

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:

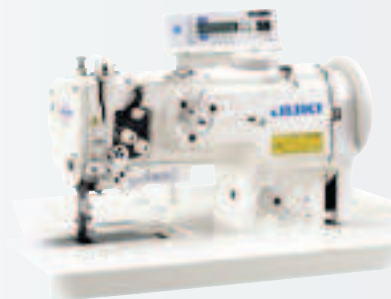
Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Zastosowany w maszynie ruch stopki po kształcie prostokąta eliminuje ryzyko marszczenia się nawet bardzo grubych tkanin.

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 umożliwia ustawienie długości przeszywania.

LU-1565ND

MASZYNA 2-IGŁOWA Z FUNKCJĄ WYŁĄCZANIA IGIEŁ ORAZ POTRÓJNYM TRANSPORTEM

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 2-igłowa
- funkcja wyłączenia 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 wyłączenia igieł.

Istnieje możliwość wypożyczenia maszyn na testy – pytaj o szczegóły !



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:

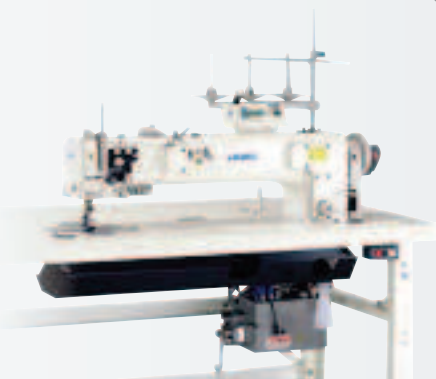
Maszyna przeznaczona do materiałów ciężkich. Posiada możliwość pozycjonowania igły w dowolnym momencie szycia. Długie ramię maszyny umożliwia w łatwy sposób szycie elementów o dużych gabarytach.

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

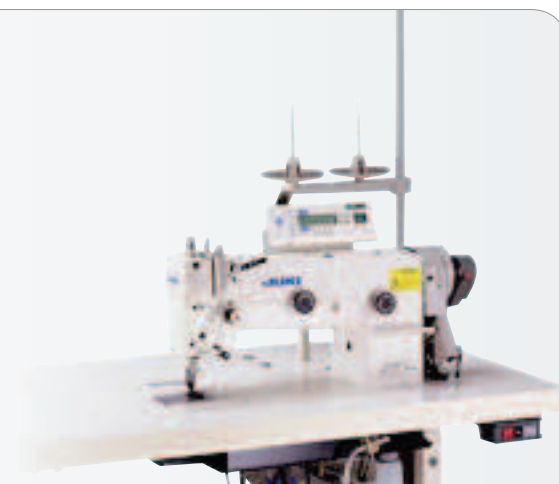
MASZYNA ZIGZAG

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 ściągów/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.



10

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 ściągów/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**

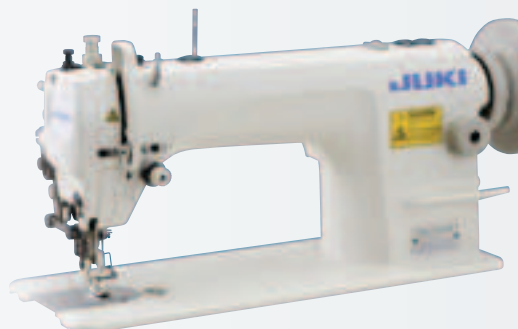
STĘBNÓWKA 1-IGŁOWA Z podwójnym transportem

Charakterystyka maszyny:

- stębnówka 1-igłowa
- podwójny transport: (transport ząbkowy oraz krocząca stopka)
- max. prędkość szycia: 2000 ściągów/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.



Istnieje możliwość wypożyczenia maszyn na testy – pytaj o szczegóły!

DSC-245

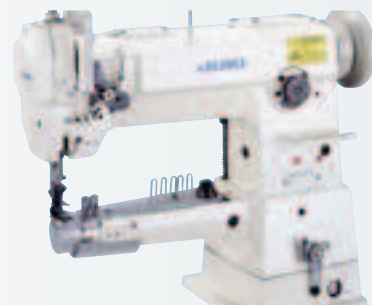
STĘBNÓWKA RAMIENIOWA

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 ramię 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 ramię 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
Funkcje automatyczne	obcinanie nici, pozycjonowanie igły, podnoszenie stopki, programowanie ilości ściegów rygla początkowego i końcowego, odrzutnik nici			

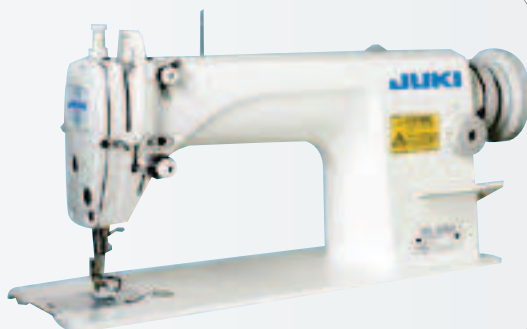


DDL-8700

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



M0-6700S Seria

M0-6714S/LB-6 (z przyrządem do półautomatycznego wszywania łańcuszka)

Model	M0-6704S	M0-6714S	M0-6716S
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

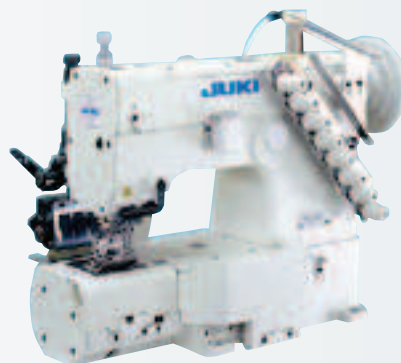
Model	LZ-2290A-DS LZ-2290A-DS-7	LZ-2290A-SS LZ-2290A-SS-7	LZ-2290A-SR-7
Max prędkość szycia	4.000 ściegów/min.	5.000 ściegów/min.	5.000 ściegów/min.
Max szerokość ściegu	10 mm	10 mm	10 mm
Ilość wzorów zygzaka	14	14	20
Wznios stopki	10 mm	10 mm	10 mm



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

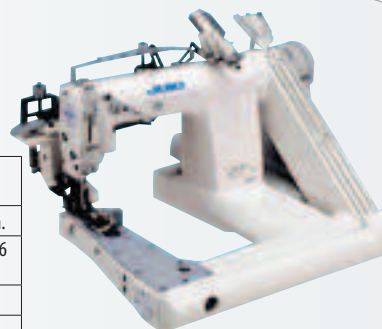


MS-1190

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

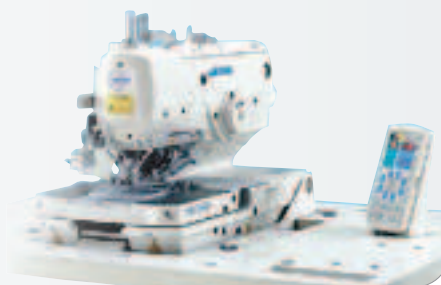
Model	LBH-1790
Max prędkość szycia	4.200 ściegów/min.
Max długość dziurki	41 mm
Skok igielnicy	34,6 mm
Wznios stopki	17 mm
Długość noży tnących	6,4 ~ 31,8 mm
Ilość zaprogramowanych wzorów ściegu	30



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 stopek 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



AMS-210E-1306 < 130 mm(X) x 60 mm(Y)>

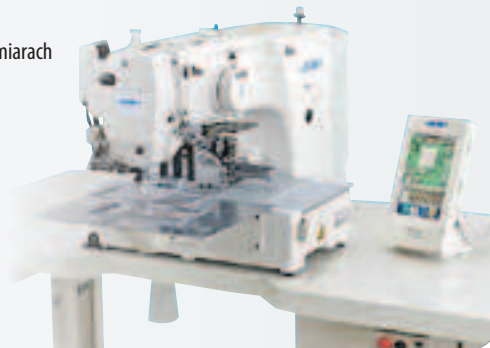
AMS-210E-1510 < 150 mm(X) x 100 mm(Y)>

AMS-210E-2206 < 220 mm(X) x 60 mm(Y)>

AMS-210E-2210 < 220 mm(X) x 100 mm(Y)>

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



YAMATO AZ8020G-8

Owerlok 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

Owerlok 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

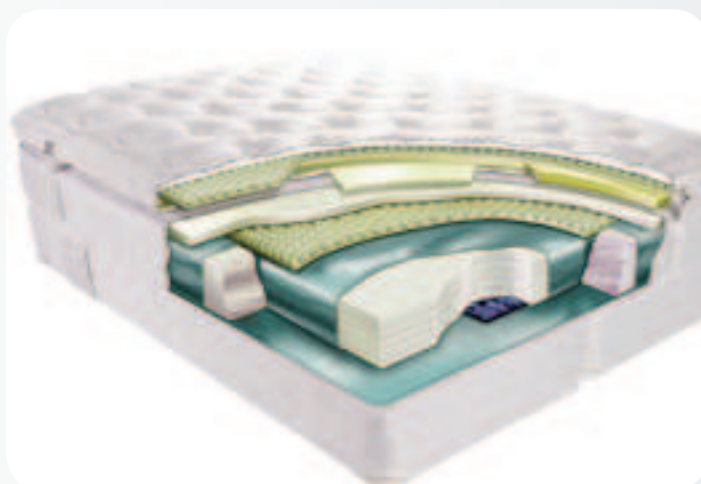
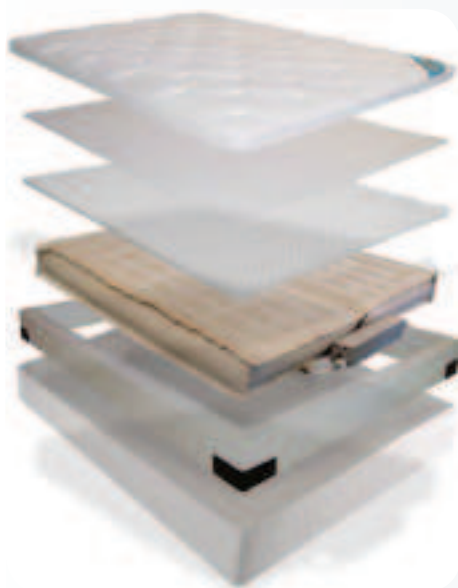
CONTEC to od lat wiodący partner wielu firm konfekcyjnych w Polsce i w Europie. Naszymi klientami są najwięksi producenci materaców, poduszek powietrznych i tapicerki samochodowej. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu prezentujemy Państwu najlepsze rozwiązania technologiczne.



18

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 JUKI



J101-10054



J107-26552



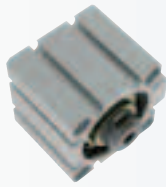
JB18282100A0



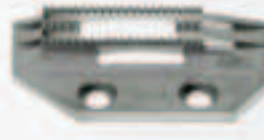
J229-32552



J235-47557



JPA320150200



JB1613012I00



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 PFAFF



P-9116974705000



P-9117445491000



P-9117307205000



P-7112000632000



P-J501-GN103



P-9116771091000



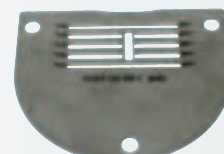
P-9117637321000



P-9116550505000



P-14018570010000



P-9105808924004

PFAFF



P-9115060004001



P-91176357050



P-9126613205000



P-9104697005000



P-99137415910



P-9113257601000



P-991362991000



P-9913425891000



P-9913437091000



P-91233497010000

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



Części zamienne

Części YAMATO



Yamato



22

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



24

W naszej ofercie również części zamienne do maszyn:

BECKMANN
MASCHINEN GmbH

AMF REECE
Better Ideas, Better Made

GLOBAL
MEMBER OF THE IMCA-GROUP

KANSAN
SPECIAL®

MAIER

Rimoldi & CF

SCHIPS AG

VLBE.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?

Stalym odbiorcom oprócz stanów magazynowych zapewniamy specjalny poziom cenowy.

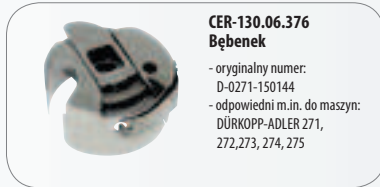
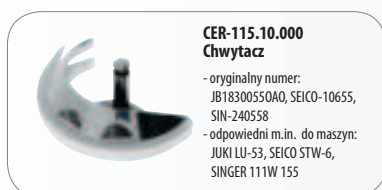


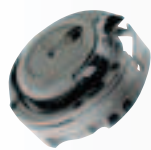
Znak firmowy CERLIANI gwarantem najwyższej jakości

Od roku 1932 włoska firma Cerliani specjalizuje się w produkcji chwytnic i bębnek, 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

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.

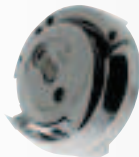
Jako generalny dystrybutor firmy Cerliani możemy zaproponować Państwu najniższe ceny na rynku polskim, a także najkrótsze terminy realizacji, dlatego zachęcamy do odwiedzenia naszej strony internetowej www.contec.pl a także kontaktu telefonicznego 42-227-11-40 lub mailowego info@contec.pl





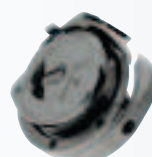
CER-130.08.660
Chwytnica

- 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



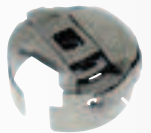
CER-130.08.785R
Chwytnica

- 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



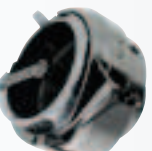
CER-130.13.251
Chwytnica

- 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



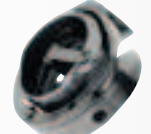
CER-130.15.183
Chwytnica

- 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



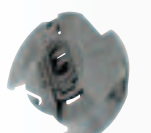
CER-130.23.050
Chwytnica

- 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



Doradztwo technologiczne

Dobrze zaopatrzone magazyn

Krótkie terminy dostaw

Konkurencyjne ceny

Typ maszyny	System igiel
JUKI	
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-19005	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
MF-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 igiel
<i>Union Special 150 years</i>	
CS100-series	121 GJS
FS300-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

Jamato

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



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

INNE

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



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.

Igły 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:

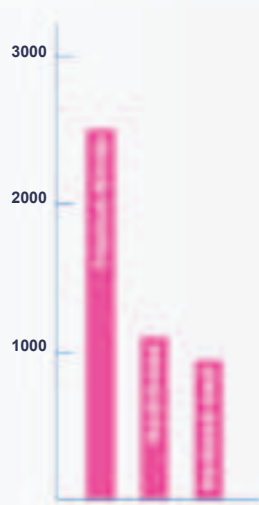
- Materiały ścierne
- Grube, twarde i mocne materiały typu denim, skóra
- Tkaniny techniczne
- Obuwie sportowe
- Materiały syntetyczne







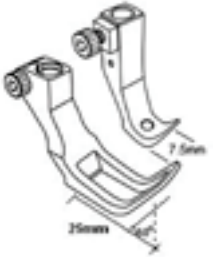
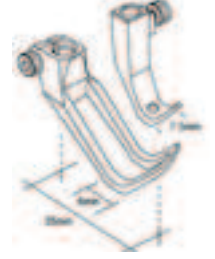










Wear protection






Hardness HV





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

<p>KH367FG2</p> 	<p>KH367FG</p> 	<p>KP367TP</p> 	<p>KP367-S</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>KP367VC/D-0367-221543+D-0367-221553</p> 	<p>KP367VX/D-0767-220013+D-0767-220483</p> 	<p>KP467Q</p> 	<p>KP367-L081</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>KP367-R081/D-R081-301330+D-R081-301400</p> 	<p>KP367-N081</p> 	<p>KP367T/D-0367-220103+D-0067-220993</p> 	<p>KP367F/ D-0367-220103+D-0067-220993</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>KP367LN/D-0367-220343+D-0067-220703</p> 	<p>KP367RN/D-0367-220283+D-0067-220713</p> 	<p>KP367N/D-0367-225053+D-0367-225043</p> 	<p>KP367W/D-0467-220043+D-0467-220013</p> 
<p>Stopka krawędziowa, lewa</p>	<p>Stopka krawędziowa, prawa</p>	<p>Stopka prowadząca</p>	<p>Stopka prowadząca</p>



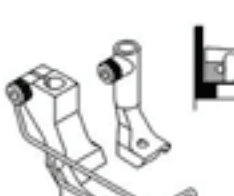
Stopki do DA 367, 467, 767, 768, 867 > Prowadniki do maszyn 1-igłowych

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


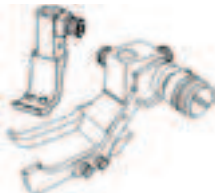


GL367-X 5mm	GL367-X	GL367J
		
Wzmocniona stopka z ruchomym lewym prowadnikiem kompensacyjnym	Wzmocniona stopka z ruchomym lewym prowadnikiem kompensacyjnym, dostępne różne rozmiary	Stopka z ruchomym lewym prowadnikiem kompensacyjnym, dostępne różne rozmiary





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

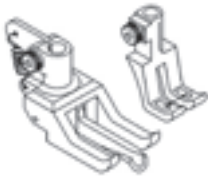


Stopki do DA 367, 467, 767, 768, 867 > Stopki do maszyn 2-igłowych

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-I/D-0768-222294	KP768-I	KP768-AO 6mm	KP767-U 6mm
			
Stopka kompensacyjna	Stopka kompensacyjna	Stopka krocząca z pneumatycznym prowadzeniem po środku	Stopka dociskająca

KP768-AO 8mm	KP767-U 8mm	KP768-AO 10mm	KP767-U 10mm
			
Stopka krocząca z pneumatycznym prowadzeniem po środku	Stopka dociskająca	Stopka krocząca z pneumatycznym prowadzeniem po środku	Stopka dociskająca




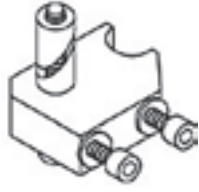
KP767 6/8mm	KP767-U 12/14mm	KP767 10/12mm
		
Komplet stopek do DA 767	Stopka dociskająca	Komplet stopek do DA 767

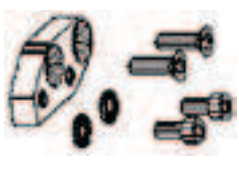



Przebudowa do DA 269


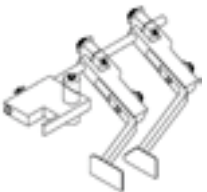


KH767-NCS	KH269NB	KH767-NC	KH269D-FD	KH269D-NP
				
Uchwyt igły	Igielnica do 2-igłówki do 267/269	Uchwyt igły do 2-igłówki. Musi być zastosowany w komplecie z igielnicą KH269NB. Dostępne rozmiary: 6, 8, 10, 12, 14, 16 mm	Transport do 2-igłówki DA 269	Płytkę ścięgową do 2-igłówki DA 269

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

Prawa	WY-CR08	Lewa	WY-CL08	Prawa	WY-CR08K	Podwójna	WY-CD10	Wąska	WY-CR08N

Stopki związające

Rozmiar [mm]	1,6											
		<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 kompensacyjne do dwuigłówek

Rozstaw [mm]	3,2
Prawa	WY-P112B-1/8

Stopki podwijające

Rozmiar [mm]	3,0							
		<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						
		WY-H5017						

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

Stopki dostępne są również w innych rozmiarach. Szczegóły na stronie internetowej www.contec.pl



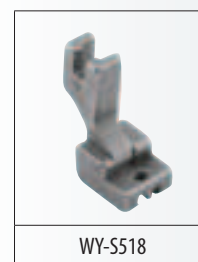
Regulowane stopki do wszywania pipingu

<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				
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



34

Stopki z płożą


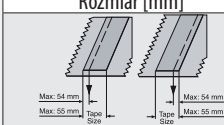

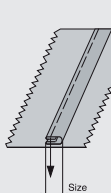
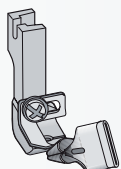
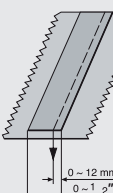
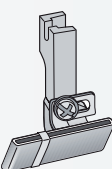
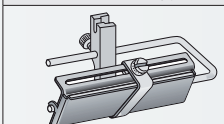
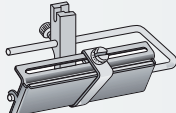
Rozmiar [mm]	0,8	Rozmiar [mm]	0,8	Rozmiar [mm]	0,8
<p>Prawa</p>	<p>WY-P810</p>	<p>Prawa</p>	<p>WY-P10</p>	<p>Lewa</p>	<p>WY-P810L</p>

Stopki do wszywania taśmy

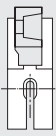
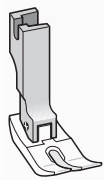
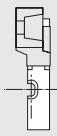
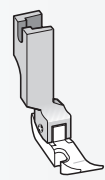

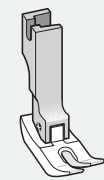
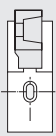
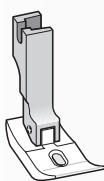
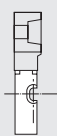
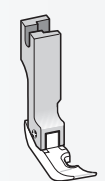

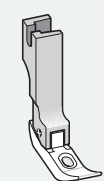
Rozmiar [mm]	3,2	Rozmiar [mm]	3,2	Rozmiar [mm]	3,2
<p>Po środku</p>	<p>WY-P318C</p>	<p>Prawa</p>	<p>WY-P318R</p>	<p>Lewa</p>	<p>WY-P318L</p>

Stopki dostępne są również w innych rozmiarach. Szczegóły na stronie internetowej www.contec.pl

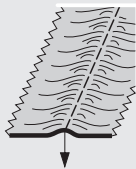

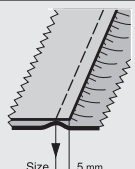
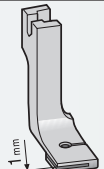
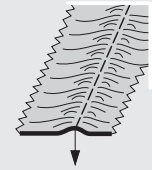



Stopki do wszywania taśmy

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

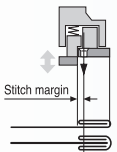


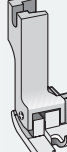
		Rozmiar [mm]	2,8
	WY-P952		
		Regulowana	WY-P5
			
	WY-P50	WY-P50M	WY-P50H

Stopki dostępne są również w innych rozmiarach. Szczegóły na stronie internetowej www.contec.pl



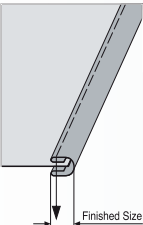
Stopki do zwijaczy i lamowników


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

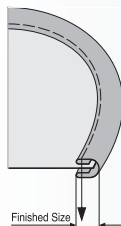
Stopki dostępne są również w innych rozmiarach. Szczegóły na stronie internetowej www.contec.pl

Lamownik podwójny (WY-A9)

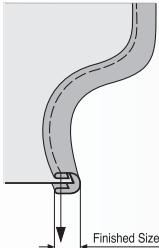
	Szer. taśmy		Rozmiar końcowy
	[mm]	[cal]	[mm]
	16	5/8	4,0
	20	3/4	5,0
	22	7/8	6,0
	26	1	7,0
	28	1 1/8	7,5
	32	1 1/4	8,5
	40	1 1/2	11,0

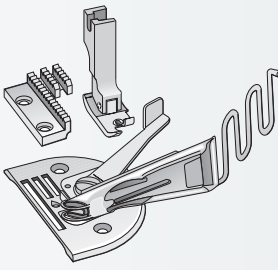
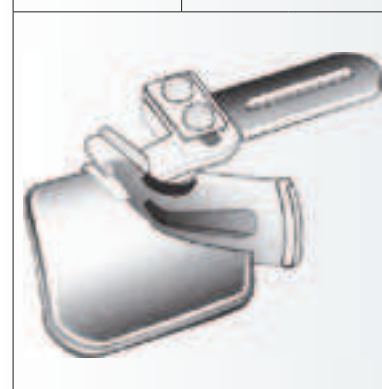


Lamownik podwójny do łuków (WY-A1)

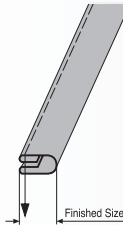
	Szer.taśmy		Rozmiar końcowy
	[mm]		[mm]
	20		5,0
	22		5,5
	24		6,0
	26		6,5
	28		7,0
	30		8,0
	32		9,0
	36		10,0
	40		12,5

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

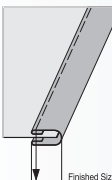



Zwijacz do pasków (WY-A5)

	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	

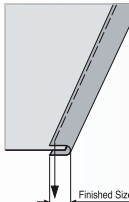


Zwijacz do pasków (WY-A5B)

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

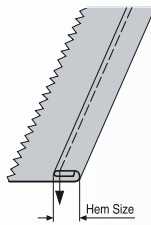


Lamownik pojedynczy (WY-A4)

	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	

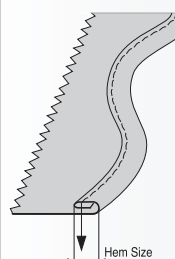


Zwijacz podwójny (WY-A400)

	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		

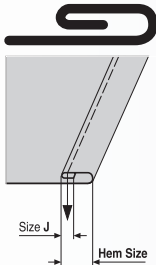



Zwijacz podwójny z uchylnym lejem (WY-A450)


	Rozmiar podwinięcia	
	[mm]	[cal]
	3,2	1/8
	4,8	3/16
	6,4	1/4
	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			

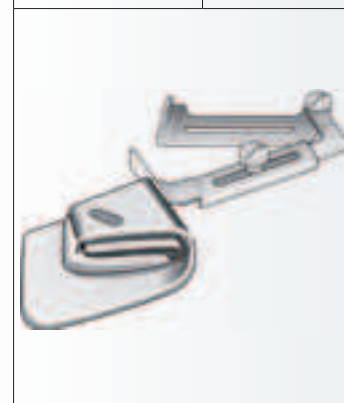
Zwijacz duży (WY-A72L)

	Podwinięcie	
	[mm]	
	45,0	
	50,0	

Zwijacz podwójny do średnich materiałów (WY-A110M)

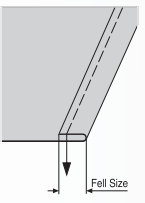

Zwijacz podwójny do cienkich materiałów (WY-A110T)

	Podwinięcie			
	[mm]			
	A110T	10		
		15		
	A110M	10		
		15		
Pełne podwinięcie				

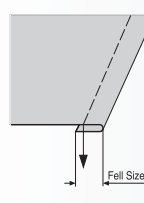


38

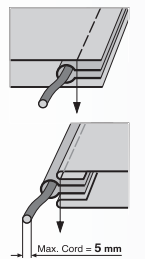
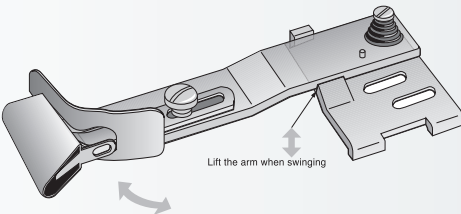
Zwijacz podwijający do góry (WY-A75U)

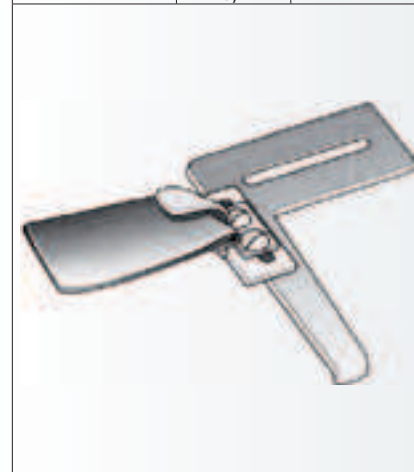
	Podwinięcie		
	[mm]	[cal]	
	4,8	3/16	
	6,4	1/4	
	8,0	5/16	
	9,5	3/8	
	12,7	1/2	
	15,9	5/8	
	19,0	3/4	
	22,2	7/8	
25,4	1		

Zwijacz podwijający do dołu (WY-A75D)

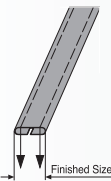
	Podwinięcie	
	[mm]	[cal]
	4,8	3/16
	6,4	1/4
	8,0	5/16
	9,5	3/8
	12,7	1/2
	15,9	5/8
	19,0	3/4
	22,2	7/8
25,4	1	

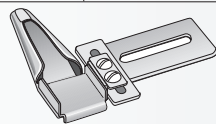
Oprzężowanie do wszywania pipingu (WY-A46NP)

	Taśma	
	[mm]	
	26,0	
	28,0	
	30,0	
Max. Cord = 5 mm		

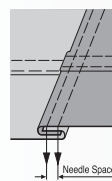


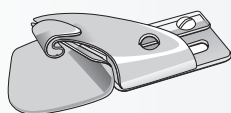
Zwijacz do pasków (WY-A36)

	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



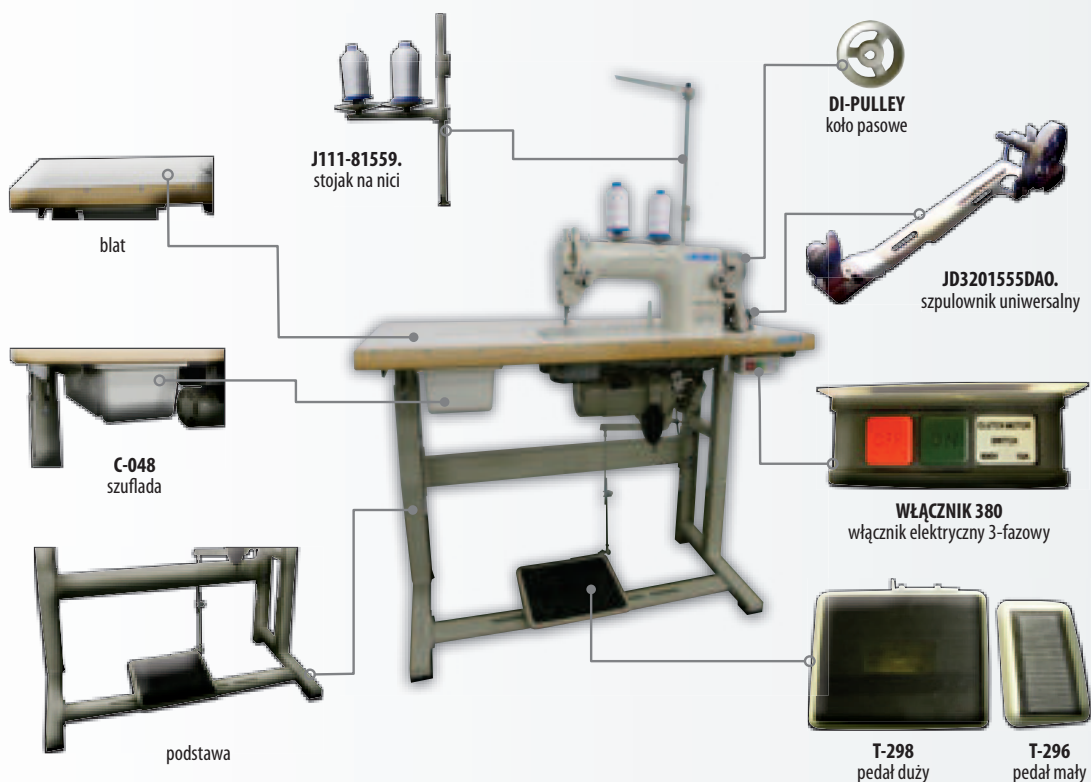
Poszukujesz nietypowych zwijaczy i lamowników?

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!

W naszej ofercie również znajdują się lamowniki, zwijacze, uchwyty, stojaki, naprężacze remonowanej firmy **Rimoldi**.
Zapytaj o ofertę!

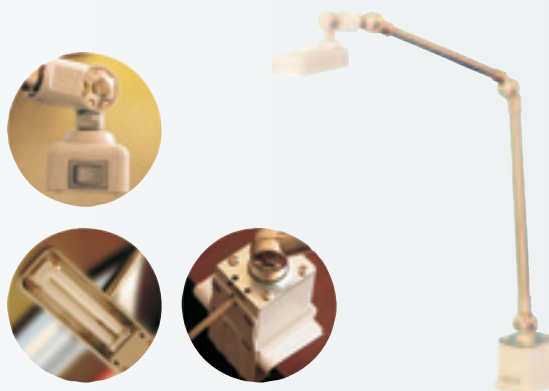
Wyposażenie dodatkowe

Blaty, podstawy, szuflady i inne akcesoria



WY-DS-98K

- lampka do oświetlania maszyn
- żarówka 7W 12V
- światło białe, zimne, nie męczy wzroku
- wyposażona w transformator
- zasilanie 220V
- 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 230V
- bezpieczne napięcie 5V



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 5V



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



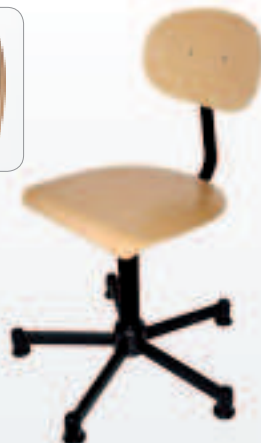
Lampka Halogenowa mocowana do blatu maszyny

- 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



KRZESŁA OBROTOWE:

- dostępne dwa rodzaje siedziska: tapicerowane bądź ze sklejki
- regulacja wysokości siedziska za pomocą śruby lub podnośnika pneumatycznego
- regulowana wysokość i kąt nachylenia oparcia
- podstawa i stelaż wykonane są z solidnej stali
- różne kolory tapicerki



SZWALNIA

Wyposażenie dodatkowe

Inne akcesoria



WY-RS4
licznik operacji



WY-TWE2
pinceta prosta, 13 cm



WY-TWE6
pinceta zakrzywiona, 15,5 cm



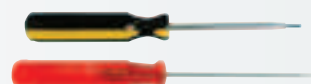
WY-TWE5
pinceta zakrzywiona, 13 cm



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



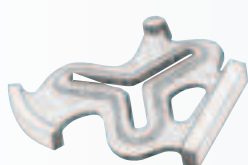
WY-S110R
nożyk do prucia, tzw. prujka



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



WY-NG20LW



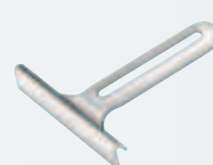
WY-G8



WY-G7



WY-G20



WY-G1

41

Wyposażenie dodatkowe

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- AB320 - Sterownik

EFKA-V820 Panel sterujący



JUKI-CP170, JUKI-IP110

Panele sterujące



Pozycjoner EFKA



JUKI-M51 - Silnik

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-SC510



JUKI-SC510 - Sterownik

JUKI- M91 - Silnik

Zastosowanie: maszyny do lekkiego szycia, typowo do stębnówek 1-igłowych

Opis: silnik energooszczędny typu servo

Dane techniczne: napięcie 230 V, 5.000 obr./min, moc: 400 W

STEROWNIK: JUKI-SC910N



JUKI-SC910N - Sterownik

FIR-11482T37 - silnik

Zastosowanie: wszelkiego rodzaju maszyny szyjące: stębnówki, owerloki

Opis: silnik sprzęgłowy, wysokoobrotowy

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



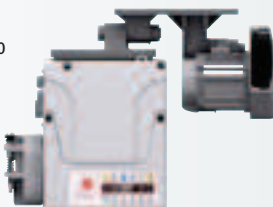
42

POWERMAX PMX-AH50 - Silnik

Zastosowanie: wszelkiego rodzaju maszyny szyjące: stębnówki, owerloki

Opis: silnik energooszczędny typu servo

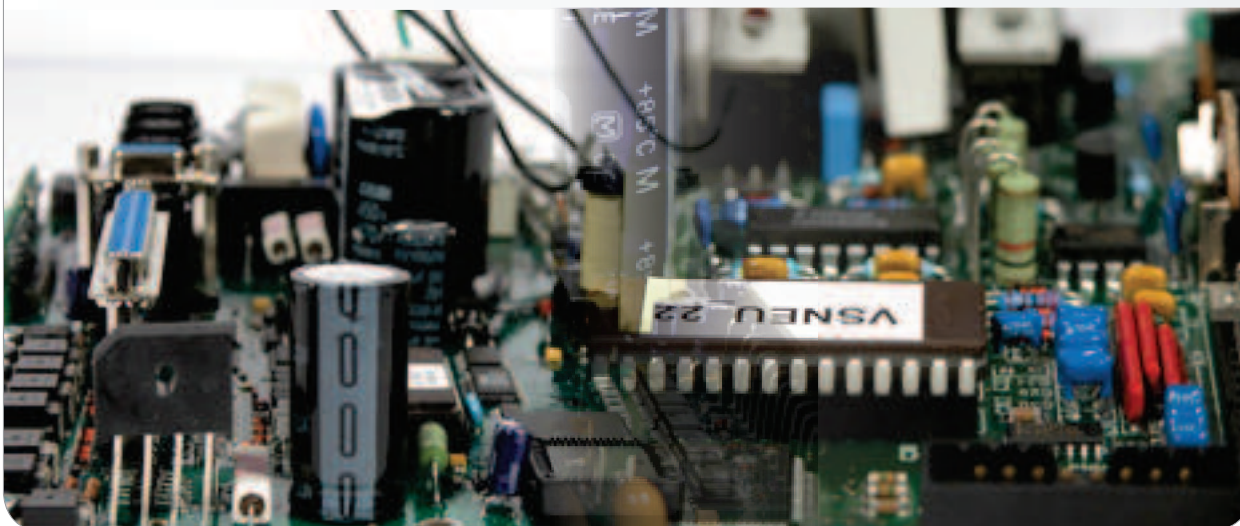
Dane techniczne: napięcie 230 V,
2200/5000 obr./min, moc: 550 W



Tarcza sprzęgłowa



Dostarczamy elektronikę do wszelkiego rodzaju urządzeń z naszej oferty.
Świadczymy serwis w zakresie naprawy elektroniki - serwis@contec.pl



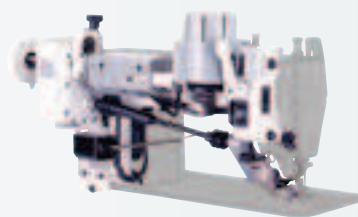
PS

Puller

Zastosowanie: do maszyn jedno- i dwuigłowych.

Średnica rolki: 25 mm

Odległość między rolką a igłą: 28~30 mm



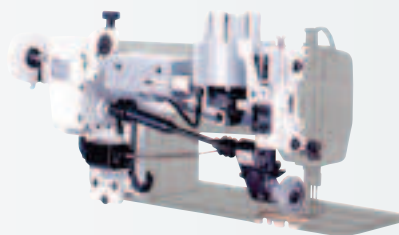
PL

Puller

Zastosowanie: do maszyn jedno- i dwuigłowych.

Średnica rolki: 55 mm

Odległość między rolką a igłą: powyżej 50 mm



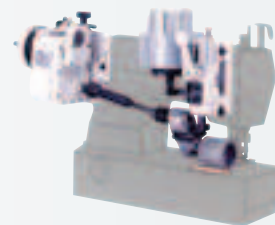
PL-S1

Puller

Zastosowanie: do maszyn łańcuszkowych o płaskim łożu.

Średnica rolki: 55 mm

Odległość między rolką a igłą: powyżej 65 mm



PL-S2

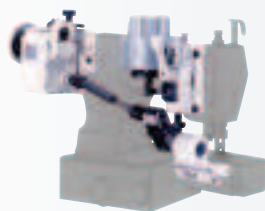
Puller

Zastosowanie: do maszyn łańcuszkowych o cylindrycznym łożu.

Górna i dolna rolka.

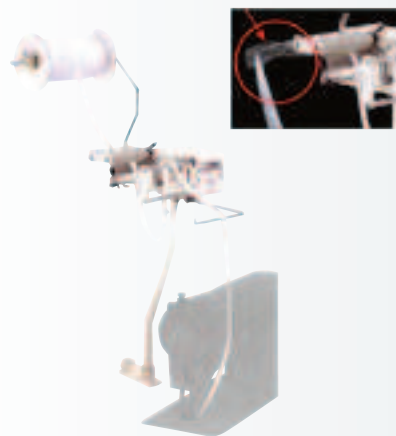
Średnica rolki: 55 mm

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 szpilek jednocześnie
- wyłącznik czasowy
- małe rozmiary
- niewielka waga
- dostępne również przewijarki na 1 i na 2 szpile



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

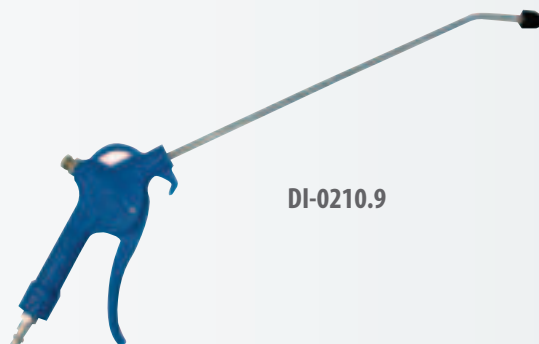
DI-0211.5 - krótka + dł. dysza 15 cm

DI-MAB62 - krótka dysza

Pistolety pneumatyczne do przedmuchu maszyn



DI-0210.8



DI-0210.9



DI-0209.9



DI-0211.5



MAB62

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-S01

Olejarki do maszyn



WY-AP30E

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)



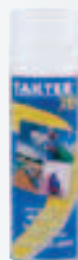
CAP-A1011 SPRAY

Smar do konserwacji w sprayu



CAP-A1025

Silikon w sprayu (TAKTER® 310)



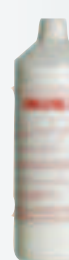
CAP-A1082 PNS

Płyn do czyszczenia taśm teflonowych w sprayu (TAKTER® 200)



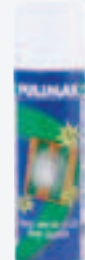
CAP-1023

Olej silikonowy, 1 l



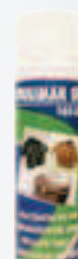
CAP-A1091

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

