



**Instrukta stosowania  
dodatkowych akcesoriów  
do maszyn do szycia,  
owerloków i hafciarek**





## Stopki do ogólnego zastosowania

F036N



Instrukcja filmowa

- Regulowana stopka do wszywania zamków/wypustek  
Umożliwia łatwe wszywanie zamków i sznurków/wypustek.



F017N



Instrukcja filmowa

- Stopka do cięgu lepego lub stopka kraw dziowa  
Stopka ułatwia przesywanie materiału wzdłuż krawędzi w odpowiednio wyregulowanej odległości od brzegu. Dzięki tej stopce możemy mieć pewność wykonania równiutkiego przeszycia wzdłuż brzegu.

F004N



Instrukcja filmowa

- Stopka do wszywania zamka krytego  
Przeznaczona do szybkiego i perfekcyjnego wszywania suwaków krytych. Jest niezastąpiona. Tylko dzięki niej możemy mieć bardzo równe wszycie suwaka, który w efekcie ma pozostawać całkowicie niewidoczny.

F065N



Instrukcja filmowa

- Stopka do cięgu krytego  
Najlepiej nadaje się do pikowania lub wszywania cięgu krytych na ubraniach lub do mocowania szlufek na pasach do spodni czy spodni.

F002N



F003N

Instrukcja filmowa

- Stopka do podwijania (zwijacz)  
Stopka przeznaczona jest do zabezpieczania krawędzi tkanin. Po umieszczeniu tkaniny w stopce materiał jest najpierw rolowany, a później przesywany. W efekcie tego krawędź materiału ma lekko spłaszczoną i podwiniętą. Tak wykażą czarne brzegi rękawów, bluzetek, fartuszków, tetrowych pieluszek.

F002 dla maszyn z transportem 7. milimetrym



7 mm

F003 dla maszyn z transportem 5. milimetrym



5 mm



# A

## Stopki do ogólnego zastosowania

F007N



Instrukcja filmowa

### Stopka teflonowa


Stopka nieprzezroczysta wykonana z teflonu przeznaczona jest do szycia tkanin szczególnie trudnych i opornych jak liskie powierzchnie winylu, skaj, plamoodporne poliestry, niektóre skóry i tkaniny o niejednorodnej fakturze. Zapobiega przywieraniu materiału do stopki, znakomicie wspomaga z bki transportu dolnego. W pewnych sytuacjach bywa niezast piona. Mo na u ywa jej do szycia ró nymi ciegiem (równie z regulacj szeroko ci).

F015N



### Stopka owerlokowa

Stopka przeznaczona jest do obrzucania brzegów materiałów i szycia wzdłu kraw dzi ciegiem imituj cym cieg owerlokowy.

Dla maszyn z transportem 5. milimetrowym  5 mm

F067



Instrukcja filmowa

### Stopka do wszywania wypustek

Stopki do wszywania sznurków/wypustek nale y u ywa do mocowania wypustek podczas szycia wzdłu kraw dzi, przykładowo na poduszkach czy torbach.

F066



Instrukcja filmowa

### Stopka z rolk

Stopka z rolk przeznaczona jest do szycia tkanin problemowych. Idealna do skaju, skóry i innych trudnych materiałów. Znakomicie wspomaga z bki transportu dolnego. W pewnych sytuacjach bywa niezast piona. Mo na u ywa jej do szycia ró nymi ciegiem (równie z regulacj szeroko ci).



F039N

F029N



Instrukcja filmowa

### Stopka do rolowania

Umo liwia tworzenie zrolowanych kraw dzi w przypadku bardzo lekkich i delikatnych tkanin.

 7 mm F039N

 5 mm F029N

# A

## Stopki do ogólnego zastosowania

F054N



Instrukcja filmowa

### ■ Stopka overlokowa z obcinaczem

Stopka służy do odcinania nadmiaru materiału, działa podobnie jak overlok. Można ją stosować ze szwami prostymi, zygzakowymi, obrabiakowymi.

F063N  
(F035N)



Instrukcja filmowa

### ■ Stopka z linijką

Stopka ułatwia prowadzenie szwu równoległego do wyznaczonej linii lub krawędzi materiału.

F011N



F042N

Instrukcja filmowa

### ■ Stopka do szwu prostego

Stopka powinna być używana do precyzyjnego szycia szwem prostym na cienkich tkaninach lub krawędziach tkanin.



7 mm

F042N



5 mm

F011N

F053N



### ■ Stopka zygzakowa (uniwersalna)

Stopka przeznaczona jest do szycia szwów wyciętych, najczęściej wybieranych. Ułatwia początkowe szycie na grubej warstwie tkaniny.

SNP01



### ■ Zestaw do szwu prostego

Zestaw składa się z stopki i płytki szwowej przeznaczonej tylko do szwu prostego.





F014N



Instrukcja filmowa

**Lamownik**

Stopka przeznaczona jest do obszywania ta m (lamówek ) brzegu materiału w celu zabezpieczenia jego kraw dzi lub jej ozdobienia, przy u yciu cieg u prostego, zygzakowatego lub dekoracyjnego. Maksymalna szeroko ta my dla tej stopki wynosi 14 mm.

F071N



**Lamownik regulowany**

Do wszywania zaprasowanej lamówki od 5 mm do 20 mm (po zło eniu).

F013N



Instrukcja filmowa

**Stopka do kordonka 3**

Stopka słu y do ozdabiania tkanin fantazyjnym splotem kordonka, grubych nici, włóczki, sznurka,... . Dodatkowo w celu uzyskania ciekawszego efektu, mo na wykorzysta rozmaite dost pne cieg i ozdobne.

F019N



Instrukcja filmowa

**Stopka do kordonka 5**

Stopka słu y do ozdabiania tkanin fantazyjnym splotem kordonka, grubych nici, włóczki, sznurka,... . Dodatkowo w celu uzyskania ciekawszego efektu, mo na wykorzysta rozmaite dost pne cieg i ozdobne. Stopka przeznaczona jest do wykorzystania redniej grubo ci kordonka. Wyposa ona jest w 5 otworów, przez które mo emy poprowadzi kordonek.

F020N



Instrukcja filmowa

**Stopka do kordonka 7**

Stopka słu y do ozdabiania tkanin fantazyjnym splotem kordonka, grubych nici, włóczki, sznurka. Dodatkowo w celu uzyskania ciekawszego efektu, mo na wykorzysta rozmaite dost pne cieg i ozdobne. Stopka przeznaczona jest do wykorzystania redniej grubo ci kordonka. Wyposa ona jest w 7 otworów, przez które mo emy poprowadzi kordonek.

F012N



Instrukcja filmowa

**Stopka do marszczenia**

Stopka umo liwia fantazyjne marszczenie tkanin. Przeszywaj c dwie warstwy tkanin marszczymy tkanin doln (t le c na z bkach). Mo liwe do osi gni cia s bardzo ciekawe efekty - zale nie od u ywanych materiałów, ich grubo ci i kolorystyki.



F060N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka do przyszywania aplikacji (metalowa)**  
Zapewnia lepszą widoczność w obszarze wkuwania igły. Idealnie nadaje się do obrabiania krawędzi aplikacji, szycia po łuku, stebnowania itd.

F027N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka do przyszywania aplikacji**  
Plastikowa stopka przeznaczona do precyzyjnego przyszywania aplikacji.

F028N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka do wszywania pereł**  
Umożliwia przyszyć pereł lub obszyć zaokrąglonych rogów o średnicy do 4 mm.

F058N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka do sznurków i wypustek (7)**  
Stopka umożliwia precyzyjne wszywanie siedmiu wypustek z kordkiem przy zastosowaniu podwójnej igły.

F037N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka do wypustek (5)**  
Stopka umożliwia precyzyjne wszywanie równoległych pięciu wypustek przy zastosowaniu podwójnej igły.

F051N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka do falban, plis**  
Specjalnie skonstruowana stopka do wykonywania falbanek i plisowania z regulacją częstotliwości wykonywania falban i ich głębokości (szerokości).

F025N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka do wyszywania frędzli**  
Umożliwia tworzenie trójwymiarowych pętli i frędzli przy użyciu pojedynczego cięgu zygzakowatego.

F021N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka splotowa**  
Umożliwia mocowanie paciorków, wstążek, taśm itp. o szerokości do 5 mm.

F072



■ **Stopka do haftowania dekoracyjnym sznurkiem**  
Stopka umożliwia dekoracyjne wszywanie sznurka. Przeznaczona do maszyny NV1.

F023N



Instrukcja filmowa

■ **Stopka przezroczysta**  
Tej stopki należy używać w sytuacjach, gdzie potrzebna jest lepsza widoczność cięgu lub oznaczenia wzoru.





## Stopki do quiltingu



F001N



Instrukcja filmowa

### ■ Stopka do patchworku 1/4"

To metalowa stopka do przesyłania cieżym szewnym. Dla wygody wykonano na niej nacięcia pomagające utrzymać równość linii szycia. Idealnie nadaje się do zszywania osobnych elementów, na przykład podczas szycia narzut patchworkowych, kiedy tworzymy mozaikowe połączenia z kawałków tkanin. Specjalny kształt stopki pomaga zachować optymalny docisk materiału, dzięki czemu otrzymujemy idealny szew.

F057



Instrukcja filmowa

### ■ Stopka do patchworku 1/4" z prowadnikiem

Stopka montowana z prowadnikiem, do równego szycia przy krawędzi materiału cieżym szewnym.



F016N



### ■ Prowadnik krawędziowy

Ułatwia szycie równo wzdłuż krawędzi, wykonywanie powtarzalnych pikowań oraz patchworków.

Możliwość odchylenia (nie musi być demontowany podczas wykonywania innych prac np.

F061



Instrukcja filmowa

### ■ Stopka do quiltingu otwarta

Idealnie nadaje się do pikowania, cerowania oraz haftowania. Dzięki jednoczesnemu ruchowi igły i stopki w górę, można ją używać na każdym rodzaju tkaniny.

F005N



Instrukcja filmowa

### ■ Stopka do quiltingu zamknięta

Idealnie nadaje się do pikowania, cerowania oraz haftowania. Dzięki jednoczesnemu ruchowi igły i stopki w górę, można ją używać na każdym rodzaju tkaniny.





## Stopki do quiltingu



F033N



Instrukcja  
filmowa

### ■ Stopka z górnym transportem zamknięta

Zadaniem tej stopki jest popychanie od góry tkaniny zgodnie z rytmem, w jakim pracuje igła i z bki (dolny transport). Stopka ta ułatwia przesuwanie szczególnie grubych, ciękich albo szczególnie lekkich i cienkich tkanin, jak również pomaga przy przeszyciach kilku warstw materiału. Dzięki niej udaje się zachować równy skok cięgu niezależnie od ilości zgrubień, jakie na swojej drodze napotyka igła.

F062N



Instrukcja  
filmowa

### ■ Stopka z górnym transportem otwarta

Zadaniem tej stopki jest popychanie od góry tkaniny zgodnie z rytmem, w jakim pracuje igła i z bki (dolny transport). Stopka ta ułatwia przesuwanie szczególnie grubych, ciękich albo szczególnie lekkich i cienkich tkanin, jak również pomaga przy przeszyciach kilku warstw materiału. Dzięki niej udaje się zachować równy skok cięgu niezależnie od ilości zgrubień, jakie na swojej drodze napotyka igła.





## Dodatkowe stopki do overloków



X76590002



■ Stopka overlokowa do cieżu lepego

X76663001



■ Stopka overlokowa do wszywania ta my/gumy

Xb0241101



■ Stopka overlokowa do wszywania bazy

X77459001



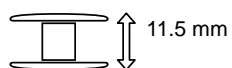
■ Stopka overlokowa do marszczenia



## Dodatkowe akcesoria do szycia i haftu



SFB



### ■ Szpulka do b benka

Zastosowanie do maszyn Brother: XN-1700, AE-1700, DS-120, DS-140, NV-10A, NV-10, NV-15, NV-20LE, NV-30, NV-35, NV-50, NV55, NV-150SE, NV-100PE, NV-350SE, NV-550SE, NV-950, NV-955 NV-1250, NV-1500, NV-2200 Laura Ashley, NV-4000, NV-5000 Laura Ashley, NV-1, V3, V5, V7.

FLED1



### ■ Stopka ze wska nikiem laserowym

Stopka umo liwia bardzo precyzyjne pozycjonowanie haftu. Czerwony wska nik laserowy dokładnie pokazuje gdzie nast pi wklucie igły, co umo liwia wprowadzenie korekty za pomoc ekranu dotykowego. Stopka jest w zestawie z modelem Brother V7. Zastosowanie do maszyn Brother: V3, V5, V7.

BWRK1

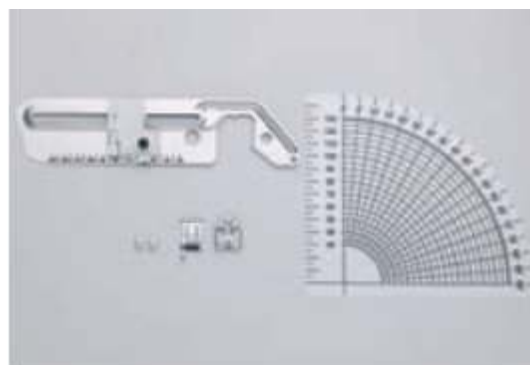


Instrukcja filmowa

### ■ Zestaw do szycia sznurkiem

Zestaw wyposa ony jest w specjalny b benek, który umo liwia zamontowanie dolnej szpulki z nawini t grubszy nitk (sznurkiem, kordonkiem, tasiemk ). Dzi ki takiemu rozwi zaniu mo na wyszywa przeró ne dekoracyjne wzory. Zestaw zawiera: specjalny b benek, specjaln pokryw na b benek, rubokr t, 20 szablonów na plycie CD

CIRC1



Instrukcja filmowa

### ■ Zestaw do wyszywania okr gów

Zestaw słu y do bardzo łatwego wyszywania okr gów o rednicy od 3 do 13 cm. Mo na stosowa ciecgi proste, zygzakowe, dekoracyjne. Do przyrz du mo na mocowa stopki standardowe lub stopki specjalne. Skład zestawu: przyrz d kołowy, szablon kołowy, sworze , ruby mocuj ce, stopka splotowa (F021N), stopka do kordonka (F013N)

Df1



### ■ Stopka z górnym transportem ró nicowym

Stopka wyposa ona jest we własny mechanizm nap dowy, co umo liwia precyzyjne dopasowanie jej do ró nych tkanin. Stopka jest w zestawie z modelem Brother V7. Zastosowanie: V5, V7

MFFC1



### ■ Wielofunkcyjny kontroler no ny

Urz dzenie pozwala kontrolowa u ytkownikowi kilka funkcji z poziomu stopy: automatyczne obcinanie nici, podniesienie i opuszczenie igły, przeszywanie wstecz. Zastosowanie: V5, V7



Ts6



#### Stojak na nici

Umożliwia wygodne ułożenie nici na dużych szpulkach.  
Pasuje do modeli V3, V5, V7



QKF1

QKM1



#### Zestaw do quiltingu

Elementy zestawu: blat powiększej pole pracy, uchwyt do prowadzenia tkaniny, metalowa stopka do quiltingu (otwarta), prowadnik krawędziowy, stopka z górnym transportem (otwarta), stopka do patchworku z prowadnikiem 1/4".

QKF1 pasuje do modeli: NV100PE, NV150SE, NV350SE, NV550SE, NV1250.  
QKM1 pasuje do modeli: NV10, NV10A, NV15, NV20LE, NV30, NV35, NV50, NV55.

SERG



#### Blat do overloka 4234D

Blat służy do powiększenia pola pracy overloka, może też służyć jako pojemnik na dodatkowe akcesoria.

WT



#### Blat powiększej pole pracy

Powiększa pole pracy maszyny.

WT-8 pasuje do modeli: NV10A, NV10, NV15, NV20LE, NV30, NV35, NV50, NV55,  
WT-5 pasuje do modeli: NV100PE, NV150, NV350, NV550  
WT-10 pasuje do modeli: V5, V8



## Programy do projektowania haftów

### PED NEXT



#### ■ Program PE-Design NEXT

Wszechstronny program do projektowania haftów.

Opis wybranych funkcji programu:

Literactwo:

- 100 fontów hafciarskich
- specjalne fonty do małych napisów
- automatyczna konwersja fontów systemowych Windows
- możliwość wyboru rodzajów połówki literami: ci, cie, krótki ł, cznik, długi ł, cznik
- moduł do tworzenia ozdobnych monogramów
- moduł do projektowania alfabetów własnych

Wizualizacja:

- widok 3D haftu
- widok poszczególnych wkuł i igły
- widok nici
- symulacja wyszywania haftu przez maszynę

Edycja:

- inteligentne skalowanie haftów w formacie pes
- edycja atrybutów cieżek: g, sto, ci, kompensacji itp.
- możliwość zmian kolorów nici
- możliwość zmiany kolejno ci i haftowania obiektów
- możliwość edycji parametrów cieżki poszczególnych obiektów
- informacja o ilości cieżek
- narzędzie do edycji haftów: powiększenie, obrót, odbicie lustrzane, powielanie
- funkcja „grupuj” i „rozgrupuj”
- funkcja usuwania wspólnych naciągów na siebie obiektów
- funkcja połaczenia dwóch obiektów w jedno całość
- zaawansowane funkcje powielania obiektu, tworzenie efektów mozaiki
- edycja pozycji poszczególnych wkuł i igły

Projektowanie haftów metodą automatyczną:

- mechanizm automatycznego tworzenia projektu haftu na podstawie zaimportowanej grafiki rastrowej (np. jpg)
- możliwość automatycznego tworzenia projektu haftu na podstawie zaimportowanej grafiki wektorowej
- automatyczne tworzenie haftów z gładkimi przejściami tonalnymi na podstawie zdjęć (2 metody)
- automatyczne tworzenie haftów krzyżkowych

Projektowanie haftów metodą ręczną:

- narzędzie do tworzenia obiektów cieżką ściegową
- możliwość zamiany cieżki ściegowej na cieżkę satynową lub cieżkę ozdobną
- narzędzie do tworzenia obiektów cieżką satynową
- bogaty wybór podszycia pod cieżką satynową
- cieżka satynowa o postrzępionych brzegach
- narzędzie do tworzenia obiektów cieżką wypełniającą
- moduł do projektowania własnych faktur cieżką wypełniającą
- moduł do projektowania ozdobnych cieżek liniowych (szlaczek)
- możliwość wycinania dziury w cieżką wypełniającą
- bogata biblioteka gotowych ozdobnych cieżek wypełniających i cieżek liniowych
- biblioteka typowych kształtów (prostokąt, elipsa, trapez, gwiazda, itp.)
- automatyczne tworzenie ramki dookoła dowolnego obiektu
- możliwość dowolnego wyboru punktu początkowego i końcowego obiektu
- dostępny wybór podszycia cieżką wypełniającą
- gradient - efekt płynnej zmiany koloru

Import/Export:

- eksport w formacie pes, dst
- program umożliwia sterowanie kilkoma maszynami Brother serii PR z poziomu komputera
- czyta pliki hafciarskie: dst, pec, pes, exp, pcs, hus, vip, jef, sew, csd, phc
- importuje pliki graficzne typu jpg, tif, wmf, eps, i inne
- baza danych do przechowywania i szybkiego wyszukiwania projektów.

### PED PLUS



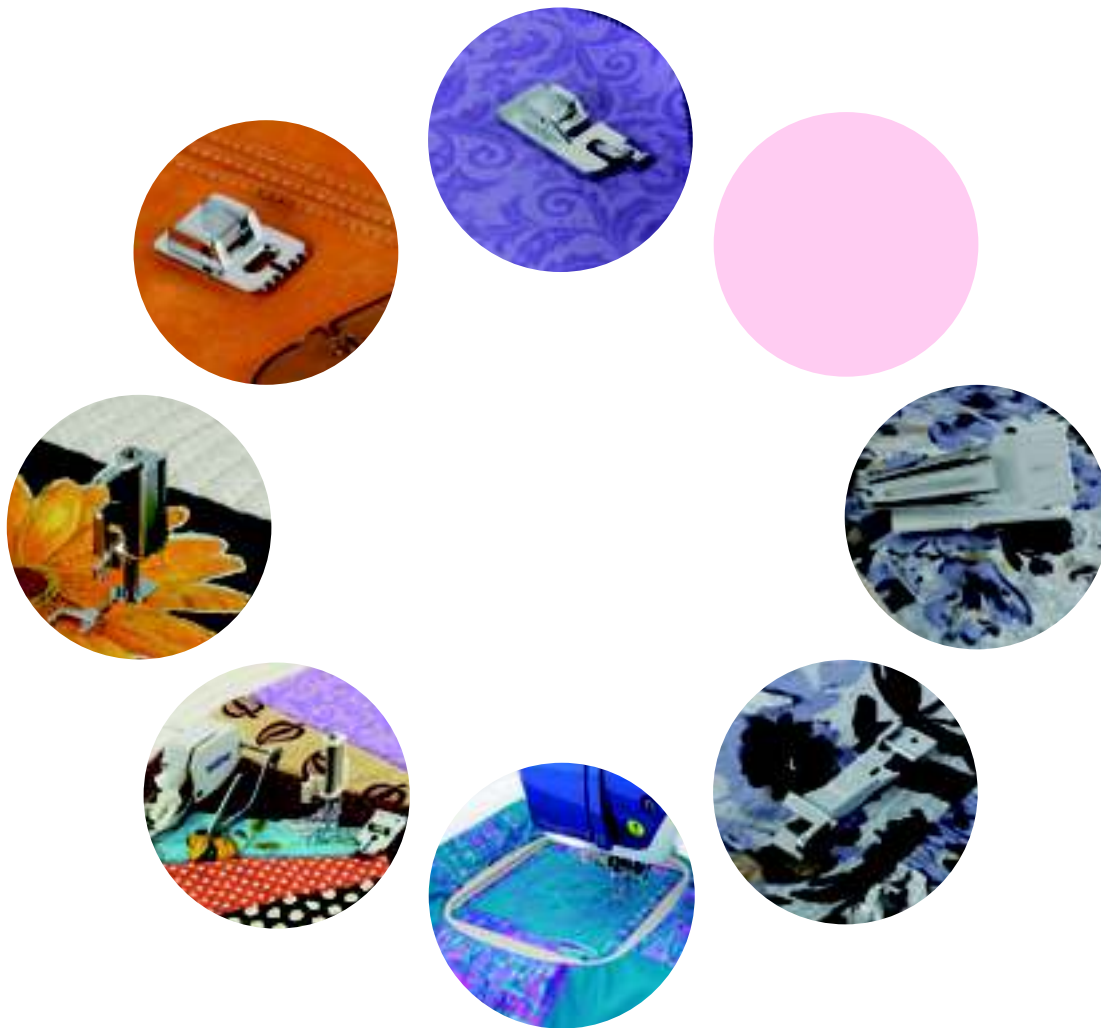
#### ■ Program PE-Design PLUS

Uproszczona wersja programu do projektowania haftów - umożliwia tworzenie napisów, haftów krzyżkowych oraz wzorów w trybie automatycznym.

Najważniejsze cechy:

- 35 wbudowanych cieżek
- funkcja PhotoStitch - automatycznie konwertuje fotografie do haftu
- doskonałe narzędzie Auto Punch - umożliwia konwertowanie clipartów czyli grafik o jednolitych kolorach do formatu haftu w ciągu kilku sekund
- licznik cieżek - pokazuje ile cieżek ma dany projekt i umożliwia oszacowanie czasu haftowania
- funkcja zmiany kolejno ci - umożliwia zmianę kolejno ci haftowania poszczególnych części składowych haftu
- symulator haftu - symuluje haftowanie projektu na ekranie komputera
- import/export wzorów w formacie: pes, dst, exp, pcs, vip, sew, jef, csd, xxx





czerwiec, 2014

**brother**<sup>®</sup>  
at your side

[www.sklep.emb.com.pl](http://www.sklep.emb.com.pl)

