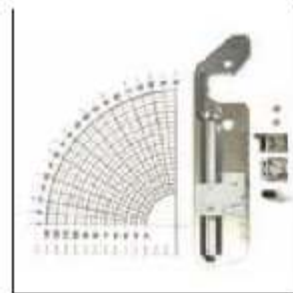


Dodatkowe akcesoria



Zestaw do wyszywania okrągów CIRC1
Zestaw służy do bardzo łatwego wyszywania okrągów o promieniu od 3 do 13 cm. Można na niego stosować ciecgi proste, zygzakowe, dekoracyjne, specjalne.



Stopka do podwijania F002N
Inaczej mówiąc zwijacz przeznaczony jest do zabezpieczania krawędzi materiałów. Po umieszczeniu tkaniny w stopce materiał jest najpierw rolowany, a później przesywany.



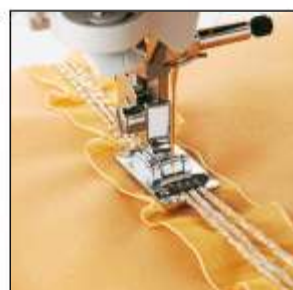
Stopka teflonowa F007N
Przeznaczona jest do szycia tkanin szczególnie trudnych i opornych jak liskie, powierzchnie winylu, tworzywa na obrusy, niektóre skóry i tkaniny o niejednorodnej fakturze.



Zestaw do dekoracyjnego szycia BWRK1
Zestaw wyposażony jest w specjalny bębnek, który umożliwia szycie np. sznurkiem, kordonkiem, tasiemką, ...



Obcinacz krawędzi F054
Stopka służy do odcinania nadmiaru materiału podobnie jak overlok. Można ją stosować ze cieciami prostymi, zygzakowymi, obróbkami.



Stopka do kordonka 3 F013N
Stopka przeznaczona jest do poprowadzenia i naszywania trzech osobnych nitków kordonka.



Stopka do rolowania F029N
Umożliwia tworzenie zrolowanych krawędzi cienkich tkanin.



Stopka do ciecgi krytego F065N
Najlepiej nadaje się do pikowania lub wyszywania ciecgie krytych na ubraniach lub do mocowania szlufek na pasek do spodni czy spódnicy.



Stopka do wszywania kordonka i wyszywania wypustek F037N
Stopka umożliwia precyzyjne wyszywanie wypustek z kordonkiem przy zastosowaniu podwójnej igły.



Zestaw do ciecgi prostego SNP01
Zestaw składa się ze stopki i płytki ciecgiej przeznaczonej tylko do ciecgi prostej.

[Kontakt](#)

www.maszynybrother.pl



dołącz do nas na facebooku



brother
at your side

Innov-Is NV1800Q

brother
at your side



Innov-Is NV1800Q
Maszyna do szycia.
Pięć ciecgie na
każdym materiale.

- dotykowy ekran, 3.7"
- MENU W JĘZYKU POLSKIM
- 232 wbudowane ciecgie
- 10 automatycznych dziurek
- automatyczna regulacja naprężania nici
- automatyczna regulacja docisku stopki
- automatyczny obcinacz nitki
- szycie w bok - wielokierunkowy transport
- SFDS - prostokątny system pracy z boków
- PIVOT - swobodne obracanie tkaniny przy igle wbitej w materiał
- ICAPS - czujnik grubości tkaniny
- prędkość pracy do 850 c./min
- przestrzeń do szycia wynosi 210 mm

Pięknie cieżki na każdą materię

Dla zawodowych krawców jako ciężarów jest krytycznie ważna. Niektórych przeszycia nie można powtórzyć, musisz udać się perfekcyjnie właśnie nie za pierwszym razem.

Ambicjami japońskich inżynierów Brothera było osiągnięcie idealnej jakości ciężaru niezależnie od problemów, jakie mogą sprawiać niektóre eksperymentalne materiały. Dlatego maszynę wyposażono w system SFDS - specjalny system napędu z bębniem, dzięki któremu transport tkaniny odbywa się po obrysie prostokąta z jednolitą prędkością. To rozwiązanie stosowane w najlepszych maszynach przemysłowych. Zapewnia precyzyjny docisk stopki, idealnie gładki przesuw materiału, równomierne wbicia igły, a więc w efekcie optymalną jakością wykonywanego ciężaru.



Możliwości

- duży dotykowy ekran 3,7" - wyświetla detale ciężarów i ustawienia maszyny.
- automatyczny obcinacz nitki - dzięki zastosowaniu funkcji automatycznego cięcia dolnej i górnej nitki, zwiększa się wydajność maszyny.
- przestrzeń do szycia - dzięki specjalnej konstrukcji maszyny dysponujemy dużą swobodą ruchu. Odległość igły od ramienia maszyny to 210 mm.
- szycie w bok - wielokierunkowy dolny transport pozwala szyć ciężarem prostym i zygzakiem w prawo i w lewo. Również umożliwia wyszywanie dekoracyjnych ciężarów o szerokości do 4 cm.



Funkcje



SFDS

Transport pracuje po prostokącie a nie jak w większości maszyn po elipsie. Zapewnia precyzyjny docisk stopki i przesuw materiału. Gwarantuje optymalną jakość wykonywanego ciężaru.



Podnośnik kolany

Umówia podnoszenie i opuszczanie stopki kolaniem. Idealne rozwiązanie dla użytkowników dużej szyi.



Szeroki blat

Blat powiększa pole pracy maszyny, dzięki czemu szycie dużych fragmentów tkaniny jest bardzo ułatwione.



Automatyczny nawlekacz igły

Dzięki takiemu systemowi można bez wysiłku szybko zacząć pracę i szybko zmienić kolor nitki.



Regulacja prędkości szycia

W wygodnym miejscu, tu przy igle umieszczono przyciski sterujące: start/stop oraz suwak płynnej regulacji prędkości, które umożliwiają szycie bez kontrolera nożnego.



ICAPS

Czujnik wykrywa grubość tkaniny podczas szycia i automatycznie dopasowuje docisk stopki. Zapewnia wysoki poziom ciężaru przy różnych grubościach tkanin.



Podnoszenie stopki

Oprócz mechanizmu ręcznego podnoszenia stopki, maszyna wyposażona jest w automatyczny system, który działa po wciśnięciu odpowiedniego przycisku. Stopka sama się podnosi lub obniża.



Funkcja PIVOT

Umówia swobodne obracanie tkaniny przy igle wbitej w materiał, po tym jak automatycznie podnosi się stopka po zatrzymaniu szycia. Ułatwia to precyzyjne kontynuowanie pracy i zachowanie równego ciężaru.



Funkcja Lock Stitch

Wystarczy nacisnąć odpowiedni przycisk, aby maszyna automatycznie ryglowała ciężar na początku i końcu szycia. Podczas wykonywania ciężaru dekoracyjnego, maszyna automatycznie zatrzyma się po wyszyciu kompletnego ciężaru.



Oświetlenie

Maszyna Innov-is 1800Q wyposażona jest w diody LED emitujące światło do naturalnej barwy światła.