERA**  
Premiumcut ELC  
BU-118084



**Styk pomocniczy**  
BU-0072896-1



W naszej ofercie wszystkie części zamienne, materiały eksploatacyjne, ostrza do cutterów i lagowarek:

- TOPCUT/BULLMER
- LECTRA
- GERBER

Prosimy pytać w sprawie szczegółów.

## Serwis firmy Contec oferuje usługi:

- naprawa cutterów oraz lagowarek TOPCUTBULLMER
- serwis maszyn specjalistycznych: BECKMANN, VIBEMAC, SCHIPS
- naprawa maszyn szwalniczych JUKI, DURKOPP ADLER, YAMATO, PFAFF, BROTHER, UNION SPECIAL i inne
- naprawa urządzeń krojczych
- naprawa urządzeń prasowalniczych
- naprawa elektroniki
- szkolenia pracowników, wsparcie technologiczne



75



**GWARANTUJEMY 100% SATYSFAKCJĘ  
Z USŁUG SERWISOWYCH FIRMY CONTEC**

**Kontakt:**

**serwis@contec.pl**

**telefon: +48 42 227 11 40**





## OKRESOWE PRZEGLĄDY SERWISOWE URZĄDZEŃ MARKI TOPCUTBULLMER

Dzięki naszemu wieloletniemu doświadczeniu, profesjonalnej wiedzy technicznej i zapleczu, którym dysponujemy możemy świadczyć dla Państwa **usługi na najwyższym poziomie w zakresie profesjonalnej diagnostyki i okresowych badań technicznych posiadane-go przez Państwa sprzętu marki TOPCUTBULLMER, firmy – której jesteśmy jedynym i wyłącznym przedstawicielem na rynku polskim.**

Zgodnie z naszymi doświadczeniami, wszystkie te urządzenia powinny być poddawane okresowemu przeglądowi serwisowemu minimum raz na 3-6 miesięcy.

**Wierzmy, że tylko systematyczne diagnozowanie pracy urządzeń i bieżące usuwanie ewentualnych usterek – zapewni Państwu bezpieczeństwo i ciągłość pracy sprzętu i korzystnie wpłynie na czas jego przydatności.**

Możecie Państwo zlecić nam stałą opiekę techniczną nad posiadanym przez siebie sprzętem, a my będziemy cyklicznie w ustalonych terminach dokonywać okresowych przeglądów. Finalnie wystawiony zostanie zbiorczy raport, a także opracowana lista części, które wymagają wymiany. Jesteśmy gotowi sprostać Państwa potrzebom oraz otwarci na wszelkie sugestie.

### DLACZEGO TYLKO SERWIS FIRMY CONTEC GWARANTUJE NAJWYŻSZĄ JAKOŚĆ ?

1. Blisko 20 lat doświadczenia w zakresie obsługi cutterów i lagowarek marki TOPCUT/BULLMER
2. Wykorzystujemy profesjonalne urządzenia diagnostyczne – dające szybkie i precyzyjne pomiary
3. Pełna historia przeglądów niezbędna do utrzymania standardów systemu zarządzania jakością ISO
4. Pełen zakres dodatkowych usług na życzenie – m.in. ekspresowe naprawy, gdyby urządzenia tego wymagały
5. Szybki dostęp do części; najlepsze ceny na rynku
6. W ramach indywidualnego podejścia do Klienta – możliwość wystawiania dodatkowych kart ocen technicznych a także raportów zbiorczych z wykonanych usług.
7. Na wszystkie nasze usługi wystawiamy f-VAT.



### KORZYŚCI Z STOSOWANIA CYKLICZNYCH PRZEGLĄDÓW CUTTERÓW I LAGOWAREK

- ciągłość produkcji
- utrzymanie w należytym stanie technicznym urządzenia
- eliminowanie awarii i przestoju
- najwyższa jakość produkcji
- minimalizacja dodatkowych kosztów
- poprawa bezpieczeństwa eksploatacji maszyn
- wsparcie technologiczne wraz z optymalnym doradztwem w zakresie doboru części zamiennych i materiałów eksploatacyjnych

### JESTEŚ ZAINTERESOWANY ?

Skontaktuj się z nami :

Tel: 42-227-11-40

info@contec.pl, serwis@contec.pl



## Żelazka przemysłowe

### Żelazko VEIT HP 2003

Wysokociśnieniowe żelazko parowe z elektroniczną regulacją temperatury

#### ZALETY

- Znakomita jakość pary nie powodująca skroplin
- Stopa wykonana z odpornego na ścieranie materiału
- Dostarczany z osłoną, węzłem wysokociśnieniowym i przewodem elektrycznym
- W komplecie elektroniczna regulacja temperatury Veitronic

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 1250 Watt / 50-60 Hz  
 Waga ok. 1275 g  
 Powierzchnia prasowania 220 x 105 mm

Żelazko HP 2003 wyposażone w Veitronic	121 822 000 0
Żelazko HP 2003 bez Veitronic	121 812 000 0
Veitronic HP 2003 / HS 2003	179 252 004 0
Stopa teflonowa VEIT HP 2003 (niebieska)	211 101 034 0
Stopa teflonowa VEIT HP 2003 (biała)	211 101 036 0
Stopa bezpieczeństwa (metalowa)	211 041 040 0



### Żelazko VEIT HD 2129

Wysokociśnieniowe żelazko parowe z regulowanym termostatem

#### ZALETY

- Bardzo lekka konstrukcja, tylko 1500g gwarantująca łatwe prasowanie.
- Stopy teflonowe, stopy ze stali nierdzewnej, itp.
- Dostępne z wtyczką VEIT lub kwadratową umożliwiającą podłączenie wytwornic pary innych producentów.
- Ergonomiczny kształt żelazka z mikroprzełącznikiem do uwolnienia pary. Dobra jakość pary, nawet w niskich temperaturach. Zintegrowana parowo-termiczna osłona zwiększająca komfort prasowania. Wysoka moc grzewcza gwarantująca błyskawiczne podgrzanie i szybką reakcję. Elektronicznie sterowana regulacja temperatury i specjalny system komory stopy zapewnia wysokiej jakości suchą parę. Długa żywotność i niezawodność w połączeniu z optymalną ergonomią.



### Żelazko VEIT HS 2003

Wysokociśnieniowe wąskie żelazko do rozprasowywania szwów

#### ZALETY

- Wąska stopa i wąski, łukowaty kształt prasulca pomagają uniknąć śladów prasowania na odzieży
- Do tkanin wrażliwych na wyblaszczanie, zalecana jest stopa teflonowa, teflon redukuje kontakt z tkaniną do 40°C co zapobiega wyblaszczaniu
- Specjalny kształt stopy ułatwia otwieranie szwów
- Wąski kształt stopy żelazka zapewnia oszczędność pary i kieruje ją bezpośrednio w odpowiednie miejsce

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 1250 Watt / 50-60 Hz  
 Waga ok. 1200 g  
 Powierzchnia prasowania 200 x 40 mm

Żelazko VEIT HS 2003 wyposażone w Veitronic 2003	121 942 000 0
Żelazko HS 2003 bez Veitronic	121 932 000 0
Stopa teflonowa VEIT HS 2003 (biała)	211 101 064 0



## Żelazka przemysłowe

### Żelazko parowe z termostatem ANGHINETTI-IRON

Wysokociśnieniowe przemysłowe żelazko parowe, 800W

- Aluminiowa stopa
- Bezpieczny, bimetaliczny termostat z manualnym nastawem temperatury [kalibracja 275°]
- Antyperspiracyjny uchwyt korkowy

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 800 Watt / 50-60 Hz  
Waga ok. 1800 g

ANGHINETTI-IRON	Żelazko parowe ANGHINETTI
ANGHINETTI-SOLE	Stopa teflonowa do żelazka ANGHINETTI



### Żelazko VEIT DI 2003

Żelazko „suche”

- Żelazko ze specjalną aluminiową stopą, przeznaczone szczególnie do podszewek
- Specjalnie zaokrąglone krawędzie stopy, sprawiają że podszewka nie przesuwają się i nie zagniata

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 230 V / 1250 Watt / 50-60 Hz  
Waga ok. 1300 g  
Powierzchnia prasowania 200 x 105 mm

Żelazko VEIT DI 2003 wyposażone w Veitronic	113 342 000 0
Żelazko VEIT DI 2003 bez Veitronic	113 332 000 0



### Żelazko VEIT 2157

Żelazko typu Hand Finisher.

Usuwa połysk, zgniecenia i drobne zabrudzenia, układa włos materiału, nadaje świeży wygląd. Idealne do flauszu, aksamitu i innych materiałów z włossem.

#### ZALETY

- Stosowane do wygładzania i poprawiania kształtu nierównych powierzchni
- Para jest uwalniana przy pomocy przycisku w uchwycie
- Dostarczane z osłoną, węzłem wysokociśnieniowym i przewodem teflonowym

#### DANE TECHNICZNE

Zasilanie 100-240 V / 50-60 Hz  
Waga ok. 620 g  
Wymagane podłączenie pary 3-6 bar

VEIT Żelazko 2157	121 576 005 0
Szczotka do żelazka Hand Finisher – twarda	221 570 000 0
Szczotka do żelazka Hand Finisher – miękka	221 570 006 0
Stopa do żelazka teflonowa Hand Finisher z ramką	211 101 047 0



## PRASOWANIE

### Żelazka przemysłowe

#### Szczotka parowa „Speedy”

##### ZALETY:

- Mikro-włazcznik i termostat regulujący temperaturę
- W komplecie przewód parowy i elektryczny

##### DANE TECHNICZNE

Zasilanie

230 V / 500 W / 50-60 Hz

Waga

ok. 750 g

Szczotka parowa do finishingu „Speedy”	257 020 018 0
--	---------------

W ofercie dostępne również: wymienna szczotka, części zamienne tj. grzałka.



### Stopy teflonowe do żelazek

#### Stopy teflonowe do żelazek

W ofercie naszej firmy znajduje się szeroka gama stóp do żelazek. Są to: stopy teflonowe, stopy metalowe (bezpieczeństwa), szczotki do tkanin z włosom, nakładki teflonowe itp. Oferujemy stopy do żelazek najpopularniejszych marek: VEIT, KRAPF, COVEMAT, JOLLY, SUSSMAN, ANGHINETTI i innych.

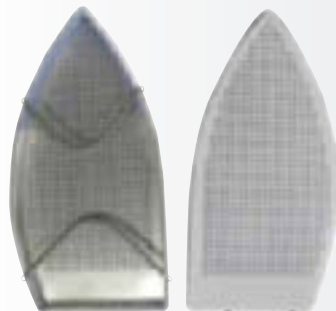
#### Stopy teflonowe do żelazek VEIT 2150/HN 2000

niebieska	211 101 050 0
biała	211 101 051 0



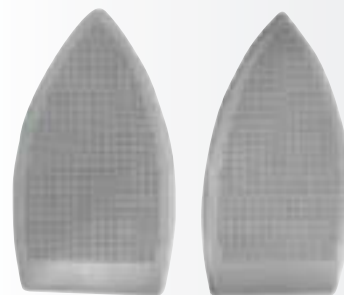
#### Stopy teflonowe do żelazek VEIT HD 2000/2002/2129

biała	211 101 032 0
-------	---------------



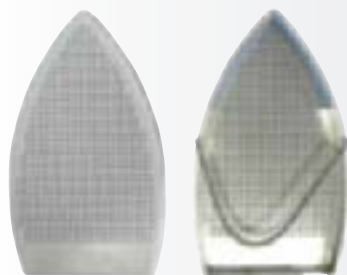
#### Stopy teflonowe do żelazek COVEMAT GB/GE

biała	COVEMAT-GB
biała	COVEMAT-GE



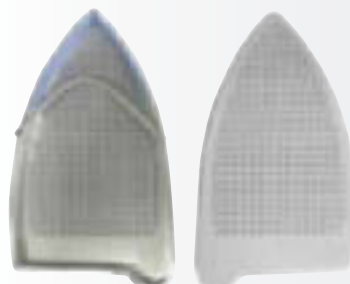
#### Stopy teflonowe do żelazek JOLLY AK16

biała	JOLLY-AK-16
-------	-------------



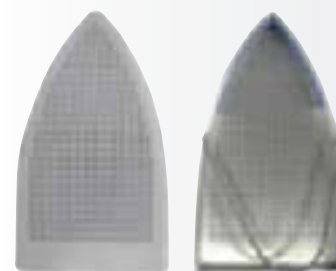
#### Stopy teflonowe do żelazek VEIT HD 2128R / SUSSMAN 100

biała	211 101 029 0
-------	---------------



#### Stopy teflonowe do żelazek KRAPF 1102

biała	KRAPF-1102
-------	------------



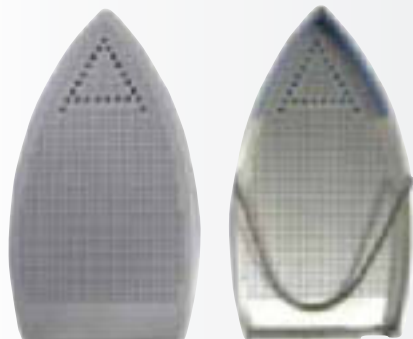


## PRASOWANIE

### Stopy teflonowe do żelazek

#### Stopy teflonowe do żelazek ANGHINETTI

biała	ANGINETTI-IRON-SOLE
-------	---------------------



#### Stopy teflonowe do żelazek VEIT HP 2003

biała	211 101 036 0
niebieska	211 101 034 0



### Akcesoria do żelazek

#### Odbłyszczacz

Płyn do odbłyszczania VEIT (duży) – opakowanie 1000 ml + 2 pojemniki spray	222 170 121 0
--	---------------

W ofercie dostępne również większe opakowania.



#### Akcesoria do konserwacji żelazek

VEIT Fit Spray – płyn do konserwacji żelazek	221 170 080 0
VEIT Szyftt czyszczący do żelazek	221 210 100 0
VEIT Kanfix – proszek czyszczący do powierzchni teflonowych	V-214.60.8/2



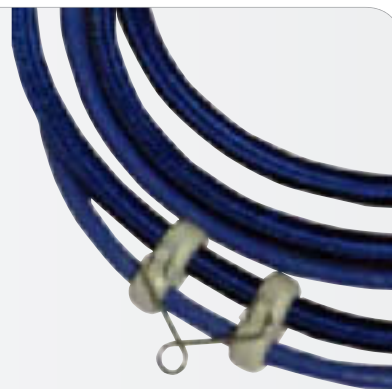
#### Maty silikonowe

Silikonowa mata pod żelazko standard (140x285mm),  
Silikonowa mata pod żelazko (260x290mm)



#### Przewody do żelazek i akcesoria

V-2130120050	Przewód parowy – wysokociśnieniowy przewód parowy silikonowy w oplocie, jedn. sprzedaży 1 mb
PRI-D.0400	Przewód parowy - wysokociśnieniowy przewód parowy gumowy, jedn. sprzedaży 1 mb
V-9350450060	Przewód elektryczny - 4-żyłowy, jedn. sprzedaży 1 mb
V-9350450070	Przewód elektryczny - 6-żyłowy, jedn. sprzedaży 1 mb
V-4212820040	Przewód elektryczny - 4-żyłowy, długość 2,3 m
V-4213120220	Przewód elektryczny - 6-żyłowy, długość 2,3 m
V-2191110110	Klamry łączące przewody żelazka: parowy 11/12 mm i elektryczny 8/9 mm, komplet
V-4213010080	Ostony na przewody do żelazek





## Stoły prasownicze + akcesoria

### Kompletne stanowisko do Hand Finishu

Małe, ale niezwykle potężne pod względem wydajności żelazko. Przeznaczone między innymi do wykańczania produktu na gotowej formie, drobnych poprawek lub retuszu podczas końcowej inspekcji. Od wielu lat z powodzeniem znajduje zastosowanie w przemyśle meblarskim, odzieżowym, motoryzacyjnym, przy produkcji zasłon i firan, oraz obuwia.



**Żelazko Hand Finisher 2157  
"Kopytko" V-7020050130**



**Żelazko  
Hand Finisher 2157  
V-1215760050**



**Podgrzewacz Pary Veit 2216  
V-1221620050**



**Wytwornica  
Pary Veit 2365  
V-1236510000**

### Stół prasowniczy VEIT UNISET

Uniwersalny stół prasowniczy

- Bardzo wydajny nadmuch i odsysanie
- Dostępny z szeroką gamą prasulców i oprzyrządowania
- Uniwersalne zastosowanie

#### DANE TECHNICZNE:

Podstawa z listwą włączającą	nadmuch i odsysanie
Regulacja wysokości	720-950 mm
Zasilanie	230 V / 50 Hz
Moc silnika	0.55 kW
Waga	75 kg

#### OPCJONALNIE:

- Zawieszanie, oświetlenie, półki, kabłąk do żelazka, komin



### Stół prasowniczy VEIT Uniset Flat Top S+B

Stół przeznaczony do wykańczania odzieży. Funkcja nadmuchu ułatwia efektywne prasowanie tkanin i wykładzin, w różnych rozmiarach i z różnych materiałów, bez pozostawiania śladów nacisku.

#### DANE TECHNICZNE:

Podstawa z listwą włączającą	nadmuch i odsysanie
Regulacja wysokości	720-950 mm
Zasilanie	230V/50 Hz
Moc silnika	0.55 kW
Waga	75 kg
Powierzchnia prasowania	130x65 cm

- Bardzo wydajny nadmuch i odsysanie
- Dostępny z szeroką gamą prasulców i oprzyrządowania
- Uniwersalne zastosowanie



## Stoły prasownicze + akcesoria

### Stół prasowniczy VEIT VARIOSET

Stół prasowniczy sterowany elektronicznie

- Bardzo wydajny system odsysania i nadmuchu, nie jest konieczne podgrzewanie
- Sterowany elektronicznie, osobna regulacja nadmuchu i odsysania
- Dostępny z szeroką gamą prasulców i oprzyrządowania
- Może zostać w każdej chwili przebudowany do zmieniającej się produkcji
- Zintegrowany Veitronic do podłączenia żelazka VEIT HP2003

#### DANE TECHNICZNE PODSTAWY:

Wymiary	550 x 450 x 660 mm
Moc	0.55 kW
Zasilanie	400 V 50 Hz
Regulacja wysokości	755-900 mm

#### OPCJONALNIE:

- szeroki zestaw prasulców



### BRI – 188/101

Stół do rozprasowywania szwów nogawek spodni

Dwie formy do otwierania oraz prasowania międzyoperacyjnego szwów nogawek spodni z naciąganiem lekkim nogawek. Instalacja do podłączenia żelazka i żelazko BRI-1 ze stopą teflonową.

#### DANE TECHNICZNE:

Para:	wartość podłączenia 5 – 7,5 bar, 3/8", zużycie 10 kg/h.
Kondensat:	wartość podłączenia max 0,5 bar, 3/8".
Sprężone powietrze:	wartość podłączenia 6 bar, 8 mm, zużycie 5 l/min.
Odsysanie:	wartość podłączenia min 120 mbar, 4 x 11/2", zużycie 800 l/min.
Podłączenie elektryczne:	230V/ 0,02 KW.
Ciężar maszyny:	100 kg.
Wymiary:	dł. 1750 mm, szer. 700 mm, wys. 1750 mm.



82

### Stół prasowniczy VEIT Varioline Płaski S+B 130x65

Stół prasowniczy VEIT Varioline z funkcją Nadmuchu i Odsysania

Powierzchnia prasowania 130x65, ze standardową pokrywą i kominem

Posiada konstrukcję modułową, specjalnie zoptymalizowany przepływ powietrza Varioline maksymalnie redukuje poziom hałasu, bez utraty parametrów silnego ssania i nadmuchu

Powierzchnia prasowania:	130x65 cm
Waga:	130 kg
Wymiary:	wys. 1700mm, dł. 2000mm, szer. 700mm



### Akcesoria do stołów prasowniczych

W ofercie posiadamy szeroką gamę pokryć do stołów prasowniczych m.in.:

- Tkanina pokryciowa - na stół prasowniczy; szer. 150cm; jedn. sprzedaży 1mb
- Wykładzina piankowa grubość 5 i 10 mm; szer. 135cm; jedn. sprzedaży 1mb
- Wykładzina silikonowa grubość 6 i 10 mm; szer. 135cm; jedn. sprzedaży 1mb
- Wykładzina perforowana Vakufitt-Duo – grubość 4 mm; 90 x 180 cm
- Wykładzina filcowa - grubość 3,5 i 6 mm; ser. 160 cm



## Urządzenia prasownicze + akcesoria

### Pants Finisher 8741

Urządzenie do prasowania spodni TOP BODY z systemem napinania wzdłużnego i poprzecznego

Składa się z urządzenia podstawowego, urządzenia napinającego pneumatycznie na boki i do tyłu pas BODY z klapami przytrzymującymi - zamykanie obejm automatyczne; napinanie pasa kontrolowane przez komórki fotoelektryczne; wielkość pasa od 49 cm do 143 cm. Mechaniczny ogranicznik z urządzeniem mierzącym pas w calach i centymetrach.

Napinanie nogawek BODY pneumatyczne, automatyczne, wzdłużne; napinanie nogawek kontrolowane przez komórki fotoelektryczne; zamykanie klamer automatyczne; długość nogawek do 122 cm. Opcja spodni krótkich. Mechaniczny ogranicznik z urządzeniem mierzącym długość nogawek w calach i centymetrach. Funkcja Stretch-to-size.

VEIT-0-Stretch: precyzyjna kontrola naciągania (Anty-Stretch) z funkcją hamującą (cofającą) przy napinaniu poprzecznym pasa i podłużnym nogawek.

Urządzeniem nadmuchiwe z podgrzewaniem (duży wirnik wentylatora), moc 750W, z nastawianiem siły nadmuchu od 0 do 100%.

Ciśnienie powietrza ustawiane niezależnie na klamry nogawek i pasa.

System podgrzewania i osuszania pary.

Sterowanie z 10 programami, zabezpieczenia panelu (klawiatury), licznik wykonanych sztuk.

Wydajność urządzenia: 80 do 140 sztuk (zależnie od materiału) na godzinę pracy.

Zapotrzebowanie pary: 15 kg/h.



### Form Finisher 8308

- Manekin prasowniczy VEIT Formfinisher 8308. Składa się z urządzenia podstawowego z gorącym powietrzem, ze sterowaniem powtarzalności przebiegu procesu prasowania za pomocą mikroprocesora, wbudowanego podgrzewacza pary.
- Nasada z regulacją wysokości 1200- 1350 mm.
- Niebieskie poszycie na nasadę.
- Listwy napinające przednie ustawiane 90 x 990 mm, listwy przytrzymujące przednie, napinacze rękawów 670 mm, napinacze mankietów rękawów 80-120mm, zestaw montażowy (2 x 2000mm węże pancerne, odwadniacz, złączka gwintowana).
- 400V/ 50-60 Hz.

### Prasa do rozprasowywania przodów marynarek BRI-600/101

Formy wklęsłe (konkav) na jednej podstawie do prasowania międzyoperacyjnego prawych i lewych przodów marynarek z otwieraniem szwów i zaszepek klatki piersiowej, z programatorem BRI-Fashion.

Instalacja do podłączenia żelazka oraz żelazko BRI-1 ze stopą teflonową.

Dwupunktowy laser.



## Urządzenia prasownicze + akcesoria

### Prasa uniwersalna mała do finiszu małych elementów BRI-2068

Prasa uniwersalna do prasowania obrębu pachy i górnej części rękawów z programatorem BRI-Compact. Instalacja do podłączenia żelazka i żelazko BRI-3 ze stopą teflonową.

#### DANE TECHNICZNE:

- Para: wartość podłączenia 5 – 7,5 bar, 3/8", zużycie 8 kg/h.
- Kondensat: wartość podłączenia max 0,5 bar, 3/8".
- Sprężone powietrze: wartość podłączenia 6 bar, 8 mm, zużycie 35 l/min.
- Odsysanie: wartość podłączenia min 120 mbar, 1 1/2", zużycie 2000 l/min.
- Nadmuch: Ø=12 mm, 1x, zużycie 277 l/min.
- Podłączenie elektryczne: 230V/ 0,15 KW.
- Ciężar maszyny: 220 kg.
- Wymiary: dł. 1150 mm, szer. 1000 mm, wys. 1150 mm.
- Systems



### Tunel Finisher VEIT 8657

Urządzenie nowej generacji, które pozwala uzyskać wysoki standard prasowania końcowego dużej ilości odzieży, przy równoczesnym zastosowaniu efektywnego systemu wykorzystania energii.

Możliwość montażu modułów komór przygotowujących, naparowania oraz suszenia według potrzeb klienta, dla różnych materiałów i wyrobów odzieżowych. Wszystkie moduły urządzenia są wyposażone w system recyklingu pary (Veit Steam Recycling System), dzięki któremu jest ona w pełni wykorzystana.



### Manekin prasowniczy do prasowania koszul VEIT 8326

Podstawa z odsysaniem i nadmuchiem, podgrzewana parą, z pneumatycznym nastawianiem rozmiaru ramion. Stalowa nasada do koszul L z poszyciem; napinanie dołu do dł. 115 – 190 cm; napinacze rękawów z napinaniem zewnętrznym i wewnętrznym do modeli z długimi i krótkimi rękawami, listwy przytrzymujące, funkcja Stretch-Control do napinaczy rękawów. Programator dotykowy z trzema programami i licznikiem.

#### DANE TECHNICZNE:

- Moc silnika 3,0 KW.
- Zużycie pary: 30 kg/h. 400V/50-60 Hz,
- Ciśnienie 6 bar.
- Moc przyłącza 2,7 KW.
- Wydajność: 50 koszul na 1 godzinę.



### BRISAY - PŁYTY KD

#### Alternatywa dla tradycyjnych materiałów poszyciowych – płyty wieloletniego użytku

#### ZALETY:

- Długą żywotność - minimum pięć lat (przy prasowaniu 600 szt. na zmianę oraz odpowiednim użyciu).
- Płyta KD może zostać ponownie przetworzona (reprocessed) i przemalowana.
- W ciągu 30 minut można wymienić stary system poszyc na nowe płyty KD.
- Nie jest wymagana żadna modyfikacja maszyny.





## Wytwornice pary + akcesoria

### Wytwornica pary VEIT 2365

- Przygotowana do współpracy z serią VEIT Varioset/Varioline
- Wykonana ze stali nierdzewnej
- Wyposażona w liczne zabezpieczenia: sygnalizacja braku wody, zabezpieczenie pompy na wypadek braku wody, kontrola ciśnienia, zawór bezpieczeństwa, zabezpieczenie przed przegrzaniem, zabezpieczenie przed przypadkowym otwarciem.

Występuje w czterech wariantach:

VEIT 2365 / 2,2 kW – wytwornica jedno stanowiskowa 3.0 kg pary/h (230 V)

VEIT 2365 / 4,4 kW – wytwornica dwustanowiskowa 6.0 kg pary/h (400 V)

VEIT 2365 / 6,6 kW – wytwornica dwustanowiskowa 9.0 kg pary/h (400 V)

VEIT 2365 / 9,0 kW – wytwornica dwustanowiskowa 12.0 kg pary/h (400 V)



### Grzałki do wytwornic pary

Grzałka do wytwornicy VEIT 3,9 kW	424 336 005 0
Grzałka do wytwornicy VEIT 4,5 kW	423 056 008 0
Grzałka do wytwornicy VEIT 13 kW	423 802 033 0



### Wytwornica pary

#### VEIT-2331

Mała wysokociśnieniowa wytwornica pary, wykonana ze stali nierdzewnej

- Ręcznie uzupełniana
- Posiada wbudowany wskaźnik poziomu wody
- Posiada wyłącznik bezpieczeństwa zapobiegający przegrzaniu
- Ciśnienie robocze 3,5 – 4 bar
- Wydajność pary na poziomie 2.8 kg / h
- W zestawie zbiornik drenazowy

### Akcesoria do ochrony przed kamieniem

Sól pastylkowana, sól do regeneracji złoża (opakowania 25 kg)

Odkamieniacz VEIT – proszek do odkamieniania	222 170 070 0
Lapidon – płyn zmiękczający (4 butelki) VEIT	222 170 100 0



### Uzdatniacz wody COSMOWATER

Urządzenie zmiękczające wodę

- Przystosowane do wody z wodociągu
- Chroni kotły i instalacje przed kamieniem i osadem z wody
- Zmniejsza straty energii, zużycie soli, poprawia stopień wymiany ciepła



### Zawory do wytwornic pary

Elektrozawór kątowy 1/4"	929 065 018 0
Grzybek elektrozaworu (teflonowy)	423 323 018 0
Elektrozawór przelotowy	929 065 053 0



### Centralna wytwornica pary VEIT 2381

Wysokoprężna stacja pary może stanowić źródło pary dla żelazek, stołów prasowniczych, manekinów itp.

- Duży kocioł o całkowitej pojemności 75 l
- Ok. 50 l wody i 25 l pary gwarantuje optymalne dostarczanie pary
- Prosta w obsłudze

Występuje w trzech wariantach:

VEIT 2381 / 40 kW – 400 W – 55 kg pary / h

VEIT 2381 / 50 kW – 400 W – 68 kg pary / h

VEIT 2381 / 60 kW – 400 W – 82 kg pary / h





## URZĄDZENIA PRASOWALNICZE VEIT

- najlepsza oferta cenowa
- szybka realizacja zamówienia
- odpowiednio przygotowany magazyn części zamiennych
- fachowy i szybki serwis



## PRASY DO FORMOWANIA ODZIEŻY BRISAY

- najwyższa jakość
- niemiecka precyzja
- niezawodność
- niskie koszty eksploatacji



## Numerowanie

### Numeratory

W naszej ofercie znajdują Państwo numeratory i etykiety włoskiego producenta, firmy Printex. Jest to znakomita alternatywa dla drogich produktów dostępnych na naszym rynku, a jednocześnie marka Printex jest gwarancją wysokiej jakości i długiej żywotności urządzenia. W zależności od procesu produkcyjnego, w którym numerator jest wykorzystywany, stosuje się trzy cykle pracy:

- **tryb stały:** wydruk na etykietach jest niezmienny, każda etykieta ma ten sam numer
- **tryb zmienny:** na każdej etykietce drukowany jest kolejny numer
- **tryb zmienny, podwójny:** kolejny numer drukowany jest podwójnie

Opisane tryby dostępne są we wszystkich proponowanych numeratorach. Same numeratory różnią się jednak między sobą ilością znaków stałych i zmiennych oraz rozmiarem stosowanych etykiet.

### PRIN - 3422

Numerator drukuje 7 znaków: 3 znaki stałe, 4 znaki zmienne.

**Rozmiar etykiety:** 22X 12 mm.

### PRIN - 5322

Numerator drukuje 8 znaków: 5 znaków stałych, 3 znaki zmienne.

**Rozmiar etykiety:** 22X 12 mm.

### PRIN - 5326

Numerator drukuje 8 znaków: 5 znaków stałych, 3 znaki zmienne.

**Rozmiar etykiety:** 26X 12 mm

### PRIN-3426

Numerator drukuje 7 znaków: 3 znaki stałe, 4 znaki zmienne

**Rozmiar etykiety:** 26 x 12 mm



### Rodzaje klejów

Dodatkowym ważnym parametrem jest rodzaj kleju stosowanego na etykietce. W naszej ofercie mają Państwo do wyboru 4 rodzaje klejów.

#### PRINTEX 1 /REMOVABLE

Bardzo niska przyczepność, stosowany do wyjątkowo delikatnych tkanin.

#### PRINTEX 2 /MEDIUM

Średnia przyczepność etykiety, zapewnia możliwość łatwego odklejenia etykiety.

#### PRINTEX 4 /STRONG

Najpopularniejszy typ kleju.

Przyczepność jest bardzo wysoka, etykietę jest trudno usunąć.

#### PRINTEX 15 /UNSTAINABLE

Klej charakteryzuje się wyjątkowo wysoką przyczepnością, może być stosowany nawet w wysokich temperaturach (10-120 °C)

### Rolki tuszujące

W naszej ofercie znajdują Państwo również wymienne rolki tuszujące do numeratorów.

### Etykiety

Do numeratorów i metkownic Printex oferujemy również etykiety w podanych rozmiarach:

22 mm x 12 mm

26 mm x 12 mm

26 mm x 16 mm

32 mm x 19 mm

Na każdej rolce znajduje się 1.400 szt etykiet.

W stałej ofercie etykiety białe, a także kolorowe (żółte, czerwone, niebieskie, zielone)



## Etykietowanie

### STANDARD

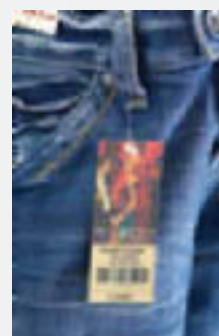
STANDARD to najpopularniejszy i najchętniej stosowany system mocowania etykiet i dołączania metek. Wszystkie narzędzia są wygodne, lekkie i zaprojektowane w sposób zapewniający im wytrzymałość i niezawodność. Renomowany producent akcesoriów, firma Avery Dennison gwarantuje wysoką jakość produktów.

#### Zastosowanie:

etykietowanie i identyfikacja odzieży (np. bawełna, jeans, łączenie wielowarstwowe), pakowanie odzieży, znakowanie produktów, produkcja obuwia.

### ZSZYWKI / ŁĄCZNIKI

Dostępne w rozmiarze: od 13 mm do 225 mm  
Oferujemy również szeroki wachlarz kolorów



### FINE FABRIC

Seria fine fabric to system dedykowany do etykietowania tkanin delikatnych i dzianin o gęstym splocie. Rozwiązanie to minimalizuje ryzyko powstawania dziur i rozdarcia podczas umieszczania etykiety.

#### Zastosowanie:

etykietowanie tkanin delikatnych (bielizna, ubranka dziecięce, jedwab), dekatyzacja, pakowanie skarpet, produkcja firan i zasłon

### ZSZYWKI / ŁĄCZNIKI

Dostępne w rozmiarze: od 5 mm do 65 mm  
Oferujemy również szeroki wachlarz kolorów



## Etykietowanie

### System automatycznego zamykania pętelek

Nowoczesny system mocowania etykiety na pętelce doskonale sprawdza się w sytuacjach, kiedy niemożliwe jest zastosowanie typowej etykiety. Mocowanie na pętłach bez dziurawienia produktu ma zdecydowanie wiele zastosowań, haczyk narzędzia owija się wokół obszaru i automatycznie zamyka pętlę podczas jednej operacji.

System V-tool jest wydajny, bezpieczny i wytrzymały.

**Zastosowanie:** etykietowanie twardych produktów, umieszczanie plomby markowej, zabezpieczanie przed niepożądanym otwarciem.

**Pętelki dostępne w rozmiarze od 50 mm do 125 mm**



DEN-13000-0

### System łączenia warstw materacowych

Szybka, sucha i bezzapachowa alternatywa dla klejów- system łączenia firmy Avery Dennison stosowany do materacy to doskonały sposób na oszczędność czasu i pieniędzy. Eliminuje zabrudzenia sprejami, klejem – jednym kliknięciem! Wystarczy przełożyć długą igłę stalową przez kilka warstw pianki i nacisnąć spust. Warstwy piankowe materaca pozostaną na swoim miejscu długo po tym, jak pianki i kleje zawiodą. System łączenia eliminuje także czas wiązania, zapewnia natychmiastowe obszycie brzegów materaca i może nawet mocować pokrycia pianki.



DEN-10791-0

### Elektryczna etykietarka ST9500, pozioma

#### Właściwości:

- maszyna firmy Avery Dennison do łączników plastikowych automatycznie podaje łączniki z rolki poprzez układ podwójnych igieł
- model ST 9500 ma ergonomiczną konstrukcję dostosowaną do mocowania etykiet przy pomocy bezpiecznych i pewnych łączników plastikowych
- szybkie mocowanie oznacza zwiększoną wydajność. Łączniki plastikowe są bezpieczne i łatwo się je usuwa. Etykiety przymocowane są starannie i pewnie. Klient zapamiętuje ich estetyczny wygląd oraz łatwość usuwania

#### Zastosowanie:

etykietowanie spodni dżinsowych, skarpet garniturowych





## Centymetry krawieckie, linijki, ekierki

### Miarka krawiecka

Rodzaje: CO-55017 centymetr 150cm [cm-cal], wąski  
CO-55037 centymetr 150cm [cm-cal]  
CO-55057 centymetr 150cm [cm-cm]



### Miarka krawiecka

Właściwości: automatycznie zwijana  
Rodzaje: CO-36590 centymetr 150 cm [cm-cm]



### Miara krawiecka samoprzylepna

Właściwości: 20m na rolce, podziałka do 100cm, samoprzylepna  
Zastosowanie: np.: na stołach do lagowania, na blatach przy maszynach  
Rodzaje: CO-36550 centymetr żółty - rosnąco w prawą stronę  
CO-36551 centymetr pomarańczowy - rosnąco w lewą stronę



### Miarka do ściągów i zaszywek

Rodzaje: CO-37300 miara ściągów i zaszywek [cm-cal]  
Zastosowanie: narzędzie dla szwaczek i działu kontroli jakości  
Właściwości: elastyczna, plastikowa, długość 20 cm



CO-37300.

### Miarka metalowa

Właściwości: nierdzewna, elastyczna, podziałka mm-cm  
Rodzaje: CO-38620 Długość: 10 cm  
CO-38621 Długość: 15 cm  
CO-38623 Długość: 25 cm  
CO-38624 Długość: 30 cm  
CO-38625 Długość: 50 cm  
CO-38626 Długość: 100 cm  
CO-38627 Długość: 150 cm  
CO-38628 Długość: 200 cm



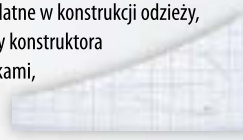
### Elastyczna miara do łuków

Zastosowanie: niezbędne narzędzie dla każdego konstruktora  
Materiał: wykonana z wysokiej jakości materiałów  
Konstrukcja: skala na miarze: [cm], z podwójną podziałką  
Rodzaje: CO-37145  
elastyczna miara do łuków: 50 cm



### Ekierka z krzywkami

Materiał: przezroczysta pleksi  
Zastosowanie: trzy podstawowe łuki przydatne w konstrukcji odzieży, wygodne narzędzie w pracy konstruktora  
Rodzaje: CO-37270 ekierka z krzywkami, wymiary: 60 x 30 cm



### Ekierka z kątomierzem

Materiał: przezroczysta pleksi  
Zastosowanie: wygodne narzędzie w pracy konstruktora, szczególnie przy manualnym stopniowaniu prostych odcinków, kątomierz z podziałką przez środek, wygodny uchwyt  
Rodzaje: CO-37290 ekierka z kątomierzem, wymiary: 33,5 x 23 cm



### Ekierka z krzywikiem

Materiał: metal, plastik  
Zastosowanie: wygodne narzędzie dla konstruktora odzieży  
Rodzaje: CO-38060 ekierka z krzywikiem metalowa, wymiary: 60x25 cm  
CO-38061 ekierka z krzywikiem plastikowa, wymiary: 60x25 cm



### Ekierka z krzywkami i kątomierzem

Materiał: przezroczysta pleksi  
Rodzaje: CO-37161 ekierka z krzywkami i kątomierzem, wymiary: 40 x 15 cm



### Narzędzia do modelowania form odzieżowych

Zastosowanie: przydatne w pracy konstruktora odzieży  
Rodzaje: ① CO-37164 - krzywik z podziałką wzdłuż łuku [cm]  
② CO-37163 - krzywik do podkrojów, przydatny również do stopniowania łuków.  
Materiał: przezroczysta pleksi



## Mydélka krawieckie

### Mydélko krawieckie

<b>Zastosowanie:</b>	rysunek wykroju
<b>Materiał:</b>	wszystkie rodzaje tekstyliów
<b>Usuwanie rysunku:</b>	szczoteczką lub wytrzeć
<b>Opakowanie:</b>	25 szt.
<b>Dostępne kolory:</b>	Biały CO-31400 Niebieski CO-31401 Czerwony CO-31402 Żółty CO-31403



### Mydélko sublimujące (znikające)

<b>Zastosowanie:</b>	rysunek wykroju
<b>Materiał:</b>	wszystkie rodzaje tekstyliów
<b>Usuwanie rysunku:</b>	znika stopniowo po 2-3 dniach lub natychmiast pod wpływem temperatury przy prasowaniu
<b>Opakowanie:</b>	50 szt.
<b>Wymiary:</b>	3,8 x 4,0 cm
<b>Kolor:</b>	dostępne tylko białe CO-ARGO-001



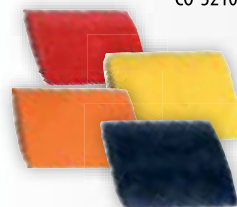
### Ostrzałka do mydełek krawieckich

<b>Zastosowanie:</b>	ostrzenie mydełek krawieckich w kostce
<b>Rodzaje:</b>	CO-36000 mała ostrzałka plastikowa, ostrza metalowe CO-36100 mała ostrzałka plastikowa, ostrza plastikowe



### Mydélko woskowe

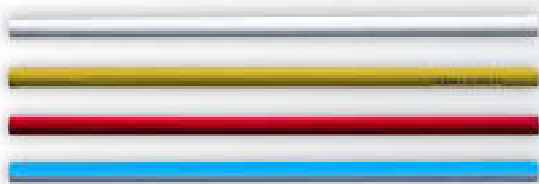
<b>Zastosowanie:</b>	miękkie mydélko do znaczenia, rysowania na szorstkich powierzchniach i tkaninach z włosem
<b>Opakowanie:</b>	50 szt.
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-32100 Biały CO-32101 Niebieski CO-32102 Czerwony CO-32103 Żółty CO-32104 Czarny CO-32105 Ekstra biały CO-32106 Pomarańczowy



## Kredki, mazaki sublimujące

### Kredka krawiecka

<b>Zastosowanie:</b>	rysunek na tkaninie np. zaznaczanie punktów montażowych
<b>Materiał:</b>	wszystkie rodzaje materiałów
<b>Usuwanie rysunku:</b>	szczoteczką, przez wytrzeć
<b>Wymiary:</b>	długość 17,5 cm
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-31610 Biały CO-31611 Niebieski CO-31612 Czerwony CO-31613 Żółty



### Kredka krawiecka ze szczoteczką

<b>Zastosowanie:</b>	rysunek na tkaninie np. zaznaczanie punktów montażowych
<b>Materiał:</b>	wszystkie rodzaje tekstyliów
<b>Usuwanie rysunku:</b>	szczoteczką z drugiej strony ołówka lub przez wytrzeć
<b>Wymiary:</b>	długość 17 cm
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-31600 Biały CO-31601 Niebieski CO-31602 Różowy



## Kredki, mazaki sublimujące

### Kreda w proszku

**Właściwości:** standardowa kreda w proszku do rysunku rozkroju, znaczenia.

**Usuwanie rysunku:** kreda w prosty sposób daje się usunąć przez wytrzenięcie

**Opakowanie:** 1kg

**Kreda typu "GR 15"** standardowa przyczepność

CO-36250	Biały
CO-36251	Niebieski
CO-36252	Czerwony
CO-36253	Żółty

**Kreda typu "S" podobna do "GR 15"**  
trwalszy rysunek

CO-36200	Biały
----------	-------

**Kreda typu "R" obniżona przyczepność (trwałość rysunku)**

CO-36221	Niebieski
CO-36222	Czerwony
CO-36223	Żółty

**Kreda typu "MU"** niska przyczepność kredy

CO-36240	Biały
----------	-------

**Kreda typu "PS"** wysoka przyczepność

CO-36270	Biały
CO-36271	Niebieski
CO-36272	Czerwony
CO-36273	Żółty
CO-36274	Czarny



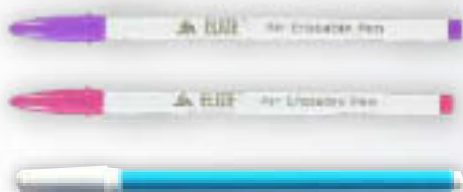
### Mazak sublimujący niebieski

**Zastosowanie:** rysunek wykroju, znaczenie punktów montażowych itp.

**Materiał:** wszystkie rodzaje tekstyliów

**Usuwanie rysunku:** znika w kontakcie z wodą lub można usunąć natychmiast zmywaczem

CO-M-P	Fioletowy - średnia końcówka 1,0 mm
CO-M-M	Różowy - średnia końcówka 1,0 mm
CO-M-B	Niebieski - średnia końcówka 1,0 mm



### Kredki świecowe

**Zastosowanie:** stal, drewno, kamień, tektura itp.

**Opakowanie:** 12 szt. Karton zbiorczy: 144szt.

**Wymiary:** 120x11 mm

**Dostępne kolory:**

CO-34200	Biały
CO-34201	Niebieski
CO-34202	Czerwony
CO-34203	Żółty



### Pióro do rysików 3,2 mm

CO-38548 Uchwyt



### Mazaki sublimujące: fioletowy, różowy

**Zastosowanie:** rysunek wykroju, znaczenie punktów montażowych itp.

**Materiał:** wszystkie rodzaje tkanin

**Usuwanie rysunku:** fioletowy - znika stopniowo po 2-14 dniach, natychmiast zmywaczem  
różowy - znika stopniowo po 2-3 dniach, w kontakcie z wodą, natychmiast zmywaczem

**Uwaga: Należy całkowicie usunąć rysunek przed prasowaniem lub kontaktem z detergentami**

**Dostępne kolory:**

CO-32770	Fioletowy - mazak dwustronny + zmywacz
CO-32790	Różowy - mazak dwustronny + zmywacz



### Mazak zmywający

**Zastosowanie:** usuwa rysunek zrobiony przy pomocy mazaków sublimujących natychmiast

CO-ERASER MAZAK ZMAZUJĄCY



## Akcesoria tapicerskie

### Mydło do tkanin tapicerskich

<b>Zastosowanie:</b>	rysunek wykroju
<b>Materiał:</b>	skaj, skóra tkaniny tapicerskie
<b>Usuwanie rysunku:</b>	szczoteczką, przez wytrzenięcie
<b>Właściwości:</b>	wyjątkowa trwałość rysunku na tkaninach tapicerskich
<b>Opakowanie:</b>	50 szt.
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-32151 Niebieski CO-32152 Czerwony CO-32153 Żółty CO-32154 Czarny CO-32155 Ekstra biały CO-32156 Pomarańczowy



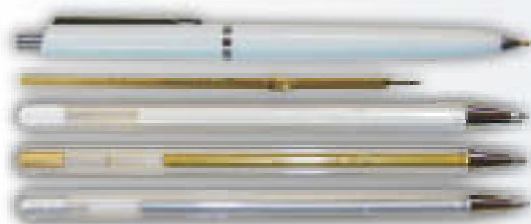
### Rysiki do tkanin tapicerskich

<b>Zastosowanie:</b>	rysunek wykroju, znaczenie punktów montażowych, znaczenie błędów itp. tkaniny tapicerskie, skóra, skaj itp.
<b>Materiał:</b>	
<b>Usuwanie rysunku:</b>	można wytrzeć lub zmyć
<b>Opakowanie:</b>	500 szt.
<b>Wymiary:</b>	długość 100 mm, grubość 3 mm
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-LEADS 3X100WHITE Biały CO-LEADS 3X100BLUE Niebieski CO-LEADS 3X100RED Czerwony CO-LEADS 3X100YELLOW Żółty CO-LEADS 3X100SILVER Srebrny



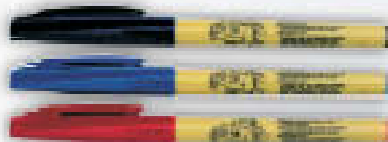
### Długopis do trwałego znaczenia skóry

<b>Zastosowanie:</b>	rysunek wykroju, znaczenie punktów montażowych, błędów skaj, skóra tkaniny tapicerskie
<b>Materiał:</b>	
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-38480 Srebrny CO-38490 Wymienny wkład (srebrny) CO-38491 Srebrny żelowy CO-38492 Żółty żelowy CO-38493 Biały żelowy



### Mazak do tkanin z włosiem

<b>Zastosowanie:</b>	wszystkie rodzaje powierzchni
<b>Właściwości:</b>	niepalny, kwasoodporny
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-37350 Czarny CO-37351 Niebieski CO-37352 Czerwony



### Mazak Peel Off

Marker jest oparty na nowej metodzie oznaczania. Tusz pozostawia warstwę, która po wyschnięciu zachowuje się jak guma. Tę powłokę można usunąć bardzo łatwo z płaskich powierzchni.

<b>Zastosowanie:</b>	Skóra, sztuczna skóra, szkło, metal
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-A1142PEELOFF Pomarańczowy



### Mazak do tkanin z włosiem

<b>Zastosowanie:</b>	rysowanie wykrojów, znaczenie punktów montażowych itp.
<b>Materiał:</b>	przeznaczony przede wszystkim do materiałów tapicerskich
<b>Właściwości:</b>	Typ „N60” ścięte boki końcówki rysującej umożliwiają rysowanie linii, zarówno cienkich jak i grubych
<b>Dostępne kolory:</b>	CO-32900 Czarny CO-32903 Żółty CO-32904 Pomarańczowy CO-32910 Typ „N60”





## Produkty UV

### Mazak UV do znaczenia trwałego

**Zastosowanie:** głównie w przemyśle tapicerskim do znaczenia miejsc widocznych na gotowym produkcie, znaczenia punktów montażowych, linii stębnowania. Rysunek widoczny tylko w świetle UV

**Dodatkowe informacje:** mazak można wielokrotnie napełnić tuszem UV

**Rodzaje:**  
 CO-31720 Pisak UV - z szeroką końcówką  
 CO-31760 Wymienna końcówka cienka  
 CO-31761 Wymienna końcówka gruba

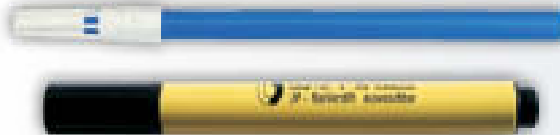


### Mazak UV - spieralny

**Zastosowanie:** głównie w przemyśle tapicerskim do znaczenia miejsc widocznych na gotowym produkcie, znaczenia punktów montażowych, linii stębnowania.

**Właściwości:** rysunek widoczny tylko w świetle UV

**Rodzaje:**  
 CO-31700 Cienka końcówka  
 CO-31710 Gruba końcówka



### Mydło UV woskowe

**Zastosowanie:** miękkie mydło do znaczenia, rysowania na szorstkich powierzchniach i tkaninach z włosem

**Opakowanie:** 50 szt

**Właściwości:** rysunek widoczny tylko w świetle UV

**Rodzaje:** CO-31770



94

### Mydło UV znikające

**Zastosowanie:** do znaczenia, rysowania na wszystkich rodzajach tkanin

**Opakowanie:** 50 szt

**Usuwanie rysunku:** znika po 2-3 dniach lub w kontakcie z wodą

**Rodzaje:** CO-31780

### Tusz UV - niespieralny

**Zastosowanie:** do ponownego napełniania mazaków, pisaków UV

**Kolory:**  
 CO-31740 Niebieski (w świetle UV)  
 CO-31750 Zielony (w świetle UV)



### Lampka UV do maszyny

**Zastosowanie:** lampa do oświetlania maszyn, żarówka 7W 12V, światło UV, wyposażona w transformator, zasilanie 220V, pełen zakres regulacji

**Konstrukcja:** oparta na 4 przegubach, wyjątkowo stabilna - nie wpada w drgania podczas pracy maszyny, mocowanie do blatu maszyny

**Rodzaj:** WY-DS98K/UV - świetlówka



# AKCESORIA

## Akcesoria do koszul

### AGRAFKI OZDOBNE

Rodzaje: srebrna  
złota

Wymiary: 19 mm, 23 mm



### KLAMERKI METALOWE

Rodzaje: mosiężna  
niklowana  
spłaszczona

Wymiary: 33 mm, 49 mm



### SZPILKI

Rodzaje:

■ szpilka z srebrną główką  
26 x 0,59 mm

■ szpilka mosiężna „niebrudząca”  
22 x 0,65 mm  
24 x 0,65 mm  
26 x 0,65 mm

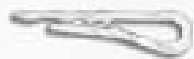
■ szpilka nierdzewna niklowana  
22 x 0,65 mm  
24 x 0,65 mm  
26 x 0,65 mm

■ szpilka z „kolorową główką”  
34 x 0,65 mm  
44 x 0,65 mm  
50 x 0,80 mm



### KLIPSY PLASTIKOWE

Rodzaje: CO-KLEM-40



CO-KLEM-605



CO-KLEM-65



CO-KLEM-TRI

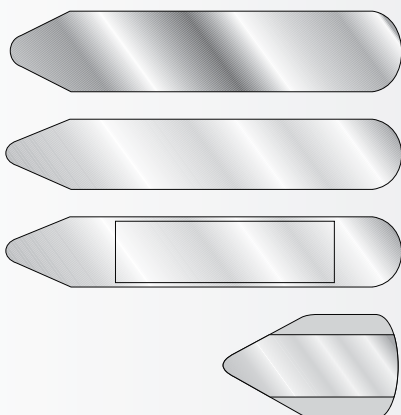


CO-CLIP KL21



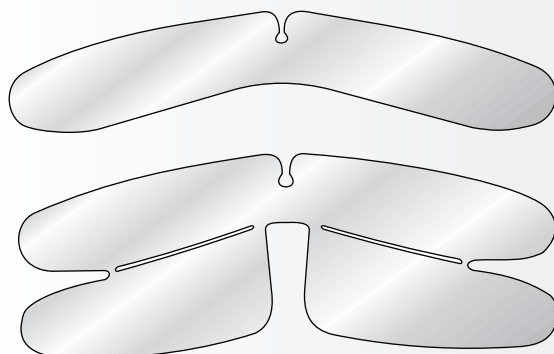
### FISZBINY

Rodzaje: transparentne  
mleczne  
klejone na taśmie  
do przyprasowania



### MOTYLKI

Rodzaje: motylek pojedynczy  
motylek podwójny



## Maszyny do produkcji zasłon i firan



**CONFLEX** jest marką pod którą Wybenga Machines prowadzi swój kompleksowy program szycia i zawieszania zasłon.

**CONFLEX** to nowatorski system podwieszania firan i zasłon oparty na specjalistycznym haku, którego jedna część jest doszywana do górnej części zasłony, a druga, regulowana-mocowana jest do szyny. Taki system montażu firan i zasłon ma wiele zalet. System zapewnia łatwość zdejmowania i zakładania zasłon oraz regulacji ich wysokości. Rozwiązanie to również ma niepodważalne walory estetyczne. Doszywając górną część haka od razu nadajemy zasłonie kształt przez tworzenie pojedynczych, podwójnych lub potrójnych plis. Uzyskujemy równocześnie jakość, wygląd i ergonomię.

### Hak CONFLEX

- Jedyny hak na rynku, który jest odporny na rozciąganie – oznacza to, że jest odporny na wszelkiego rodzaju uszkodzenia mechaniczne i chemiczne
- Odporny na promieniowanie UV
- Hak Conflex jest dostępny w 3 rozmiarach: 55 mm, 75 mm, 95 mm
- Haki dostarczane są w formie magazynka zawierającego 100 szt., dzięki czemu są niezwykle łatwe do aplikowania w maszynie
- Pakowane po 5.000 szt. w kartonie



### CONFLEX SHS

Standardowa maszyna do wszywania haków typu CONFLEX (maszyna ma możliwość wszywania wszystkich rodzajów haków).

- Automacyjny podajnik/indeksler haków CONLEX Curtain Master Indeksler
- Możliwość regulacji pozycji haka
- Regulowana szerokość podwijania
- Możliwość szycia plis (manualnie układanie)
- Zastosowanie do zasłon/firan o podwinięciu max. do 12 cm
- Różne programy szycia dostosowane do różnej szerokości taśmy
- Maszyna może być używana do wszywania haków z tworzyw sztucznych różnych producentów polecamy nasze produkty CONFLEX (55, 75 lub 95 mm)
- Możliwość szycia standardową nitką lub żyłką



96

W naszej ofercie również automatyczne urządzenia:

### CONFLEX AHS 150

Wielofunkcyjny automat do podawania i wszywania haków oraz plisowania zasłon i firan.

### CONFLEX APS

Wielofunkcyjny automat do podawania i wszywania haków oraz plisowania zasłon i firan. Maszyna ponadto układa pojedynczą lub podwójną plisę – system Curtain Pleating Unit, następnie doszywa hak i rygluje w jednej operacji.



## Maszyny do produkcji zasłon i firan

### CONFLEX HMM

Urządzenie do odcinania zasłon i firan na żądaną wysokość w stanie rozwieszonym.

Maszyna najnowszej generacji, która wciąga zasłonę / firanę na odpowiednią wysokość, odcina na właściwą długość w stanie rozwieszonym.

- Max. pole robocze: 6 x 15 m. (max. wysokość cięcia do 15 m)
- Specjalistyczne klamry do mocowania delikatnych tkanin
- Specjalne, szerokie klamry otwierające z przyciskami startowymi
- Alternatywne sposoby mocowania (np.: dla zasłon/firan z tunelem)
- Możliwość odcinania produktu o szerokości większej niż szerokość robocza urządzenia
- Nóż odcinający w obydwu kierunkach - rozwiązanie oszczędzające czas
- Mocna, stabilna konstrukcja z systemem przewodników liniowych i automatycznym skalowaniem
- Klamra dociskająca stabilizująca przed odcięciem
- Możliwość montażu do ściany lub do sufitu
- Sterowanie poprzez panel dotykowy
- Opcjonalnym wyposażeniem: pneumatyczne klamry, wykrywanie pasa prowadzącego, szwu i wykrywanie szerokości



### CONFLEX ECM

Automatyczne, pneumatyczne urządzenie do mocowania decoringów, cały proces mocowania odbywa się podczas jednej operacji

- Standardowo urządzenie przeznaczone jest do mocowania decoringów o średnicy 25 mm i 40 mm  
Opcjonalnie istnieje również możliwość dostosowania go do kólek o średnicy 15 mm i 66 mm
- Maszyna jest dostarczana w komplecie z podstawą i stelażem, pedał ułatwia operatorowi sprawną i szybką pracę, obustronna regulacja głębokości umieszczenia decoringu pozwala zastosować to rozwiązanie zarówno podczas dekorowania cienkich, jak i grubszych tkanin o większej objętości
- Zastosowana funkcja obliczania odległości między decoringami umożliwia precyzyjną pracę
- W zestawie standardowo 2 dodatkowe stemple (25 mm i 40 mm)



### CONFLEX przegładarko-przewijarki z funkcją odcinania

- Konstrukcja maszyny umożliwia łatwe i szybkie instalowanie rolki, a następnie przewijanie na nową rolkę. W trakcie procesu przewijania, urządzenie wyrównuje i niweluje naprężenia tkaniny (proces stabilizowania surowca) oraz mierzy jego długość. To niezwykle istotna funkcja maszyny. Przed przyjęciem tkaniny do magazynu, powinniśmy skontrolować jej ilość.
- Kolejny, ważny element konstrukcji urządzenia to specjalistyczny tablet umożliwiający kontrolę jakości surowca. Tkanina podczas procesu przewijania, przesuwana jest po wspomnianym tablecie, który wyposażony jest w system lamp, dających jednolite światło o odpowiednim natężeniu. Tak podświetlona od spodu tkanina może być oceniana przez operatora. Ewentualne błędy należy zaznaczyć. Sporządzony raport może być podstawą do reklamacji tkaniny u producenta, a znaczenie błędów uchroni nas przed zastosowaniem wadliwego surowca w produkcji.
- Operator może płynnie regulować prędkością przesuwu tkaniny, dostosowując ją do własnych potrzeb oraz charakterystyki surowca.
- Ostatnią funkcją maszyny jest odcinanie na żądaną długość. Operator musi jedynie ułożyć tkaninę na specjalnych rolkach, wpisać parametr długości. Dalej urządzenie odwinie właściwą ilość materiału i przetnie go pod kątem prostym.





### Drukarka odzieżowa BROTHER GT-541

Urządzenie oparte o system druku termotransferowego. Umożliwia wydruk kolorowych zdjęć (rozdzielczość 600 DPI) na wszelkiego rodzaju materiałach reklamowych jak np.: koszulka, t-shirt, polówka, czapeczki baseballowe (moduł opcjonalny), torby reklamowe i inne.

Wydruk wymaga utrwalenia za pomocą prasy termotransferowej.

#### PODSTAWOWE ZALETY:

- niski koszt wydruku
- możliwość wydruku bezpośrednio z niemal dowolnego programu graficznego
- możliwość bezpośredniego wydruku z karty typu CompactFlash
- maksymalny obszar wydruku 14" x 16"
- niewielkie gabaryty urządzenia
- wysoki współczynnik trwałości wydruku



#### PARAMETRY TECHNICZNE:

Rodzaj Druku	wydruk bezpośrednio na odzieży
Wymiary	1183 x 940 x 610 mm
Regulacja wysokości stołu drukarki	12mm - regulacja manualna
Maks. powierzchnia wydruku	14" x 16"
Waga maszyny	100 kg
Specyfikacja głowicy	sterowanie piezoelektryczne, cztery głowice, jedna głowica posiada 128 dysz
Rozdzielczość wydruku	600 x 600 (DPI)
Specyfikacja atramentu	atrament wodny pigmentowy (CMYK), pojemność 220 cm <sup>3</sup>
Typ powierzchni do nadruku	bawełna, poliester
Sposób wydruku	jednokierunkowy oraz dwukierunkowy
System operacyjny	Windows 2000/XP
Temperatura pracy	10°C do 35°C
Interfejs	USB, Compact Flash
Zużycie energii	90 VA
Zasilanie	AC 230 V 50/60 Hz



- B-GC-50K – Atrament czarny 220 ml
- B-GC-50M – Atrament czerwony 220 ml
- B-GC-50Y – Atrament żółty 220 ml
- B-GC-50C – Atrament niebieski 220 ml

### Prasa termotransferowa LOTUS LTS-38

- dedykowana do drukowania na koszulkach, bluzach lub ubraniach sportowych
- modułowa konstrukcja umożliwia wykorzystanie prasy do zadrukowywania koszul, kurtek, toreb, smyczy: różnego rodzaju płyty pomocnicze można łatwo i wygodnie wymienić w przeciągu 2 minut
- obszar transferu: 38 x 45 cm umożliwia drukowanie formatów do rozmiaru A3
- wyposażona w wyświetlacz cyfrowy. Dzięki wysokiej jakości technologii grzewczej zapewnione jest nie tylko szybkie nagrzewanie oraz stała i równomierna temperatura robocza, ale także długotrwała wytrzymałość elementów grzewczych
- opcjonalnie dostępne są płyty pomocnicze we wszystkich rozmiarach

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

Funkcja	ręczna
Powierzchnia transferu	38 x 45 cm
Energia grzewcza	2000W
Waga	ok. 40 kg
Temperatura	0 - 250°C
Napięcie	220 - 240V
Timer	0 - 999 sec.



### Klejarka Kannegiesser AX 450

Klejarka w systemie pracy ciągłej, z powierzchnią roboczą 450 mm jest stosowana do klejenia elementów koszul i bluzek. Długość linii grzewczej 600 mm, odseparowane strefy grzewcze dolne i górne, unikalny i precyzyjny system taśmy transportowej.

Wydajność: elementy do 180 koszul/ godzinę.

#### PARAMETRY TECHNICZNE:

Napięcie:	1x250V, 50-60 Hz.
Zapotrzebowanie energii elektrycznej:	3,6 KW.
Prędkość przesuwu:	1,6 – 10,0 m/min.
Wymiary maszyny:	dł. 2050 mm x szer. 1060 mm x wys. 470 mm ze stołem .
Waga maszyny:	290 kg, ze stołem 340 kg.
Opakowanie:	waga 110 kg, wymiary: dł. 2280 mm, szer. 1280 mm, wys. 810 mm.



V-124062000 – Taśma górna  
V-124063000 – Taśma dolna



### KANFIX

- proszek do czyszczenia powierzchni teflonowych, stosowany zarówno w podklejarkach taśmowych, płytowych jak i do czyszczenia stóp teflonowych w żelazkach
- charakteryzuje się dużą skutecznością w usuwaniu resztek kleju z taśm transportujących
- konserwuje powierzchnie metalowe i teflonowe
- nie zawiera rozpuszczalników, ani substancji toksycznych
- opakowanie zawiera 250g proszku



V-214608/2

### Sztyft czyszczący

- wydajny i skuteczny środek do usuwania zabrudzeń ze stóp żelazek oraz powierzchni teflonowych
- łatwy w użyciu: wystarczy posmarować powierzchnię sztyftem, odczekać chwilę a następnie usunąć resztki kleju suchą szmatką



V-221201000.

### Przyspieszenie procesu fotografii oraz ich wysoka jakość mogą być kluczem do zwiększenia sprzedaży produktów online.

- Jak StyleShoots może pomóc sprzedawcom tworzyć lepszy wizerunek dla ich działalności?

StyleShoots jest odpowiedzią na stale rosnące zapotrzebowanie na wysokiej jakości zdjęcia w przystępnej cenie. Urządzenie świetnie nadaje się dla firm, które potrzebują zdjęcia produktów, aby zaprezentować je na stronie internetowej lub w katalogu firmy.

- **Co to jest StyleShoots?**

StyleShoots to profesjonalne studio fotograficzne przeznaczone do robienia zdjęć z tłem przezroczystym. Wycinanie tła, zapis w różnych formatach to proces żmudny i czasochłonny – StyleShoots robi to wszystko w mniej niż 25 sekund(!)

- **Ile to kosztuje StyleShoots?**

Miesięczny koszt eksploatacji i finansowania jest niższy niż koszt zlecenia usługi wykonania zdjęć metodą tradycyjną (wynajem studia, praca grafika). Wystarczy jedna osoba, która nie musi posiadać specjalnych umiejętności w dziedzinie fotografii lub grafiki.

- **Czy muszę kupować urządzenie, aby robić zdjęcia?**

Nasza firma nie tylko sprzedaje urządzenie można również skorzystać z usługi wypożyczenia urządzenia lub przesłać do nas produkty aby wykonać zdjęcia do katalogu lub na stronę internetową.

- **Jak działa system?**

StyleShoots jest sterowany przez iPada. Wszystko, co widzi aparat umieszczony nad stołem jest wyświetlane na iPadzie, daje to użytkownikowi pełną swobodę poruszania się i możliwość odpowiedniego wystylizowania (ułożenia) danego produktu.

Wystarczy nacisnąć przycisk „zrób zdjęcie” a StyleShoots sam wykona całą pracę. System wykonuje dwa zdjęcia: jedno z podświetleniem (prawie 4000 LED do stworzenia podświetlonego obrazu) i jedno zdjęcie pełnego obrazu produktu z wyłączonymi LEDami. Te dwa obrazy są przekształcane razem w wyniku czego otrzymujemy zdjęcie produktu które jest idealnie oświetlone oraz pozbawione tła.

Zdjęcia wykonywane są za pomocą aparatu Canon 5D Mark II, StyleShoots zapisuje wszystkie pliki na dowolny nośnik pamięci podłączony do wbudowanego wejścia USB z boku urządzenia.

### Nie ma potrzeby do retuszu lub dodatkowej pracy w programach graficznych. Zdjęcie od razu gotowe jest do publikacji lub wydruku!

- **Gdzie można obejrzeć urządzenie?**

Serdecznie zapraszamy do naszego Showroomu mieszczącego się w siedzibie firmy Contec w Ksawerowie k/Łodzi gdzie możecie sprawdzić jego możliwości.

#### Kontakt:

[www.styleshootspoland.com](http://www.styleshootspoland.com)

[www.facebook.com/StyleshootsPoland](https://www.facebook.com/StyleshootsPoland)

E: [info@contec.pl](mailto:info@contec.pl)

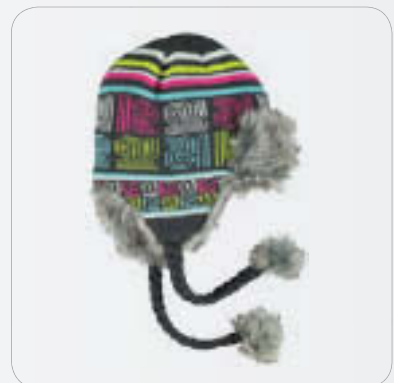
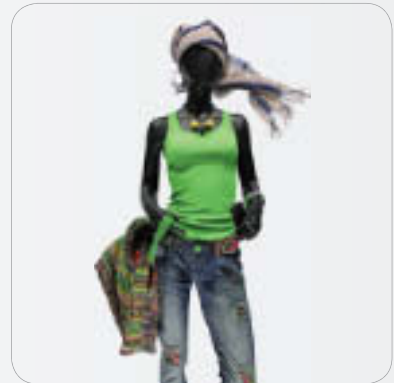
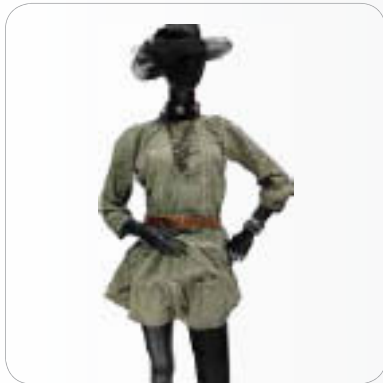
T: +48 42 227 11 40



StyleShoots



## Wysoka jakość w kilka sekund !





# Taśmowy ploter do ciągłego cięcia

Jest to taśmowy ploter do cięcia ciężkich tkanin przemysłowych. W przeciwieństwie do ploterów innych producentów, stworzonych do cięcia lekkich tkanin oraz wydruków, SM-320-TA jako jedyny ploter taśmowy na świecie, przeznaczony jest do ciągłego cięcia tkanin technicznych PCV, PTFE itp. podawanych z ciężkich rolek.

Oprogramowanie Split Box umożliwia płynne cięcie kształtów, większych niż pole pracy.

Aplikacje:

- cięcie i znakowanie materiałów takich jak PCV, PTFE.
- cięcie małych, skomplikowanych kształtów oraz kształtów XXL

**SM-320-TA**

Do produkcji:

- hal magazynowych
- dużych namiotów
- plandek z PCV
- tuneli
- pokryć basenów
- wyrobów nadmuchiwanych
- markiz
- dużych ekranów kinowych



Dostępne rozmiary:

- 1,6 m (szerokość) x 3 m (długość)
- 2,0 m (szerokość) x 3 m (długość)
- 2,5 m (szerokość) x 3 m (długość)
- 3,2 m (szerokość) x 3 m (długość)
- 4,0 m (szerokość) x 3 m (długość)
- 4,5 m (szerokość) x 3 m (długość)
- 5,0 m (szerokość) x 3 m (długość)

# Liniowe, automatyczne urządzenie do zgrzewania gorącym powietrzem, ultradźwiękiem lub ciekłym klejem



SM-215-SA

## Charakterystyka maszyny

Liniowy system automatycznego zgrzewania SM-215-SA jest lżejszą wersją SM-210-SA i został specjalnie opracowany, aby zaspokoić potrzeby wielu naszych klientów, którzy poszukują prostego, konkurencyjnego cenowo, urządzenia do ciągłego łączenia tkanin technicznych. SM-215-SA instaluje się w zależności od rodzaju materiału, z głowicą do zgrzewania na gorąco, ultradźwiękami lub klejem.

## Aplikacje:

### Gorące powietrze

- Markizy, zadaszenia
- Żagle
- Plandeki PVC
- Tunele
- Okrycia budynków
- Wiaty namiotowe
- Pokrycia basenów
- Banery
- Wyroby nadmuchiwane
- Łodzie
- Geomembrany

### Klej

- Wysokiej jakości markizy zewnętrzne

### Ultradźwięki

- Produkty jednorazowego użytku (poszewki na poduszki)
- Filtry

**SM-215-SA posiada modułową konstrukcję.**

**Standardowa długość to 6m.**

**Dostępne są dodatkowe, dwumetrowe moduły.**



# Półautomatyczne urządzenie do zgrzewania



## Charakterystyka maszyny

SM-200-SA to trwałe, łatwe i bardzo skuteczne urządzenie do sklejania materiałów ze stałą głowicą. SM-200-SA może być wyposażony w jedną z dwóch technologii łączenia: Rotosonic (ultradźwiękiem) lub gorącym powietrzem.

## Aplikacje:

- Klejenie tworzyw termoplastycznych takich jak PCV i przezroczystego PCV, tkaniny powlekane PCV typu Soltis, siatki na owady i wiele innych. Zgrzewanie na zakładkę, zgrzewanie „kieszoni”, zgrzewanie profili typu Omega,
- Markizy
- Żagle
- Plandeki PVC
- Tunele
- Okrycia budynków
- Wiaty namiotowe
- Pokrycia basenów
- Banery
- Wyroby nadmuchiwane
- Pontony, łodzie
- Geomembrany



SM-200-SA

## SM-200-SA dostępny jest z:

- 60 cm ramie zgrzewające
- 100 cm ramie zgrzewające



# Automatyczne urządzenie do liniowego zszywania z przejezdną głowicą



## Charakterystyka maszyny

SM-100-CA to trwałe, łatwe i bardzo skuteczne urządzenie do zszywania materiałów ze sobą jeżdżącą liniowo głowicą Dürkopp-Adler. Standardowo zszywa na zakładkę, zszywa boki i może wszywać wzmocnienie w postaci kedru z PCV.

## Aplikacje:

- Zszywanie tworzyw termoplastycznych takich jak PCV i przezroczystego PCV, tkaniny powlekane PCV typu Soltis, siatek na owady i wiele innych. Zszywanie na zakładkę, zszywanie „kieszeni”
- Markizy
- Żagle
- Plandeki PVC
- Tunele
- Okrycia budynków
- Wiaty namiotowe
- Zasłony ognioodporne
- Scenografie

## SM-100-CA



105



SM-100-CA dostępny jest standardowo z długością przeszycia 6 m, może być wydłużany o moduły dwu metrowe.

Przykładem jest urządzenie zainstalowane w Teatrze Wielkim w Moskwie, o długości przeszycia 16 m.

Ponad 150 urządzeń SM-100-CA zostało zainstalowanych w liczących się zakładach produkcyjnych na świecie.

S.M.R.E. Jest liderem w projektowaniu, rozwijaniu i konstruowaniu liniowych maszyn szyjących.

Contec jest wyłącznym przedstawicielem firmy SMRE na Polskę





EUROPEJSKA AKADEMIA MODY W ŁODZI

Wejdź do  
**profesjonalnego**  
świata **mody!**

KURS ODZIEŻOWY

**Konstruktor odzieży  
damskiej lekkiej**

wraz z egzaminem zawodowym

tel.: 42 632 02 87

e-mail: [kursy@moda.com.pl](mailto:kursy@moda.com.pl)

Promocja uszyta na miarę w salonie **TOYOTA ŁÓDŹ**



Dla klientów firmy **CONTEC** nowe samochody w specjalnej ofercie\*



**TOYOTA ŁÓDŹ**  
ul. Brzezińska 24A

tel. 42 656 90 90  
email: [info@toyota-lodz.com.pl](mailto:info@toyota-lodz.com.pl)

\*Oferta ważna tylko na hasło CONTEC. Więcej szczegółów u doradców handlowych





## MASZYNY CIĘŻKIE JUKI

- ▶ najlepsza oferta cenowa
- ▶ szybka realizacja zamówienia
- ▶ odpowiednio przygotowany magazyn części zamiennych
- ▶ fachowy i szybki serwis

**Specjalna oferta cenowa  
dla producentów tapicerki!**

---

## CUTTERY I LAGOWARKI TOPCUT BULLMER

- ▶ najwyższa jakość
- ▶ niemiecka precyzja
- ▶ niezawodność
- ▶ niskie koszty eksploatacji

**Specjalna oferta cenowa  
dla producentów tapicerki!**



# Rewolucja w fotografii produktu

Contec prezentuje

# StyleShoots



StyleShoots

pierwsze w Polsce kompletne studio fotograficzne, przeznaczone do fotografii packshotowej, zdjęć odzieży oraz innych produktów.



## CZAS TO PIENIĄDZ

StyleShoots pozwala w krótkim czasie na wykonanie olbrzymiej ilości zdjęć produktów, przeznaczonych do sprzedaży on-line lub prezentacji w katalogu. Jest to kompletne rozwiązanie typu in-house, umożliwiające wyraźne obniżenie kosztów outsourcingu i lepszą kontrolę budżetu. Studio pozwala na znaczne przyspieszenie czasu wprowadzania produktów do sprzedaży w sklepach internetowych i na rynek.

## TECHNOLOGIA

Inteligentny blat ekspozycyjny wyposażony jest w system podświetlenia LED, dzięki czemu natychmiastowo otrzymuje się zdjęcia produktów pozbawionych tła. Wysokiej klasy profesjonalny aparat fotograficzny i zaawansowane oprogramowanie dołączone do

stołu iPada, pozwalają na Live View fotografowanego produktu i podgląd jego układu (również w powiększeniu). To wszystko powoduje, że zdjęcie produktu bez tła powstaje w ciągu kilku sekund.

## PROSTA OBSŁUGA

Wystarczy ułożyć produkt na blacie, a resztę pracy wykona StyleShoots. Całe studio może być obsługiwane przez osobę niedoświadczoną, nie mającą styczności z fotografią. Nie trzeba też posiadać umiejętności grafika - studio automatycznie wykonuje wszystkie funkcje, włącznie z obróbką graficzną zdjęć. Intuicyjna obsługa wszystkich procesów związanych z powstaniem gotowego zdjęcia do umieszczenia w sklepie internetowym lub katalogu, wykonywana jest za pomocą prostej aplikacji wgranej do urządzenia iPad3, dołączonego do całego systemu.

Poznaj możliwości  
kompletnego studia StyleShoots  
w naszym showroomie

## PACKSHOTY



## SESJE ODZIEŻOWE



## SESJE NA MANEKINIE



Contec  
TECHNIKA KONFEKCYJNA  
95-054 Ksawerów (woj. łódzkie)  
ul. Łódzka 78

Tel: + 48 42 227 11 40;  
+48 607 853 100  
E-mail: info@contec.pl  
www.contec.pl



# FREUDENBERG INTERLININGS YOUR GLOBAL PARTNER



Freudenberg jest firmą rodzinną, obecną na całym świecie, która rozpoczęła działalność w 1849 roku od małej garbarni. Dzisiaj zatrudnia 37.000 osób w ponad 70 krajach w różnych branżach na różnych rynkach.

Małą, ale ważną dziedziną działalności firmy Freudenberg są wkłady odzieżowe. Już w roku 1949 rozpoczęto produkcję pierwszych włókien w Weinheim / Niemcy.

Dziś Freudenberg Vliesstoffe SE & Co. KG oferuje szeroki asortyment wkładów włókninowych, tkanych i dzianych do odzieży damskiej, męskiej, koszul, odzieży sportowej i bielizny.

Kontakt z klientem i dostępność asortymentu Freudenberga w każdym kraju, gdzie produkuje się odzież to kluczowe zadanie. Własna produkcja w Europie, Azji, Ameryce Południowej i Afryce Południowej jak również przedstawicielstwa i partnerzy w przeszło 70 krajach są tego gwarancją.

Freudenberg planuje obecnie ponowne przedstawienie włókien puszystych na rynku i zaoferować dwie nowe grupy produktów: ComforLight i ComforCold.

Do grupy ComforLight należą lekkie włókna puszyste do 80g/m<sup>2</sup>, które spełniają wysokie wymagania jakościowe. Istotne cechy produktów tej grupy to lekkość, miękkość i przede wszystkim brak migracji włókien.

Do grupy ComforCold zaliczane są produkty o wadze powyżej 80g/m<sup>2</sup>. Te włókna cechuje większa objętość, która gwarantuje lepszą izolację cieplną przy jednoczesnym zapewnieniu oddychalności odzieży. Ochrona przed migracją włókien jest również w tej grupie bardzo wysoka.



[www.comforline.com](http://www.comforline.com)



SHAPING THE FUTURE



Freudenberg Vilene Sp. z o.o.  
ul. Świtezianki 16  
91-496 Łódź / Poland  
Tel.: +48-42-640 76 17  
+48-42-650 05 11







SZYBKO, SPRAWNIE I Z GWARANCJĄ WYSOKIEJ JAKOŚCI!

JEDYNY SKLEP, W KTÓRYM KUPISZ NICI w **480** kolorach!

Nowy adres do częstego odwiedzania:

**sklep internetowy**  
**[www.nici-coats.pl](http://www.nici-coats.pl)**

# NAJLEPSZY SKLEP INTERNETOWY DLA PRODUCENTÓW KONFEKCJI TEKSTYLNEJ I TECHNICZNEJ

## WWW.CONTEC.PL



The screenshot displays the Contec website interface. At the top, there is a navigation bar with the Contec logo and menu items like 'Strona', 'Kontakt', 'O nas', 'Kategorie', 'Oferta', 'Polska', '2024-02-16', 'Logowanie', and 'Rejestracja'. Below this is a search bar and a shopping cart icon. The main content area features a large banner for 'Firma Contec ambasaderem maszyn JUKI LHD' with bullet points: 'Najlepsza oferta cenowa', 'Szybka realizacja zamówienia', 'Odpowiednio przygotowany magazyn części zamiennych', and 'Fachowy i szybki serwis'. Below the banner are four product cards, each with a 3% discount: 'Kierownice', 'Sprężarki', 'Nóżki', and 'Kierownice'. Each card includes a product image, a price tag, and a 'Sprawdź' button.

- ponad 300 000 zdjęć produktów
- wizualizacje 3D
- video-prezentacje
- oferta dedykowana i dostosowana do potrzeb zgodnie z branżą i specyfiką produkcji

- indywidualnie ustalany poziom cenowy
- rabaty
- promocje
- historia zamówień

WWW.CONTEC.PL

1 ADRES - 100.000 MOŻLIWOŚCI