
















































SGGEMSY

MASZYNY SZWALNICZE



Join in us, sewing in future
www.sg-gemtsy.eu

 maszyna płaska	 duży chwytacz poziomy	 skok igły
 maszyna typu overlock	 standardowy chwytacz	 długość ściegu
 maszyna specjalistyczna	 duży chwytacz	 wysokość podnoszenia stopki
 grubość nici	 chwytacz łańcuszkowy	 prędkość
 grubość igły	 dolny transport	 szerokość stopki
 system igły	 podnoszenie stopki	 odsysanie
 rozstaw igieł	 transport igłowy	 wielkość rygla
 szerokość ściegu, zig-zag	 skok dyferencjału	 waga
 do średnich materiałów	 wysokość podnoszenia stopki	 kubatura
 do grubych materiałów	 odkrawacz	 typ guzika
 szerokość ściegu	 odrzutnik nici	 wymiary guzika
 długość ściegu	 trzymak nici	 moc silnika
 standardowy chwytacz rotacyjny	 obcinanie nici	 pojedynczy nóż ruchomy
 duży chwytacz rotacyjny	 pozycjonowanie igły	 podwójny nóż ruchomy
 ekstra duży chwytacz rotacyjny	 ryglowanie	 rekomendowany model
 standardowy chwytacz poziomy	 pozycjonowanie stopki	

Szanowni Klienci,

Zapraszamy do zapoznania się z najnowszym katalogiem maszyn szwalniczych SGGEMSY.

Marka SGGEMSY należy do grupy Zhejiang Shangong Gem Sewing Technology Co, Ltd. która jest czołowym producentem maszyn szwalniczych oferowanych na światowym rynku. Poza SGGEMSY w skład grupy wchodzi renomowane i czołowe marki takie jak: Durkopp Adler, Pfaff, Mauser Spezial, KSL, Richpeace. Maszyny SGGEMSY stanowią uzupełnienie oferty, zwłaszcza dla producentów szyjących odzież lekką oraz średnią.

W naszej ofercie znajdują Państwo stębnówki, overlocki, maszyny łańcuszkowe oraz specjalistyczne. Wszystkie zbudowane na bazie energooszczędnych rozwiązań z dbałością o środowisko naturalne. Dzięki doświadczeniu i dostępie do najnowocześniejszych technologii, nasze produkty cechuje jakość i powtarzalność szycia, lepsza wydajność oraz ergonomia użytkowania. Wszystko to z zachowaniem możliwie niskiej ceny, lecz nie kosztem jakości naszych produktów. Dzięki rozbudowanemu zapleczu technologicznemu, w skład którego wchodzi samodzielne laboratorium badawcze oraz linie montażowe do obróbki wszystkich komponentów, mamy podstawę do dalszego rozwoju i wprowadzenia nowych technologii w szyciu.

Naszym klientom gwarantujemy dostęp do materiałów eksploatacyjnych, części zamiennych, serwisu oraz dokumentacji. Liczymy na długoletnią współpracę dającą sukces, zadowolenie i satysfakcję z trafnie podjętej decyzji o zakupie maszyn marki SGGEMSY.

 DÜRKOPP
ADLER

 PFAFF[®]
Industrial

 MAUSER
S P E Z I A L

 SGGROUP
together for you

 KSL

 SGGEMSY

 Richpeace[®]



SG 8957CE4-Y SERIES

Stębnówka 1-igłowa z automatyką

Specyfikacja:

	M	H	✂	↕	Auto	mm	mm	mm
SG 8957AE3	✓	✗	✓	✓	✗	30.7	5	5.5 / 13
SG 8957AE3-H	✗	✓				35	7	6.0 / 13
SG 8957AE3-B	✗	✓				35	7	6.0 / 13
SG 8957AE3-ML	✓	✗				30.7	7	5.5 / 13
SG 8957AE4	✓	✗				30.7	5	5.5 / 13
SG 8957AE4-H	✗	✓				35	7	6.0 / 13
SG 8957AE4-B	✗	✓				35	7	6.0 / 13
SG 8957AE4-ML	✓	✗				30.7	7	5.5 / 13
SG 8957CE3	✓	✗				30.7	5	5.5 / 13
SG 8957CE3-H	✗	✓				35	7	6.0 / 13
SG 8957CE3-B	✗	✓				35	7	6.0 / 13
SG 8957CE3-ML	✓	✗				30.7	7	5.5 / 13
★ SG 8957CE4	✓	✗				30.7	5	5.5 / 13
★ SG 8957CE4-H	✗	✓				35	7	6.0 / 13
SG 8957CE4-B	✗	✓				35	7	6.0 / 13
SG 8957CE4-ML	✓	✗				30.7	7	5.5 / 13

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Stębnówka 1-igłowa z automatyką. Zintegrowany energooszczędny silnik typu DIRECT DRIVE gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. Bezolejowy mechanizm igielnicy wykonany jest ze stopów węglowych, dzięki czemu spada ryzyko zaplamienia materiału. Maszyna posiada automatyczne: pozycjonowanie igły, obcinanie nici, odrzutnik nici, rygiel oraz elektromagnetyczny podnośnik stopki. Odległość igły od korpusu 26,3cm. Wysokość od blatu do korpusu ok 12,3cm. Możliwość zakupu maszyny z większym chwytaczem. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR przy każdej maszynie zapewnia wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:



mechanizm igielnicy ze stopów węglowych



oświetlenie LED

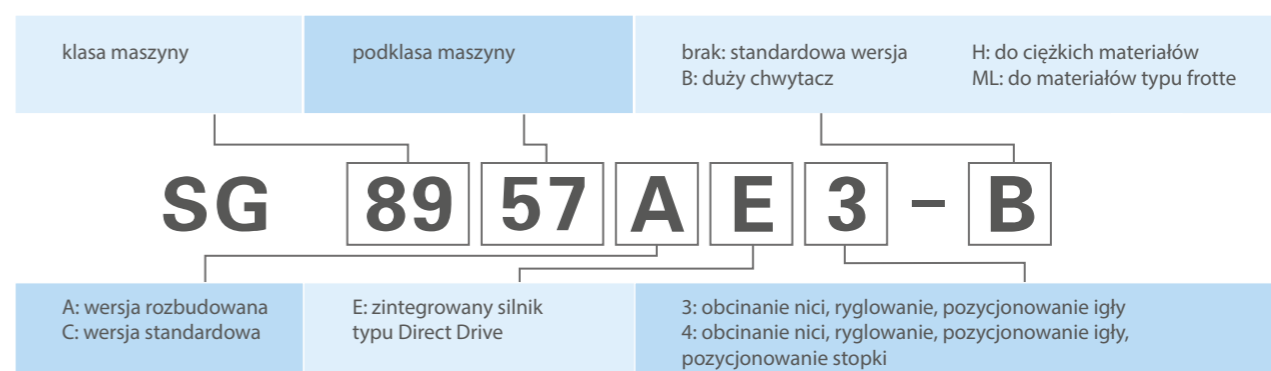


opcjonalnie powiększony chwytacz



zintegrowany panel sterujący

Opis modelu:



Specyfikacja:

	mm	rpm	✂	✂	W	mm x mm x mm	kg
SG 8957AE3	DBX1 #14	5000	✓	✗	550	713 x 255 x 558	42 / 35.5
SG 8957AE3-H	DPX5 #18	3500	✗	✓			
SG 8957AE3-B	DPX5 #18	3500	✗	✓			
SG 8957AE3-ML	DBX1 #14	3500	✓	✗			
SG 8957AE4	DBX1 #14	5000	✓	✗			
SG 8957AE4-H	DPX5 #18	3500	✗	✓			
SG 8957AE4-B	DPX5 #18	3500	✗	✓			
SG 8957AE4-ML	DBX1 #14	3500	✓	✗			
SG 8957CE3	DBX1 #14	5000	✓	✗			
SG 8957CE3-H	DPX5 #18	3500	✗	✓			
SG 8957CE3-B	DPX5 #18	3500	✗	✓			
SG 8957CE3-ML	DBX1 #14	3500	✓	✗			
★ SG 8957CE4	DBX1 #14	5000	✓	✗			
★ SG 8957CE4-H	DPX5 #18	3500	✗	✓			
SG 8957CE4-B	DPX5 #18	3500	✗	✓			
SG 8957CE4-ML	DBX1 #14	3500	✓	✗			



SG 8960CE4 SERIES

Najnowszej generacji stębnówka 1-igłowa z automatyką

Specyfikacja:

	M	H				mm	mm	mm
SG 8960ME3	✓	✗				5	5.5 / 13	30.7
SG 8960ME4								
SG 8960ME3-H			✓	✗				
SG 8960ME4-H	✗	✓				7	6 / 13	35
SG 8960ME3-B								
★ SG 8960ME4-B					✓			
SG 8960ME3-DC	✓	✗				5	5.5 / 13	30.7
SG 8960ME4-DC								
SG 8960ME3-H-DC			✗	✓				
SG 8960ME4-H-DC	✗	✓				7	6 / 13	35
SG 8960ME3-B-DC								
SG 8960ME4-B-DC								

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Najnowocześniejsza stębnówka jednoigłowa z pełną automatyką: pozycjonowanie igły, obcinanie nici, odrzutnik nici, rygiel oraz elektromagnetyczny podnośnik stopki. Zamknięty układ smarowania olejowego. Opcjonalnie wyposażona w innowacyjny system podwójnego noża ruchomego i super krótki system obcinania nici. Zintegrowany energooszczędny silnik typu DIRECT DRIVE gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

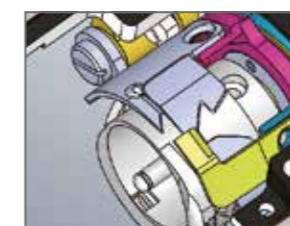
Zalety:



intuicyjny panel



zamknięty układ smarowania



opatentowany podwójny nóż ruchomy



super krótki system obcinania nici (3mm)

Opis modelu:

E3: obcinanie nici, ryglowanie, pozycjonowanie igły

E4: obcinanie nici, ryglowanie, pozycjonowanie igły, pozycjonowanie stopki

DC: podwójny nóż ruchomy

SG 8960 M E3 - H - DC

klasa maszyny

M: elektromagnetyczne podnoszenie stopki

brak: standardowa wersja
B: duży chwytacz

H: do ciężkich materiałów
ML: do materiałów typu frotte

Specyfikacja:

		s.p.m			W	mm x mm x mm	kg
SG 8960ME3							38 / 45
SG 8960ME4	DBX1#14	5000					39 / 46
SG 8960ME3-H			✓	✗			38 / 45
SG 8960ME4-H							39 / 46
SG 8960ME3-B	DPX5#18	4000					38 / 45
★ SG 8960ME4-B			✗	✓			39 / 46
SG 8960ME3-DC					550	705 x 272 x 600	38 / 45
SG 8960ME4-DC	DBX1#14	5000					39 / 46
SG 8960ME3-H-DC			✓	✗			38 / 45
SG 8960ME4-H-DC							39 / 46
SG 8960ME3-B-DC	DPX5#18	4000					38 / 45
SG 8960ME4-B-DC			✗	✓			39 / 46



SG 9310

SG 9320 SERIES

Stębnówka 1-igłowa z automatyką z transportem igłowym

Specyfikacja:

	M	H	↓	✂	↕	Auto	mm	mm	mm
SG 9310E3	✓	✗				✗	33	4.5	5.5 / 13
SG 9310E3-H	✗	✓	✓			✗	35		
★ SG 9310E4	✓	✗				✓	33		
★ SG 9310E4-H	✗	✓		✓	✓	✓	35		
SG 9320E3	✓	✗				✗	33	5	
SG 9320E3-H	✗	✓	✗			✗	35		
SG 9320E4	✓	✗				✓	33		
SG 9320E4-H	✗	✓				✓	35		

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Stębnówka 1-igłowa z automatyką z transportem igłowym. Zintegrowany energooszczędny silnik typu DIRECT DRIVE gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. Maszyna posiada automatyczne obcinanie nici, odrzutnik nici, automatyczne rygiel oraz elektromagnetyczny podnośnik stopki. Wyposażona w zamknięty układ smarowania (brak typowej miski olejowej) dzięki czemu w układzie znajduje się niewielka ilość oleju. Takie rozwiązanie gwarantuje mniejsze zużycie oleju, lepsze smarowanie mechanizmów maszyny oraz mniejsze ryzyko zabrudzenia układu smarowania zanieczyszczeniami. Odległość 29,8cm od igły do korpusu zapewnia wygodę przy szyciu większych elementów. Wysokość od blatu do korpusu ok. 12cm. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR dystrybutora przy każdej maszynie zapewniają wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:



mechanizm igielnicy ze stopów węglowych



transport igłowy

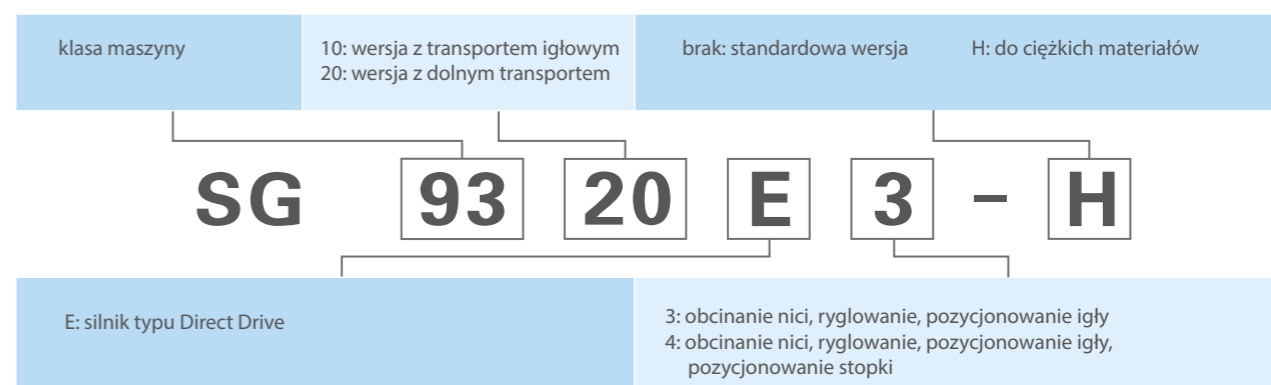


powiększona przestrzeń robocza



hamulec szpulki

Opis modelu:



Specyfikacja:

	↓	rpm	⊕	⊕	W	mm x mm x mm	kg
SG 9310E3	DBX1 #14	5000				695 x 310 x 650	52 / 59.5
SG 9310E3-H	DPX5 #18	4000					
★ SG 9310E4	DBX1 #14	5000					
★ SG 9310E4-H	DPX5 #18	4000	✓	✗	550		
SG 9320E3	DBX1 #14	5000				695 x 310 x 650	52 / 59.5
SG 9320E3-H	DPX5 #18	4000					
SG 9320E4	DBX1 #14	5000					
SG 9320E4-H	DPX5 #18	4000					



SG 8451 SERIES

Energooszczędna stębnówka, 2-igłowa z automatyką

	M	H	✂	↕	↻	Auto	mm	mm	mm
SG 8421E3-M	✓	✗					5	7 / 13	33.4
SG 8421E3-H	✗	✓					7	7 / 13	33.4
SG 8451E3-M	✓	✗					5	7 / 13	33.4
★ SG 8451E3-H	✗	✓	✓	✓	✓	✓	7	7 / 13	33.4
SG 8721E3-M	✓	✗					5	7 / 13	33.4
SG 8721E3-H	✗	✓					7	7 / 13	33.4
SG 8751E3-M	✓	✗					5	7 / 13	33.4
★ SG 8751E3-H	✗	✓					7	7 / 13	33.4

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Stębnówka 2-igłowa z transportem igłowo-ząbkowym. Zintegrowany energooszczędny silnik typu DIRECT DRIVE gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. Wyposażona w zamknięty układ smarowania (brak typowej miski olejowej) dzięki czemu w układzie znajduje się niewielka ilość oleju. Takie rozwiązanie gwarantuje mniejsze zużycie oleju, lepsze smarowanie mechanizmów maszyny oraz mniejsze ryzyko zanieczyszczenia układu smarowania zanieczyszczeniami. W standardzie posiada automatyczne: pozycjonowanie igły, obcinanie nici, odrzutnik nici, rygiel oraz elektromagnetyczny podnośnik stopki, programowanie parametrów szycia. Wersje H maszyn dedykowane do średnich i cięższych materiałów z dużymi i bardzo dużymi chwytaczami. Długość ściegu do 7mm. W przypadku serii 8751-funkcja wyłączanej igły umożliwiającą korzystanie z maszyny jako stębnówka 1-igłowa.

Zalety:



mechanizm igielnicy ze stopów węglowych



dostępne rozstawy igieł od 3.2 do 9.5

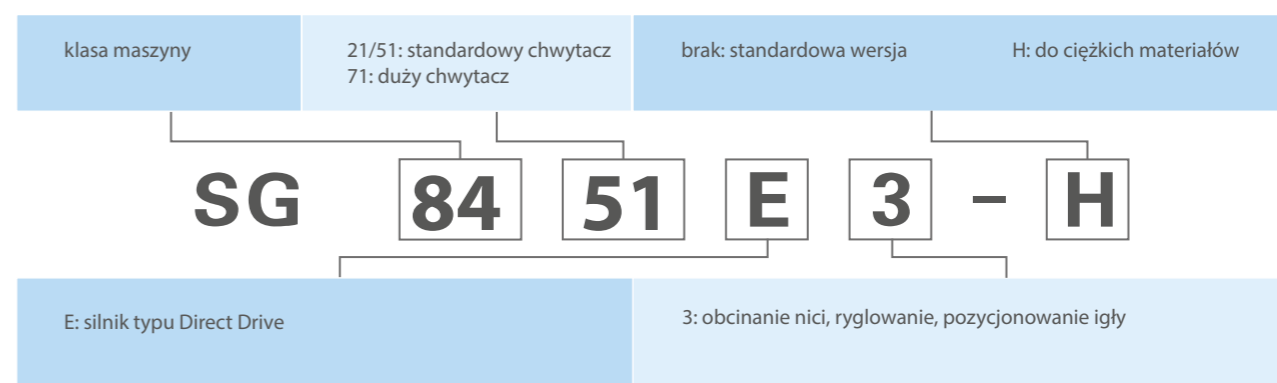


zamknięty układ smarowania



zintegrowany, intuicyjny panel

Opis modelu:



Specyfikacja:

	↓	mm	rpm	⊕ ⊖ ⊕	⊕ ⊖ ⊕
SG 8421E3-M	DB-5 #14	3.2 / 4.8 / 6.4 / 9.5	4000		
SG 8421E3-H	DB-5 #21	3.2 / 4.8 / 6.4 / 9.5	3000		
SG 8451E3-M	DB-5 #14	3.2 / 4.8 / 6.4 / 9.5	4000	✓	✗
★ SG 8451E3-H	DB-5 #21	3.2 / 4.8 / 6.4 / 9.5	3000		
SG 8721E3-M	DB-5 #14	3.2 / 4.8 / 6.4 / 9.5	4000		
SG 8721E3-H	DB-5 #21	3.2 / 4.8 / 6.4 / 9.5	3000		
SG 8751E3-M	DB-5 #14	3.2 / 4.8 / 6.4 / 9.5	4000	✗	✓
★ SG 8751E3-H	DB-5 #21	3.2 / 4.8 / 6.4 / 9.5	3000		



SG 7720E SERIES

Seria 3/4/5-nitkowych overlocków przemysłowych.

Specyfikacja:

Model	Scyzoryk	Ilość nitków	Wielkość nitka (mm)	Wielkość igły (mm)	Prędkość (rpm)	Wielkość nacięcia (mm)	Wielkość nacięcia (mm)	Wielkość nacięcia (mm)	
SG 7723	✗	1	3	✗	0.7-2.0	4	0.1-3.6	5.5	
SG 7724		2	4	2		4/6		6	
SG 7725		2	5	3		5/8		5.5	
SG 7725-H		2	5	5		5/10		6	
★ SG 7723E		1	3	✗		4		5.5	
★ SG 7724E		2	4	2		4/6		6	
★ SG 7725E		2	5	3		5/8		5.5	
SG 7725E-H		2	5	3		5/10		6	
SG 7723E1		✓	1	3		✗		4	5.5
SG 7724E1			2	4		2		4/6	6
SG 7725E1	2		5	3	5/8	5.5			
SG 7725E1-H	2		5	3	5/10	6			

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Seria 3/4/5-nitkowych overlocków przemysłowych. Wyższej jakości bezpośredni mechanizm przełożenia napędu wydłuża żywotność podzespołu napędowego. Zintegrowany energooszczędny silnik typu DIRECT DRIVE gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR przy każdej maszynie zapewnia wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:



zintegrowany silnik Direct Drive



duży skok igielnicy

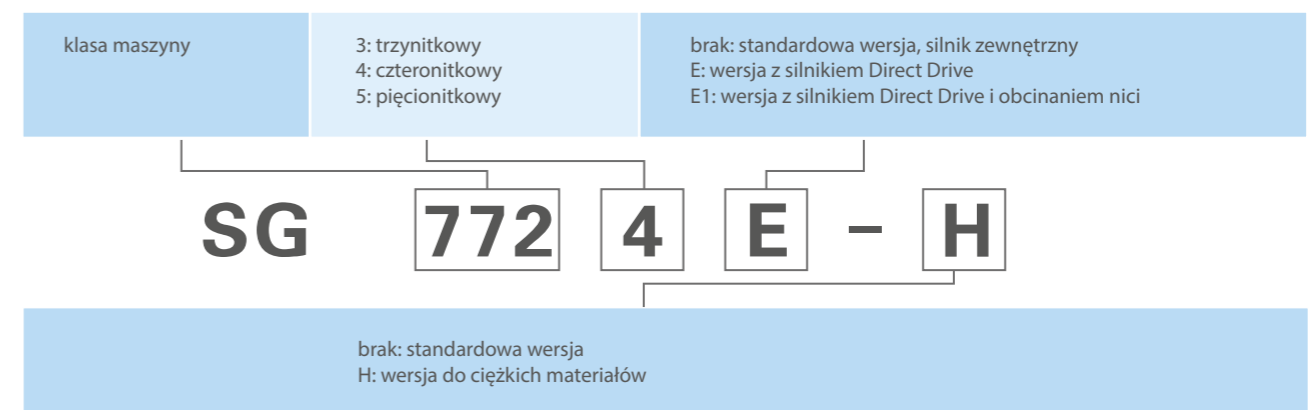


niezawodny układ napędowy



oświetlenie LED

Opis modelu:



Specyfikacja:

Model	Prędkość (rpm)	Wielkość igły	Moc (W)	Wielkość (mm x mm x mm)	Waga (kg)
SG 7723	6000	#11	550	465 X 323 X 470	28.5 / 34.5
SG 7724	6000	#11			28.5 / 34.5
SG 7725	6000	#14			29 / 36.5
SG 7725-H	5000	#18			29 / 36.5
★ SG 7723E	6000	#11			28.5 / 34.5
★ SG 7724E	6000	#11			28.5 / 34.5
★ SG 7725E	6000	#14			29 / 36.5
SG 7725E-H	5000	#18			29 / 36.5
SG 7723E1	6000	#11			28.5 / 34.5
SG 7724E1	6000	#11			28.5 / 34.5
SG 7725E1	6000	#14			29 / 36.5
SG 7725E1-H	5000	#18			29 / 36.5



SG 7810E4 SERIES

Seria zautomatyzowanych 3/4/5-nitkowych overlocków przemysłowych.

Specyfikacja:

	M	H	0.7-2.0	✓	✓	3	4	3.8	mm
SG 7813E4-E		✗	0.7-2.0	✓	✓	3	4	3.8	5.5
SG 7814E4-E	✓	✗				4	4 / 6		6
SG 7815E4-E						5	5 / 8		5.5
SG 7815E4-EH	✗	✓				5	5 / 10		6
★ SG 7813E4-P						3	4		5.5
★ SG 7813E4-P	✓	✗				4	4 / 6		6
★ SG 7815E4-P						5	5 / 8		5.5
★ SG 7815E4-PH	✗	✓				5	5 / 10		6

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Seria w pełni zautomatyzowanych overlocków przemysłowych. Zintegrowany, energooszczędny silnik typu DIRECT DRIVE gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. Maszyna wyposażona w programator ilości ścięgu, automatyczne podnoszenie stopki, opcjonalnie automatyczne odsysanie. Możliwość szycia w trybie automatycznym jak i manualnym w zależności od wymagań. Wygodny, intuicyjny panel sterujący. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:



opcjonalne pneumatyczne podnoszenie stopki

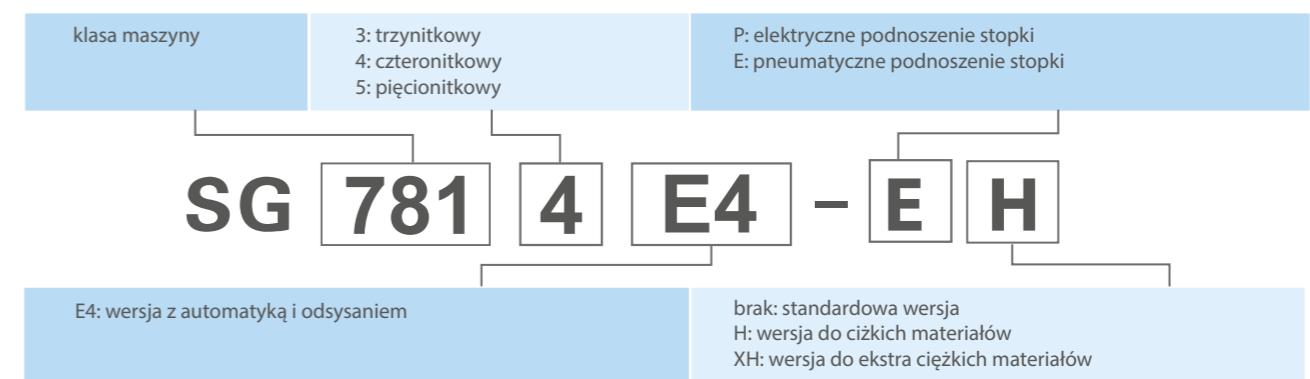


trzy fotocele



zintegrowany silnik z połączeniem USB

Opis modelu:



Specyfikacja:

	1	2	3	5	550	465 x 323 x 470	29 / 36.5
SG 7813E4-E	1	✗	B27#11	6500	550	465 x 323 x 470	29 / 36.5
SG 7814E4-E	2	2	B27#14	6500			
SG 7815E4-E	2	3	B27#14	6500			
SG 7815E4-EH	2	5	B27#18	6000			
★ SG 7813E4-P	1	✗	B27#11	6500			
★ SG 7813E4-P	2	2	B27#14	6500			
★ SG 7815E4-P	2	3	B27#14	6500			
★ SG 7815E4-PH	2	3	B27#18	6000			



SG 7910E SERIES

Seria zautomatyzowanych 3/4/5-nitkowych overlocków przemysłowych.

Specyfikacja:

Model	Scyzak	Wkład	Włókna	Włókna	Włókna	Włókna	Włókna	Włókna				
SG 7913D4-D	✓	✓	1	3	✗	0.7-2.0	4	3.8				
SG 7914D4-D			2	4	2		4/6					
SG 7915D4-D			2	5	3		5/8					
SG 7915D4-D-H			2	5	5		5/10					
★ SG 7913D4			1	3	✗		4					
★ SG 7914D4			2	4	2		4/6					
★ SG 7915D4			2	5	3		5/8					
SG 7915D4-H			2	5	5		5/10					
SG 7913D3-D			✗	✗	1		3		✗	0.7-2.0	4	3.8
SG 7914D3-D					2		4		2		4/6	
SG 7915D3-D	2	5			3	5/8						
SG 7913D	1	3			✗	4						
SG 7914D	2	4			2	4/6						
SG 7915D	2	5			3	5/8						
SG 7915D-H	2	5			5	5/10						

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Seria zautomatyzowanych 3/4/5-nitkowych overlocków przemysłowych. Maszyna posiada automatyczne obcinanie nici, odsysanie ścinków oraz fotokomórkę z automatycznym podnośnikiem stopki. Wyższej jakości bezpośredni mechanizm przełożenia napędu wydłuża żywotność podzespołu napędowego. Zintegrowany energooszczędny silnik typu DIRECT DRIVE gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR przy każdej maszynie zapewnia wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:



oświetlenie LED z włącznikiem obcinania nici



trzy fotocele

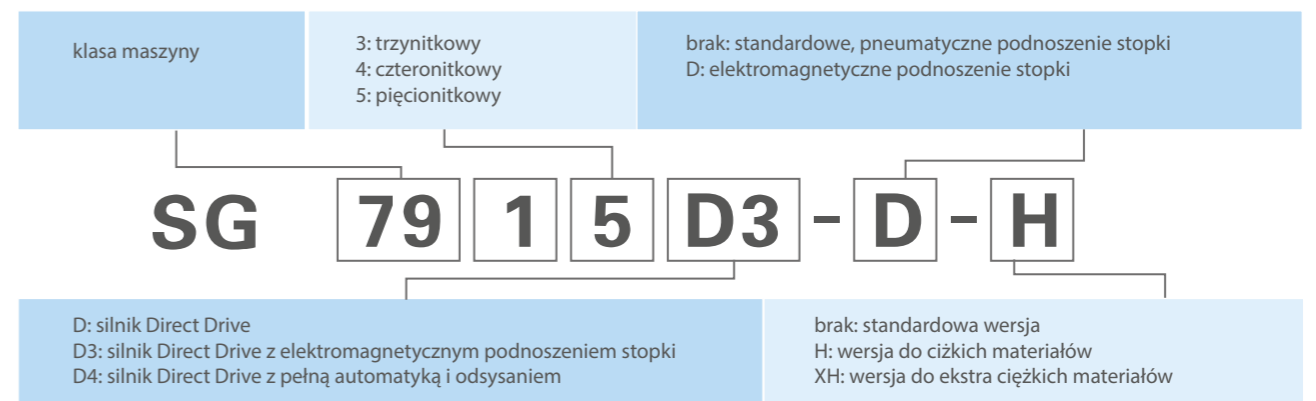


opcjonalnie elektromagnetyczne podnoszenie stopki



opcjonalnie pneumatyczne podnoszenie stopki

Opis modelu:



Specyfikacja:

Model	Włókna	rpm	Włókna	Włókna	W	mm x mm x mm	kg
SG 7913D4-D	5.5	6000	2	#11	550	515x355x565	30/43
SG 7914D4-D	6		2	#11			30/43
SG 7915D4-D	5.5	5500	3	#14			30.5/43.5
SG 7915D4-D-H	6		3	#18			30.5/43.5
★ SG 7913D4	5.5	6000	2	#11			30/43
★ SG 7914D4	6		2	#11			30/43
★ SG 7915D4	5.5	5500	3	#14			30.5/43.5
SG 7915D4-H	6		3	#18			30.5/43.5
SG 7913D3-D	5.5	6000	2	#11			30/43
SG 7914D3-D	6		2	#11			30/43
SG 7915D3-D	5.5	5500	3	#14	30.5/43.5		
SG 7913D	5.5		6000	2	#11	27/34	
SG 7914D	6	2		#11	27/34		
SG 7915D	6	5500	3	#14	27.5/34.5		
SG 7915D-H	5.5		3	#18	27.5/34.5		



SG 5500D-01

SG 5600D-01 SERIES

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-cio nitkowa typu Interlock (renderówka, renderka, kapówka) z płaskim bądź cylindrycznym łożem

Specyfikacja:

						mm
★ SG 5500D-01					0.5-1.3	4.4
★ SG 5600D-01	x	3	5	0.5 / 6.4	0.6-1.3	0.9-4.5
SG 5600D-01TL						4.5

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-cio nitkowa typu Interlock (renderówka, renderka, kapówka) z płaskim (5500D-01) bądź cylindrycznym łożem (5600D-01). Ścieg z dolnym i górnym przeplotem (z możliwością wyłączenia górnego przeplotu). Prędkość 5000 obrotów na minutę. Maszyna wyposażona w energooszczędny system napędu direct drive - AC Servo (z możliwością pozycjonowania igieł) wbudowany w głowicę. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR przy każdej maszynie zapewnia wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:

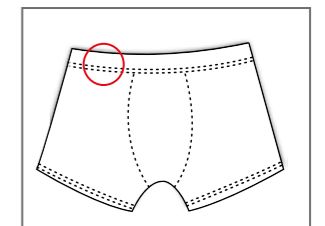


opcjonalne łożo cylindryczne

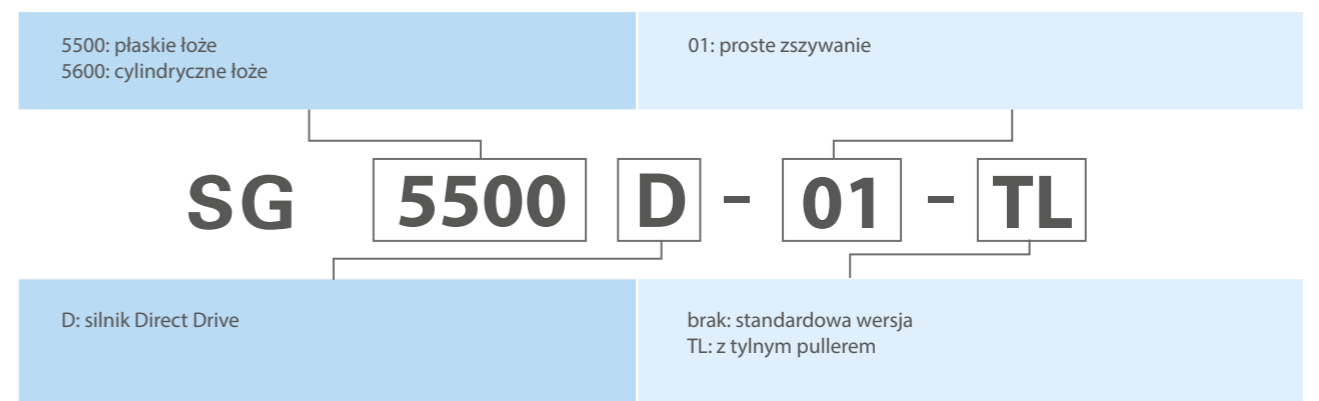


oświetlenie LED

Zastosowanie:



Opis modelu:



Specyfikacja:

	mm		rpm		W	mm x mm x mm	kg
★ SG5500D-01							
★ SG5600D-01	5	31	5000	UY128GAS 11#	550	610×400×615	41.5/54
SG5600D-01TL							



SG 5500E3-01 SG 5600E3-01 SERIES

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-cio nitkowa typu Interlock z automatyką (renderówka, renderka, kapówka) z płaskim bądź cylindrycznym łożem

Specyfikacja:

★ SG 5500E3-01	✓	3	5	0.5 / 6.4	0.5-1.3	0.5-1.3	
SG 5600E3-01					0.6-1.3	0.9-4.5	

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-cio nitkowa typu Interlock (renderówka, renderka, kapówka) z płaskim (5500E3-01) bądź cylindrycznym łożem (5600E3-01), z elektromagnetycznym obcinaniem nici i automatycznymi funkcjami podnoszenia stopki, pozycjonowania igły oraz odrzutnika nitki (wiper) Ścieg z dolnym i górnym przeplotem (z możliwością wyłączenia górnego przeplotu). Prędkość 5000 obrotów na minutę. Maszyna wyposażona w energooszczędny, zintegrowany system napędu AC Servo wraz z panelem sterującym. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR przy każdej maszynie zapewnia wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:



opcjonalne łożo cylindryczne



automatyczne obcinanie nici



intuicyjny panel

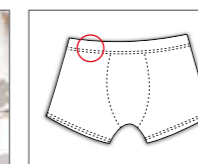


elektromagnetyczne podnoszenie stopki



opcjonalne pneumatyczne podnoszenie stopki

Zastosowanie:



Opis modelu:

5500: płaskie łożo
5600: cylindryczne łożo

02: lamowarka

SG 5500 E3 - 01

E3: silnik Direct Drive z automatycznym obcinaniem nici, podnoszeniem stopki i odrzutnikiem nici

Specyfikacja:

★ SG5500E3-01	5	31	5000	UY128GAS 11#	550	610 x 400 x 615	41.5 / 54	
SG5600E3-01								



5500D-02 SG 5600D-02 SERIES

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-cio nitkowa typu Interlock z płaskim bądź cylindrycznym łożem, przeznaczona do lamowania.

Specyfikacja:

						mm
★ SG 5500D-02	x	3	5	5.6 / 6.4	0.5-1.3	4.4
SG 5500D-02QG						
SG 5600D-02					0.6-1.3	0.9-4.5
SG 5600D-02TL						

★ rekomendowany model

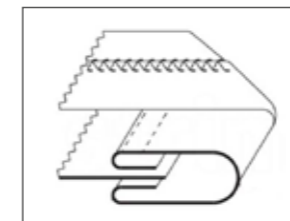
Charakterystyka:

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-cio nitkowa typu Interlock (renderówka, renderka, kapówka, lamowarka) z płaskim (5500D-02) bądź cylindrycznym łożem (5600D-02), przeznaczona do lamowania. Ścieg z dolnym i górnym przeplotem (z możliwością wyłączenia górnego przeplotu). Prędkość 5000 obrotów na minutę. Maszyna wyposażona w energooszczędny system napędu direct drive - AC Servo (z możliwością pozycjonowania igieł) wbudowany w głowicę. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR przy każdej maszynie zapewnia wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Na wyposażeniu maszyny wybrany typ lamownika GRATIS!

Zalety:



opcjonalne łożo cylindryczne



lamownik typu 123/124-K712 GRATIS!

Zastosowanie:



Opis modelu:



Specyfikacja:

	mm		rpm		W	mm x mm x mm	kg
★ SG5500D-02	5	31	5000	UY128GAS 11#	550	610 x 400 x 615	41.5 / 54
SG5500D-02QG							
SG5600D-02							
SG5600D-02TL							



SG 5600D3-35ZD

SG 5600E3-35ZD SERIES

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-cio nitkowa typu Interlock z łożem cylindrycznym przeznaczona do podwijania dołów

Specyfikacja:

SG 5600D-35ZD	x					
★ SG 5600D3-35ZD	✓	2 / 34	4 / 5	4.8 / 5.6	0.6-1.3	1.2-3.3
★ SG 5600E3-35ZD						

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-cio nitkowa typu Interlock (renderówka, renderka, kapówka) z łożem cylindrycznym przeznaczona do podwijania dołów, z lewostronnym odkrawaczem, z systemem ułatwiającym podwijanie materiału, z elektromagnetycznym obcinaniem nici (5600E3-35ZD) bądź bez (5600D-35ZD) i opcjonalnie automatycznymi funkcjami podnoszenia stopki, pozycjonowania igły oraz odrzutnika nitki (wiper) Ścieg z dolnym i górnym przeplotem (z możliwością wyłączenia górnego przeplotu). Prędkość 5000 obrotów na minutę. Maszyna wyposażona w energooszczędny, zintegrowany system napędu AC Servo wraz z panelem sterującym. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR przy każdej maszynie zapewnia wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:



opcjonalne łożo cylindryczne



automatyczne obcinanie nici



opcjonalnie intuicyjny panel



elektromagnetyczne podnoszenie stopki

Zastosowanie:



Opis modelu:

5600: cylindryczne łożo

01: proste zszywanie

SG 5600 E - 01

D3: silnik Direct Drive z automatycznym obcinaniem nici, podnoszeniem stopki i odrzutnikiem nici
E3: zintegrowany energooszczędny silnik z automatycznym obcinaniem nici, podnoszeniem stopki i odrzutnikiem nici

Specyfikacja:

SG 5600D3-35ZD							
★ SG 5600D3-35ZD	6	31	5000	UY128GAS 11#	550	610 x 400 x 615	41.5 / 54
★ SG 5600E3-35ZD							



SG 5500D-05 SERIES

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-nitkowa typu Interlock z płaskim łożem

Specyfikacja:

★ SG 5500D-05	x	3	5	5.6 / 6.4	0.5-1.3	4.4

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Maszyna drabinkowa 3-igłowa, 5-nitkowa typu Interlock (renderówka, renderka, kapówka) z płaskim łożem, przeznaczona do doszywania gumokoronki lub gumy do brzegu tkaniny (wyposażona w prawostronny odkrawacz brzegu tkaniny). Ścieg z dolnym i górnym przeplotem (z możliwością wyłączenia górnego przeplotu). Prędkość 5000 obrotów na minutę. Maszyna wyposażona w energooszczędny system napędu direct drive - AC Servo (z możliwością pozycjonowania igieł) wbudowany w głowicę oraz mechaniczny dozownik gumy. Opcjonalnie maszyna może być wyposażona w beznapięciowy podajnik gumy Racing TFU 16-3 oraz mechanizm prostujący taśmę UT2. W standardzie zintegrowane oświetlenie energooszczędne LED. Kod QR przy każdej maszynie zapewnia wygodny i natychmiastowy dostęp do instrukcji i katalogu części w każdym momencie (wystarczy smartfon z dostępem do Internetu) bez konieczności poszukiwania dokumentacji technicznej. Przy zakupie maszyny możliwość zakupu dodatkowego wyposażenia takiego jak lamowniki, zwijacze, czy oświetlenia w preferencyjnych cenach.

Zalety:



mechaniczny dozownik gumy

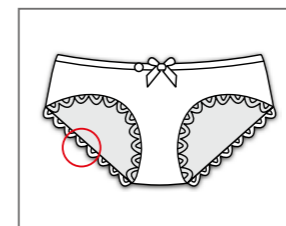


silnik energooszczędny typu Direct Drive

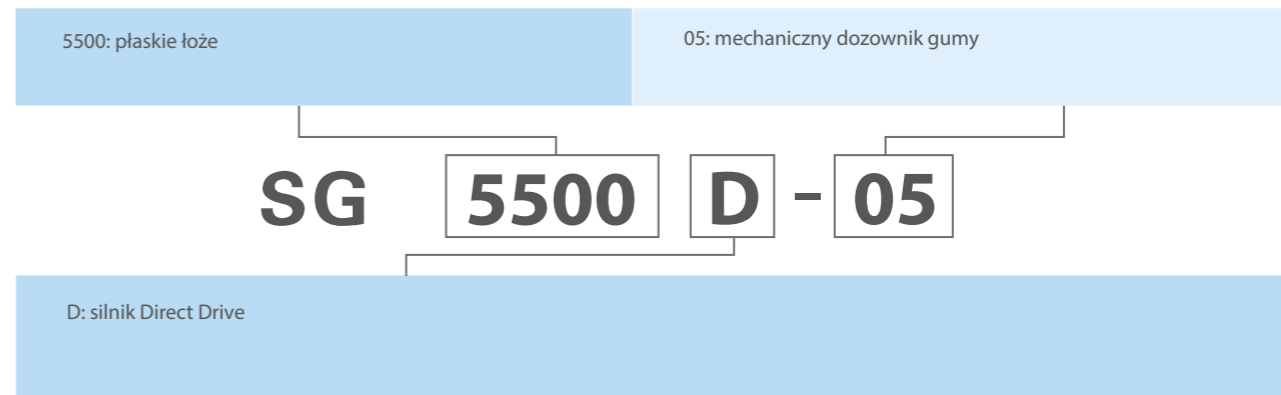


opcjonalnie beznapięciowy podajnik gumy

Zastosowanie:



Opis modelu:



Specyfikacja:

★ SG5500D-05	5	31	5000	UY128GAS 11#	550	610 x 400 x 615	41.5 / 54



SG 2284N SERIES

Stębnówka 1-igłowa, szyjąca standardowym ściegiem zig-zag lub ściegiem zig-zag typu „trójskok”

Specyfikacja:

	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
★ SG 2284N-7	✓	✓	✓				
SG 2284N-7-SJ	✓	✓	✓	33.3	2.5	8	5.5 / 10
SG 2284N	✗	✗	✗				

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Maszyna 1-igłowa, transport ząbkowy, szyjąca tradycyjnym ściegiem typu zig-zag oraz ściegiem typu trójskok. Zintegrowany energooszczędny silnik typu DIRECT DRIVE gwarantuje cichą i niezawodną pracę oraz mniejsze zużycie energii elektrycznej. Maszyna opcjonalnie posiada automatyczne obcinanie nici, odrzutnik nici, automatyczne rygiel oraz elektromagnetyczny podnośnik stopki. Specjalne pokrycie chwytacza wydłuża okres eksploatacyjny tego elementu. Uzyskanie jednego z tych dwóch ściegów odbywa się przez proste przełączenie dźwigni bez konieczności wymiany krzywki, max. 5000 ściegów/min. Długość ściegu do 2,5 mm, szerokość ściegu do 8 mm, centralne smarowanie.

Zalety:



funkcja przełączania na trójskok



regulacja szerokości i szycia

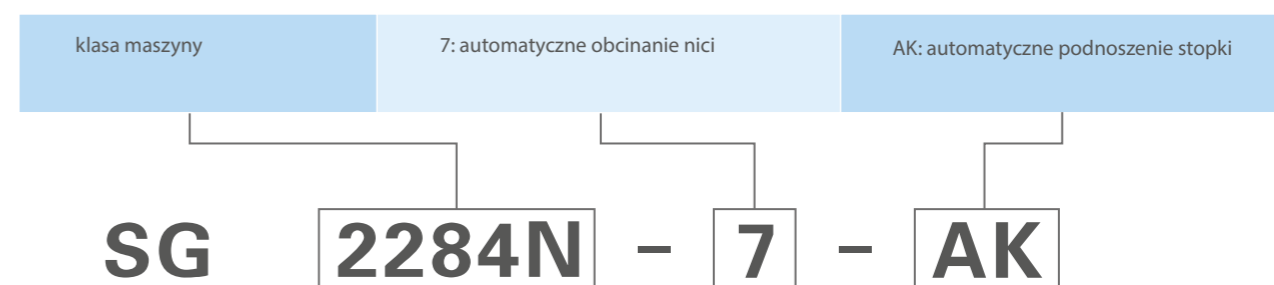


wysokiej jakości chwytacz



wysokiej jakości mechanizm obcinania nici

Opis modelu:



Specyfikacja:

			rpm	W	mm x mm x mm	kg
★ SG 2284N-7			4000	550		45 / 55
SG 2284N-7-SJ	✓	DPX5 #11	4000	550	660 x 340 x 630	45 / 55
SG 2284N			4500	370		38 / 48



SG 1900B SERIES

Maszyna ryglująca o ściegu stębnowym

Specyfikacja:

						mm	mm	mm
★ SG 1900B-JS								
SG 1900B-JH			✓	✗				
SG 1900B-JM					✗			
SG 1900B-JF								
SG 1900B-JB			✗	✓				
SG 1943B-JS	✓	✓				41.2	0.1-10	14
SG 1943B-JH					40 x 30			
SG 1964B-JS								
SG 1964B-JH			✓	✗	60 x 40			
SG 1965B-JS								
SG 1965B-JH					60 x 50			

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Maszyna ryglująca o ściegu stębnowym. Wyposażona jest w nowoczesny energooszczędny silnik servo zamontowany w głowicy maszyny. Automatem obcinanie nici oraz podnoszenie stopki, odrzutnik nici oraz powiększony chwytacz stanowią standardowe wyposażenie. Maksymalna długość ściegu do 10mm. Elektroniczne sterowanie umożliwia zastosowanie maszyn do bardzo wielu zastosowań. Zmiana wzoru przeszycia z różną ilością ściegów w ryglu oraz parametrów tj. długość i szerokość odbywa się za pomocą czytelnego panelu sterującego z wyświetlaczem.

Zalety:



opcjonalnie dotykowy panel



elektroniczne naprężenie nici

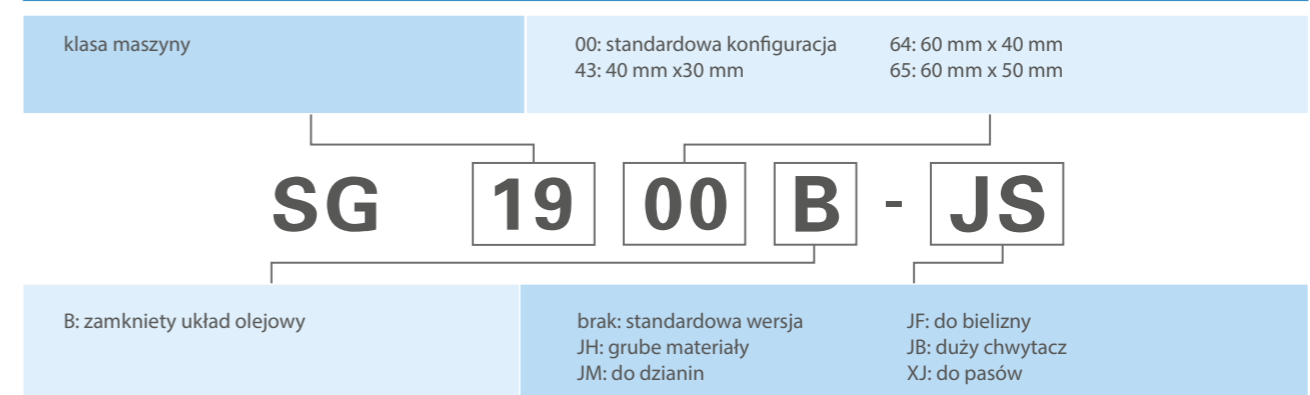


zamknięty system olejowy



mechanizm igielnicy ze stopów węglowych

Opis modelu:



Specyfikacja:

		rpm	Auto	W	mm x mm x mm	kg
★ SG 1900B-JS	DBX5 #14					
SG 1900B-JH	DBX17 #16					
SG 1900B-JM	DBX5 #11					
SG 1900B-JF	DBX5 #11					
SG 1900B-JB	DBX17 #21					
SG 1943B-JS	DBX5 #14	3200	✓	550	805 x 370 x 725	56 / 68
SG 1943B-JH	DBX17 #16					
SG 1964B-JS	DBX5 #14					
SG 1964B-JH	DBX17 #16					
SG 1965B-JS	DBX5 #14					
SG 1965B-JH	DBX17 #16					



SG 1903B SERIES

Elektronicznie sterowana guzikarka 2-nitkowa

Specyfikacja:

★ SG 1903B-K				φ8-φ20	φ10-φ20	41.2	0.1-10	14
SG 1903B-K-997S		✓	✓	✓	✗			

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Elektronicznie sterowana guzikarka 2-nitkowa. Standardowo przystosowana do doszywania guzików płaskich. Istnieje możliwość przystosowania maszyny do doszywania guzików na stopce (po wymianie dodatkowych opcjonalnych części). Wyposażona jest w nowoczesny energooszczędny silnik servo zamontowany w głowicy maszyny. Automatyczne obcinanie nici, odrzutnik nici. W standardzie średnica guzików od 8 do 20mm.

Zalety:



opcjonalnie dotykowy panel



elektroniczne napięcie nici



zamknięty system olejowy



mechanizm igielnicy ze stopów węglowych

Opis modelu:

klasa maszyny

SG 1903 B - K

B: zamknięty układ olejowy

K: standardowa konfiguracja
997S: automatyczny podajnik guzików

Specyfikacja:

★ SG 1903B-K					805 x 370 x 725	56 / 68
SG 1903B-K-997S		DBX17 #14	2500	550	1330 x 800 x 1300	175 / 183



SG 1790 SERIES

Dziurkarka bielźniana

Specyfikacja:

		 mm	 mm	 Auto	 rpm
★ SG 1790A-S	✓	25	34.6	14	4200
SG 1790A-K					
SG 1791A-S		70			
SG 1791A-K					
SG 1795A-S		120			
SG 1795A-K					

★ rekomendowany model

Charakterystyka:

Dziurkarka bielźniana sterowana komputerowo o ściegu sębnowym. Wyposażona jest w nowoczesny energooszczędny silnik servo zamontowany w głowicy maszyny. Maksymalna prędkość szycia 4.200 ściegów/min. Długość dziurki 25 mm (dostępne opcje o długości dziurki 70 mm i 120 mm). Długość noża od 6,4 do 31,8 mm. Możliwość szycia dziurek o różnej długości bez konieczności wymiany noża. Maszyna dobiera konieczną liczbę cięć w zależności od założonego noża oraz długości dziurki. Wszystkie parametry szycia ustawiane na panelu sterującym. Aktywny naprężacz nici pozwala na dobór zapisanie optymalnych parametrów oraz wykorzystanie w przyszłości dla tego samego wyrobu. Praca ramki dociskowej sterowana za pomocą silnika krokowego. Smarowanie olejowe ograniczone tylko do obszaru chwytacza.

Zalety:



mechanizm igielnicy ze stopów węglowych



opcjonalnie dotykowy panel

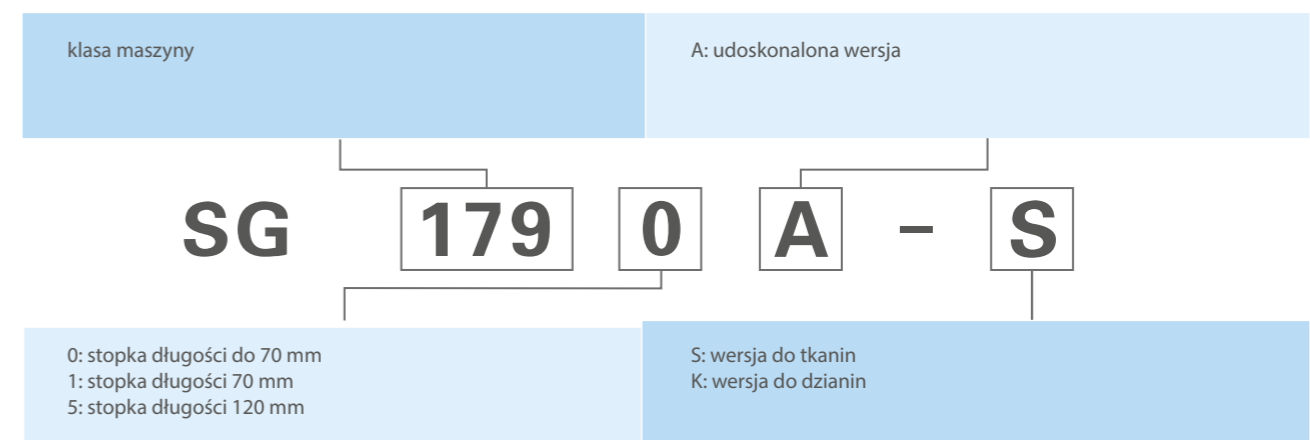


zamknięty system olejowy



wydajny system chłodzenia

Opis modelu:



Specyfikacja:

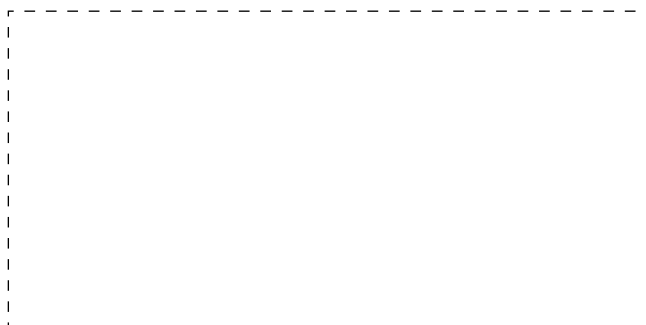
		 W	 mm x mm x mm	 kg
★ SG 1790A-S	DBX5 #11	550	780 x 390 x 840	57 / 76
SG 1790A-K	DBX5KN #11			
SG 1791A-S	DBX5 #11			
SG 1791A-K	DBX5KN #11			
SG 1795A-S	DBX5 #11			
SG 1795A-K	DBX5KN #11			



together for you



OFICJALNY DYSTRYBUTOR MARKI SG-GEMSY:



IMPORTER:

Contec Sp. z o.o.
ul. Łódzka 78, 95-054 Ksawerów
info@contec.pl
tel.: +48 42 227 11 40



www.sg-gemtsy.eu