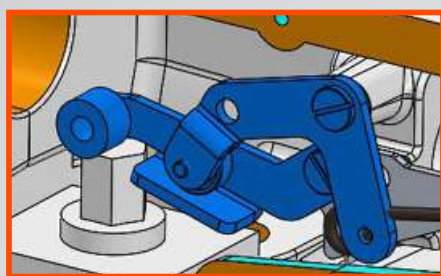


Seria nowoczesnych stebnówek 1-igłowych z funkcjami automatycznymi. Model DL7200C wyposażony jest elektronicznie regulowaną długość ściegu sterowaną za pomocą silnika krokowego. Takie rozwiązanie umożliwia uzyskanie bardzo dużej precyzji ustawień z dokładnością do 0,1mm. Zastosowanie programowalnego mechanizmu silnika krokowego, umożliwia szycie ściegami ozdobnymi. Fabrycznie zaprogramowanych jest 9 różnych wzorów przeszyc. Możliwe jest również zaprogramowanie i zapisanie własnych ściegów ozdobnych.



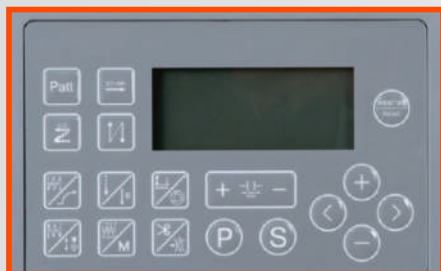
Nowy, zmodernizowany mechanizm automatycznego podnoszenia stopki, który jest zabudowany w głowicy maszyny, charakteryzuje się znacznie cichszą pracą w porównaniu z tradycyjnymi siłownikami.



Silnik energooszczędny, skrzynka sterująca zintegrowane są w głowicy maszyny. Duże, ergonomiczne koło i wydajny system chłodzenia.



Gniazdo USB umożliwia podłączenie i zasilanie urządzeń zewnętrznych tj. telefon, dodatkowe oświetlenie, wentylator itp.



Sterowanie wszystkimi funkcjami automatycznymi odbywa się za pomocą czytelnego i łatwego w obsłudze panelu sterującego

Automatyczne funkcje:

- obcinanie nici
- ryglowanie na początku i końcu szycia
- pozycjonowanie igły
- programowanie ściegów ozdobnych
- programowanie parametrów przeszycia
- podnoszenie stopki



Dla większego komfortu pracy maszyna została wyposażona w mocne oświetlenie LED z regulacją natężenia światła oraz dwa przyciski funkcyjne znajdujące się obok igielnicy (szycie wstecz oraz dodawanie ściegu).



Dostępne są różne podklasy do różnych zastosowań:

DL7200C-BM1-16Q – podklasa uniwersalna do szycia lekkich i średnich materiałów

DL7200C-BH1-16Q – podklasa przeznaczona do szycia średnich i ciężkich materiałów

DL7200C-BX2-16Q – podklasa z powiększonym chwytaczem do szycia średnich i ciężkich materiałów

DL7200C-RM1-...-16Q – podklasa z prawym nożem odkrawającym materiał, przeznaczona do szycia lekkich i średnich materiałów (szerokość odkrawania 3,2mm, 4,8mm lub 6,4mm w zależności od podklasy)

W maszynie zastosowano nowy mechanizm wipera (nipper) przytrzymujący nitkę na początku szycia. Nowy mechanizm umożliwi ponadto zastosowanie większej ilości różnorodnego oprzyrządowania.

Porównanie wielkości bębneków



DL7200C-BM1-16Q

DL7200C-BX2-16Q



DL7200C-BM1-16Q



DL7200C-RM1-48-16Q

Model	Długość ściegu	Wznios igły	Wysokość podnoszenia stopki ręcznie / automat	Igły DBx1	Prędkość szycia	Powiększony chwytacz	Odkrawacz brzegu
DL7200C-BM1-16Q	5 mm	15,5 mm	5,5 mm / 9-13 mm	#11 - #14	5000 ściegów/min	nie	nie
DL7200C-BH1-16Q	5 mm	18,0 mm	5,5 mm / 9-13 mm	#20 - #23	4000 ściegów/min	nie	nie
DL7200C-BX2-16Q	7 mm	18,0 mm	5,5 mm / 9-13 mm	#20 - #23	4000 ściegów/min	tak	nie
DL7200C-RM1-...-12	4 mm	15,5 mm	4,0 mm / 10-13 mm	#14	3700 ściegów/min	nie	tak

