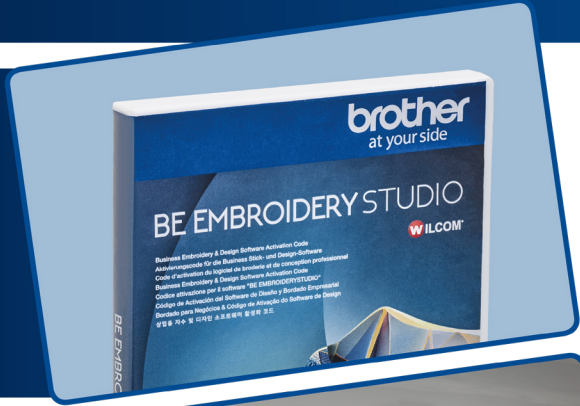


# Katalog 2025/2026



# MASZYNY DO SZYCIA I INNYCH DZIAŁAŃ KREATYWNYCH

Przedstawiamy ofertę sprzętów do szycia, haftowania, wycinania, drukowania z domu Brother, japońskiego producenta z tradycjami sięgającymi dalej niż 100 lat wstecz.

Obecnie to niekwestionowany światowy lider w produkcji innowacyjnych i komfortowych maszyn do szycia, hafciarek domowych i profesjonalnych oraz kreatywnych sprzętów dla hobbystów jak seria ploterów ScanNCut i drukarek - do sublimacji SP1 i bezpośredniego nadruku na tkaninach PRINT MODA.

Wszystkie sprzęty Brother wyróżniają się solidnym wykonaniem, zaawansowaną technologią oraz wysoką niezawodnością. Dzięki silnej pozycji rynkowej i rozpoznawalności marki cieszą się dużym zainteresowaniem klientów. Kupując sprzęt Brothera możesz czuć się szczególnie bezpiecznie, ta marka oznacza solidność, innowacyjność i zawsze przyjazną obsługę - Brother at your side!

## MASZYNY DO SZYCIA mechaniczne

To tradycyjne, proste w obsłudze urządzenia, idealne dla początkujących i osób szyjących okazjonalnie. Charakteryzują się trwałością, intuicyjną obsługą oraz atrakcyjną ceną, co czyni je popularnym wyborem wśród szerokiego grona użytkowników.



### LP14

Mechaniczna maszyna do szycia

- 14 ściegów
- 6. punktowe ząbki
- półautomatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz
- szycie podwójną igłą
- wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja naprężenia nici górnej



### KD144S Little Angel

Mechaniczna maszyna do szycia

- 14 ściegów
- 6. punktowe ząbki
- półautomatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz
- szycie podwójną igłą
- wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja naprężenia nici górnej
- osłona igły dla bezpieczeństwa początkujących

# MASZYNY DO SZYCIA mechaniczne



## XN1700

Mechaniczna maszyna do szycia

- 17 ściegów
- 6. punktowe ząbki
- półautomatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz, szycie podwójną igłą
- wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja napięcia nici górnej



## XN2500

Mechaniczna maszyna do szycia

- 25 ściegów
- 6. punktowe ząbki
- półautomatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz, szycie podwójną igłą
- wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja napięcia nici górnej
- regulacja długości ściegu
- bardzo jasne oświetlenie LED



## XQ3700

Mechaniczna maszyna do szycia

- 37 ściegów
- 6. punktowe ząbki
- automatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz, szycie podwójną igłą
- wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja napięcia nici górnej
- regulacja długości ściegu
- regulacja szerokości ściegu
- nawlekacz igły
- bardzo jasne oświetlenie LED



## XT37

Mechaniczna maszyna do szycia

- 37 ściegów
- 6. punktowe ząbki
- automatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz, szycie podwójną igłą
- wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja napięcia nici górnej
- regulacja długości ściegu
- regulacja szerokości ściegu
- nawlekacz igły
- wyłączany transport materiału
- sztywne pokrowiec w komplecie

# MASZYNY DO SZYCIA komputerowe

Maszyny do szycia komputerowe to nowoczesne urządzenia, które znacznie upraszczają proces szycia i rozszerzają jego możliwości. Wyposażone w wygodne ekrany i inteligentne funkcje, umożliwiają tworzenie skomplikowanych wzorów, wybór różnych ściegów, dostosowanie parametrów jednym kliknięciem. Takie maszyny są idealne dla profesjonalistów i pasjonatów, którzy pragną uzyskać najwyższą jakość i maksymalny komfort pracy.



## CS70S

Komputerowa maszyna do szycia

- 70 wbudowanych ściegów
- 7 programów automatycznego obszycia dziurki
- 6. punktowe ząbki
- 7 programów automatycznego obszycia dziurki
- łatwy system wyboru ściegów
- płynna regulacja szerokości i długości ściegów
- nawlekaacz igły



## KD40S

Komputerowa maszyna do szycia

- 40 wbudowanych ściegów
- 5 programów automatycznego obszycia dziurki
- 6. punktowe ząbki
- osłona igły dla bezpieczeństwa początkujących
- regulowana pozycja igły
- przycisk Start/Stop
- regulator prędkości szycia
- płynna regulacja szerokości i długości ściegów
- nawlekaacz igły



## NV15

Komputerowa maszyna do szycia

- 16 ściegów
- 3 programy automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki
- przycisk Start/Stop
- przycisk zmiany pozycji igły
- ręczny regulator prędkości
- nawlekaacz igły



## A16

Komputerowa maszyna do szycia

- 16 ściegów
- 3 programy automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki
- przycisk Start/Stop
- przycisk zmiany pozycji igły
- ręczny regulator prędkości
- przycisk ściegu wzmacniającego
- automatyczny nawlekacz igły



## A50

Komputerowa maszyna do szycia

- 50 ściegów
- 5 programów automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki
- przycisk Start/Stop
- przycisk zmiany pozycji igły
- ręczny regulator prędkości
- przycisk ściegu wzmacniającego
- automatyczny nawlekacz igły



## A65

Komputerowa maszyna do szycia

- 65 ściegów
- 6 programów automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki
- przycisk Start/Stop
- przycisk zmiany pozycji igły
- ręczny regulator prędkości
- przycisk ściegu wzmacniającego
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici



## A150

Komputerowa maszyna do szycia

- 150 ściegów, 4 czcionki
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki
- przycisk Start/Stop
- przycisk zmiany pozycji igły
- ręczny regulator prędkości
- przycisk ściegu wzmacniającego
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- elektroniczna klawiatura
- wyświetlacz LCD 3,77"
- łączenie i odbicie lustrzane ściegów

# MASZYNY DO SZYCIA komputerowe



## F400

Komputerowa maszyna do szycia

- 40 ściegów
- 6 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 190 mm
- oświetlenie LED 2-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekaacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- regulowany docisk stopki
- przycisk ściegu wzmacniającego



## F410

Komputerowa maszyna do szycia

- 100 ściegów, 4 czcionki
- 7 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 190 mm
- oświetlenie LED 2-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekaacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- regulowany docisk stopki
- automatyczne reglowanie ściegu Lock Stitch
- pamięć kombinacji ściegów



## F420

Komputerowa maszyna do szycia

- 140 ściegów, 5 czcionek
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 190 mm
- oświetlenie LED 2-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekaacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne reglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- pamięć kombinacji ściegów
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- wyświetlacz LCD 3,7"
- podnośnik kolanowy stopki



## F560

Komputerowa maszyna do szycia

- 241 ściegów, 5 czcionek
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 190 mm
- oświetlenie LED 2-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekaacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- pamięć kombinacji ściegów
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- wyświetlacz LCD 3,7"
- podnośnik kolanowy stopki
- czujnik nici
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 20 mm



### NV1045SE

Komputerowa maszyna do szycia

- 40 ściegów
- 6 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 210 mm
- oświetlenie LED 2-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- wyświetlacz LCD 3,7"
- podnośnik kolanowy stopki



### NV1150

Komputerowa maszyna do szycia

- 140 ściegów
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 210 mm
- oświetlenie LED 2-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- regulowany docisk stopki
- wyświetlacz LCD 3,7"
- podnośnik kolanowy stopki
- menu w języku polskim



### NV1350

Komputerowa maszyna do szycia

- 182 ściegi, 5 czcionek
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 210 mm
- oświetlenie LED 3-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- wyświetlacz LCD 3,7"
- podnośnik kolanowy stopki
- menu w języku polskim
- pamięć kombinacji ściegów,
- regulacja gęstości ściegów dekoracyjnych
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 40 mm



### NV1850Q

Komputerowa maszyna do szycia

- 232 ściegi, 5 czcionek
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 210 mm
- oświetlenie LED 3-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- wyświetlacz LCD 3,7"
- podnośnik kolanowy stopki
- menu w języku polskim
- pamięć kombinacji ściegów
- regulacja gęstości ściegu na ściegach dekoracyjnych
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny

# MASZYNY DO SZYCIA komputerowe



## VQ2

Komputerowa maszyna do szycia

- 473 ściegi, 5 czcionek
- 14 programów automatycznego obszycia dziurki
- prędkość pracy 1050 śc./min
- przestrzeń do szycia 285mm
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- wyświetlacz LCD 7"
- podnośnik kolanowy stopki
- pamięć kombinacji ściegów
- regulacja gęstości ściegu na ściegach dekoracyjnych
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- port USB
- automatyczny naprężacz nitki
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny
- możliwość sterowania oświetleniem
- elektroniczny nawlekacz igły
- specjalna funkcja do quiltingu, pikowania, cerowania
- możliwość wszywania sznurka, wyszywania okręgów, fastrygowania, szycie włóczką



## VQ4

Komputerowa maszyna do szycia

- 473 ściegi, 5 czcionek
- 14 programów automatycznego obszycia dziurki
- prędkość pracy 1050 śc./min
- przestrzeń do szycia 285 mm
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- wyświetlacz LCD 7"
- podnośnik kolanowy stopki
- pamięć kombinacji ściegów
- regulacja gęstości ściegu na ściegach dekoracyjnych
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- port USB
- automatyczny naprężacz nitki
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny
- możliwość sterowania oświetleniem
- elektroniczny nawlekacz igły
- specjalna funkcja do quiltingu, pikowania, cerowania
- możliwość wszywania sznurka, wyszywania okręgów, fastrygowania, szycie włóczką
- czujnik zrywu dolnej i górnej nici
- funkcja markera laserowego + pisak radiowy
- podwójny transport materiału

Akcesoria w zestawie dla VQ4:

- stopka z górnym transportem różnicowym
- stopka do patchworku
- stopka do patchworku z centralnym przewodnikiem
- stopka do patchworku z przewodnikiem brzegowym
- stopka do patchworku do wszywania włóczki
- przewodnik krawędziowy
- wskaźnik radiowy
- płytkę ściegową ze stopką do stębnowania i patchworku
- bębnek do szycia włóczką
- stopka do quiltingu "C", stopka do quiltingu "E"
- stopka uniwersalna, stopka do dziurek, stopka owerlokowa
- stopka do suwaków, stopka monogramowa
- stopka do ściegu ślepego, stopka do przyszywania guzików
- stopka do podwójnego podawania materiału (dolny i górny transport)

# Celeste<sup>+</sup>



## Celeste Innov-is CX1

Komputerowa maszyna do szycia

- 760 ściegów, 5 czcionek
- 16 programów automatycznego obszycia dziurki
- prędkość pracy 1050 śc./min
- przestrzeń do szycia 285mm
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- wyświetlacz LCD 10,1"
- podnośnik kolanowy stopki
- pamięć kombinacji ściegów
- regulacja gęstości ściegu na ściegach dekoracyjnych
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- 2 porty USB, łączność bezprzewodowa
- automatyczny naprężacz nitki
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny
- możliwość sterowania oświetleniem
- elektroniczny nawlekacz igły
- specjalna funkcja do quiltingu, pikowania, cerowania
- możliwość wszywania sznurka, wyszywania okręgów, fastrygowania, szycie włóczką
- Inteligentny Regulator Ściegu (ISR) – stała długość ściegu przy swobodnym pikowaniu
- laserowy wskaźnik prowadzenia ściegu
- wbudowane samouczi wideo i odtwarzanie plików MP4

## AKCESORIA



### Do maszyn domowych

- stopki
- stoły i stoliki
- szpulki
- zestawy dodatkowe
- tamborki
- części zamienne
- projekty haftów



### Do hafciarek PRO

- tamborki płaskie
- tamborki magnetyczne
- przyrządy do czapek
- zestawy
- części zamienne
- przyrządy do tamborkowania



### Do ploterów ScanNCut

- maty
- noże i uchwyty noży
- zestawy rozszerzające możliwości
- kolekcje wzorów
- dodatki do ploterów

# HAFCIARKI I MASZYNO-HAFCIARKI

Hafciarki i maszyny-hafciarki Brother to nowoczesne urządzenia, które łączą precyzję, kreatywność i wygodę pracy. Umożliwiają łatwe tworzenie haftów, personalizowanie ubrań, dodatków i dekoracji, a także realizację projektów hobbystycznych i profesjonalnych. Dzięki wbudowanym wzorom, importowi projektów przez USB lub Wi-Fi oraz intuicyjnym ekranom dotykowym, użytkownik ma pełną kontrolę nad każdym detalem haftu.

Automatyczne nawlekanie, czujniki nici i systemy prowadzenia ułatwiają pracę i minimalizują błędy. Maszyny-hafciarki łączą funkcje szycia i haftowania, oferując wszechstronność i oszczędność miejsca.

To idealny wybór dla osób, które cenią kreatywność, precyzję i wysoką jakość wykonania – zarówno w domowej pracowni, jak i w małym zakładzie krawieckim, punktach personalizacji odzieży, zapewniając perfekcyjny efekt przy każdym użyciu.



## Skitch PP1

Hafciarka komputerowa sterowana aplikacją Artspira

- pole haftu 100mm x 100mm
- tamborek magnetyczny w komplecie
- prędkość haftowania do 400 s/min
- wolne ramie
- polskie czcionki
- automatyczny nawlekaacz igły
- automatyczne cięcie nici
- funkcja monitorowania haftu
- czujniki zerwania nitki
- pozycjonowanie haftu z wykorzystaniem kamery i ekranu telefonu
- funkcji monitorowania haftu
- łączność Bluetooth



## M340ED

Hafciarka domowa

- pole haftu 100 x 100 mm, z możliwością powiększenia do 100 x 170 mm
- 200 wzorów haftu, 65 wzorów Disneya
- 11 czcionek hafciarskich w 3 rozmiarach
- 10 ramek z 14 rodzajów ściegów
- funkcja pozycjonowania wzoru
- edycja wzorów
- czujnik zerwania nici
- automatyczny nawlekaacz igły
- połączenie bezprzewodowe, aplikacja Artspira
- prędkość haftowania do 400 śc./min



## M380D

Maszyna-hafciarka

moduł haftujący jest identyczny z modelem M340ED, moduł szyjący to:

- 181 ściegów, 4 czcionki
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki
- automatyczny nawlekaacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- pamięć kombinacji ściegów
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- kolorowy dotykowy ekran LCD 3,7"



## F540E

Hafciarka domowa

- pole haftu 180 x 130 mm
- 193 wzory haftu
- 13 czcionek hafciarskich
- funkcja projektowania ramek
- funkcja pozycjonowania wzoru
- edycja wzorów i tekstu
- automatyczny nawlekacz igły
- obcinanie ściegów łączących
- połączenie bezprzewodowe, port USB, aplikacja Artspira
- prędkość haftowania do 650 śc./min
- licznik ściegów
- zmiana gęstości haftu
- sortowanie kolorów
- czujnik zrywu nici i czujnik wielkości tamborka
- opcjonalny tamborek magnetyczny 180 x 100 mm



## F580

Maszyno-hafciarka

moduł haftujący jest identyczny z modelem F540E, moduł szyjący to:

- 241 ściegów, 4 czcionki
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- pamięć kombinacji ściegów
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- kolorowy dotykowy ekran LCD 3,7"
- kolanowy podnośnik stopki
- automatyczny naprężacz nitki
- czujniki górnej i dolnej nici
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 20 mm



## NV880E

Hafciarka domowa

- pole haftu 160 x 260 mm
- 258 wzorów haftu
- 13 czcionek hafciarskich
- prędkość haftowania do 850 śc./min
- kolorowy dotykowy ekran LCD 4,9"
- połączenie bezprzewodowe, aplikacja Artspira
- port USB oraz podłączenia do komputera
- funkcja projektowania ramek
- pełna edycja wbudowanych wzorów haftów
- czujnik zerwania nici
- automatyczny nawlekacz igły
- obcinanie ściegów łączących
- licznik ściegów
- sortowanie kolorów
- czujnik zrywu nici, czujnik wielkości wzoru i tamborka
- haftowanie kordonkiem, tasiemką
- celownik laserowy



## NV2700

Maszyno-hafciarka

moduł haftujący jest identyczny z modelem NV880E, moduł szyjący to:

- 291 ściegów, 5 czcionek
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- przestrzeń do szycia 210 mm
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- pamięć kombinacji ściegów
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- kolanowy podnośnik stopki
- czujniki górnej i dolnej nici
- transport boczny - szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny

# HAFCIARKI I MASZYNO-HAFCIARKI



## V3LE

Hafciarka domowa

- pole haftu 300 x 200 mm
- 17 czcionek hafciarskich
- 224 wzory haftu
- prędkość haftowania do 1050 śc./min
- kolorowy dotykowy ekran LCD 7"
- współpraca z ploterem ScanNCut
- połączenie bezprzewodowe, aplikacja Artspira
- port USB oraz podłączenia do komputera
- edycja kolorów, kształtów, tekstu, łączenie wzorów
- obcinanie ściegów łączących
- elektroniczny nawlekacz igły
- elektroniczny naprężacz nici
- zabierak nici (wiper)
- czujnik zrywu nici, czujnik wielkości wzoru i tamborka
- celownik laserowy



## V5LE

Maszyno-hafciarka

moduł haftujący jest identyczny z modelem V3LE, moduł szyjący to:

- 531 ściegów, 17 czcionek
- 14 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 285 mm
- prędkość do 1050 śc./min
- automatyczne ryglowanie ściegu Lock Stitch
- regulowany docisk stopki
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- kolorowy dotykowy ekran LCD 7"
- kolanowy podnośnik stopki
- czujniki górnej i dolnej nici
- transport boczny - szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkanin

# Celeste<sup>+</sup>



## Celeste Innov-is CX1E

Maszyno-hafciarka

moduł haftujący jest identyczny z modelem V3LE, moduł szyjący to:

- pole haftu: 360 x 240 mm (14 x 9,5")
- 523 wbudowane wzory haftu, 140 ramek ozdobnych, 26 czcionek
- prędkość haftowania do 1050 śc./min
- kolorowy dotykowy ekran LCD 10,1"
- celownik laserowy i dwupunktowe pozycjonowanie
- funkcja Stitch-to-Block – zmiana rozmiaru wzoru przy zachowaniu gęstości ściegu
- funkcja Appliqué Creator - tworzenie aplikacji w tamborku z optymalnym rozmieszczeniem
- funkcja automatycznego pikowania
- funkcja powielania wzoru – automatyczne ustawienia układu dla powtarzających się wzorów
- zaawansowane zarządzanie kolorami nici
- automatyczne obcinanie nici między przejściami
- elektroniczny nawlekacz igły
- elektroniczny naprężacz nici
- niezależna nawijarka nici z regulacją prędkości
- czujnik zrywu nici
- czujnik wielkości wzoru i tamborka
- wbudowane samouczi oraz odtwarzanie MP4
- 2 porty USB, w tym do myszy
- połączenie bezprzewodowe
- współpraca z PE-Design 11, BE Embroidery Studio, Artspira, My Stitch Monitor
- aktualizacje automatyczne przez Wi-Fi

# STELLAIRE 2



## Stellaire XE2

Hafciarka

pole haftu 360 mm x 240 mm

- 889 wzorów haftu, 101 wzór Disneya
- 26 czcionek do haftu
- prędkość haftowania do 1050 śc./min
- wzory monogramów, w tym koralikowe
- kolorowy dotykowy ekran LCD 10,1"
- połączenie bezprzewodowe, aplikacja Artspira
- port USB oraz podłączenia do komputera
- automatyczne wypełnienie dekoracyjne (stippling, echo)
- celownik laserowy
- My Design Snap - pozycjonowanie wzoru
- Stitch-To-Block - regulacja gęstości na ekranie
- My Design Center - program do projektowania
- import wzorów z programu PED11

## Stellaire XJ2

Maszyno-hafciarka

Moduł haftujący jest identyczny z modelem Stellaire XE2,

moduł szyjący to:

- 760 ściegów, 17 czcionek, 16 wzorów dziurki
- przestrzeń do szycia 285 mm
- prędkość do 1050 śc./min
- automatyczne ryglowanie Lock Stitch
- elektroniczny nawlekacz igły
- automatyczne dwustopniowe podnoszenie stopki
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- kolanowy podnośnik stopki
- czujniki górnej i dolnej nici
- transport boczny - szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny
- możliwość sterowania oświetleniem
- stopka z celownikiem laserowym do szycia



# AVENEER



## AVENEER EV1

Maszyno-hafciarka

- pole haftu 465 x 297 mm
- przestrzeń do szycia 358 mm
- 877 ściegi, w tym 10 ekskluzywnych Disneya
- 1858 wzory haftu, w tym 217 wzorów Disneya
- prędkość do 1050 śc./min
- kolorowy dotykowy ekran LCD 10,1"
- wbudowany interaktywny projektor StitchVision
- wbudowany skaner InnovEye Plus
- Inteligentny Regulator Ściegu (ISR) – stała długość ściegu przy swobodnym pikowaniu
- laserowa linijka i laserowy wskaźnik

- elektroniczne pióro z czujnikiem/sensorem 2 w 1 (do tkaniny i ekranu)
- wbudowany program do projektowania wzorów hafciarskich My Design Center
- Picture Play Embroidery Function - konwersja obrazów w haft za pomocą AI
- konwersja wzorów z programu PED11
- Autopunch - automatyczna konwersja plików jpg (clip-art) na wzory hafciarskie
- My Design Snap - pozycjonowanie wzoru
- ekstra funkcje do QUILTINGU i PATCHWORKU
- automatyczne wypełnienie dekoracyjne (stippling, echo)
- zainstalowane instrukcje filmowe i asystent głosu

# HAFCIARKI PRO dla biznesu



## PR1X

Hafciarka jednoigłowa z wolnym ramieniem

- pole haftu 300 x 200 mm
- opcja haft na czapkach w polu 130 x 60 mm
- 7" ekran dotykowy LCD
- 495 zaprogramowanych wzorów haftu
- 33 czcionki, w tym czcionka puff 3D
- funkcje edycji haftów
- celownik laserowy krzyżowy
- automatyczny nawlekacz igły
- automatyczne obcinanie nici
- wolne ramię do haftów cylindrycznych i na wyrobach gotowych
- port USB, moduł WiFi
- prędkość do 1000 ściegów/min
- w zestawie 6 tamborków
- kompatybilne wyposażenie serii PR
- menu w języku polskim

## PR680W

Hafciarka jednogłowicowa 6. igłowa z wolnym ramieniem

- pole haftu 300 x 200 mm
- opcja haft na czapkach w polu 130 x 60 mm
- 10,1" ekran dotykowy LCD
- 763 zaprogramowane wzory haftu
- 50 czcionek i 12 monogramów
- bogate funkcje edycji haftów i czcionek
- funkcje redukcji kolorów, grupowanie i mieszanie kolorów
- automatyczna zmiana koloru
- symulator ściegu
- celownik laserowy krzyżowy
- 6 igieł, każda z własnymi konfigurowalnymi ustawieniami
- automatyczne nawlekanie 6 igieł
- automatyczne obcinanie nici
- czujnik wielkości tamborka
- 3 porty USB, moduł WiFi, aplikacja mobilna My Stitch Monitor
- prędkość do 1000 ściegów/min
- 24 wbudowane filmy edukacyjne
- w zestawie 4 tamborki
- menu w języku polskim



## PR1060W

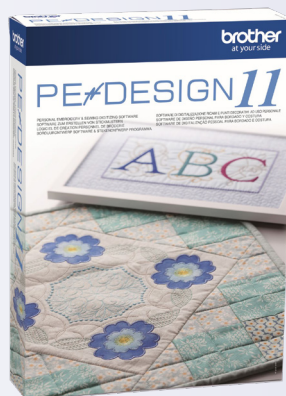
Hafciarka jednogłowicowa 10. igłowa z wolnym ramieniem

- pole haftu 360 x 200 mm
- opcja haft na czapkach w polu 360 x 60 mm
- 10,1" ekran dotykowy IPS LCD
- ponad 1000 wbudowanych programów haftu, czcionek, monogramów, wzorów ramek, wzorów wypełnienia i pikowania
- program do projektowania i edycji napisów
- wbudowana kamera do skanowania, pozycjonowania i łączenia
- 10 igieł, każda z własnymi konfigurowalnymi ustawieniami
- automatyczne nawlekanie 10 igieł
- automatyczne obcinanie nici
- czujnik wielkości tamborka
- 3 porty USB, moduł WiFi
- aplikacja mobilna My Stitch Monitor
- prędkość do 1000 ściegów/min
- 29 wbudowanych filmów edukacyjnych
- w zestawie 4 tamborki, blat wysuwany
- menu w języku polskim



Oprogramowanie Brother do projektowania haftów umożliwia tworzenie i edycję wzorów z wyjątkową precyzją i łatwością. Intuicyjne narzędzia pozwalają przekształcać grafikę w haft, modyfikować kolory, kształty i ściegi, a także podglądać efekt końcowy przed wysłaniem projektu do maszyny.

Intuicyjne interfejsy, rozbudowane biblioteki wzorów i zaawansowane funkcje edycji sprawiają, że nawet skomplikowane projekty można przygotować szybko i precyzyjnie. Użytkownik ma możliwość przekształcania grafiki w haft, modyfikowania kształtów, kolorów i ściegów, a także podglądu efektu końcowego przed wysłaniem projektu do hafciarki.



## PED PLUS 2

Podstawowe możliwości tworzenia i edycji haftu

- 40 zaprogramowanych czcionek 287 wzorów
- funkcja Auto-Punch
- obsługa tamborków do haftu o wielkości do 240 x 360 mm
- funkcja PhotoStitch - zdjęcia można automatycznie przekształcić we wzory haftu
- realistyczny podgląd
- funkcje aplikacji kompatybilny ze ScanNCut

## PED 11

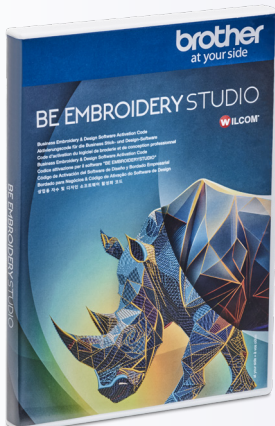
Wielofunkcyjne oprogramowanie do tworzenia wzorów hafciarskich

- 130 zaprogramowanych czcionek i ponad 1000 wzorów
- funkcja PhotoStitch - zdjęcia można automatycznie przekształcić we wzory haftu
- kreator ściegów – twórz własne ściegi ozdobne do szer. 100 mm
- mapowanie czcionek – przekształcanie na czcionki hafciarskie
- zaktualizowana paleta barw nici

## Od PED10 do PED11

Upgrade oprogramowania do tworzenia wzorów hafciarskich

- 130 zaprogramowanych czcionek i ponad 1000 wzorów
- funkcja PhotoStitch - zdjęcia można automatycznie przekształcić we wzory haftu
- kreator ściegów – twórz własne ściegi ozdobne do szer. 100 mm
- mapowanie czcionek – przekształcanie na czcionki hafciarskie
- zaktualizowana paleta barw nici



## Brother BE1 EmbroideryStudio

Program do projektowania haftów stworzony dzięki współpracy z firmą Wilcom

- projektuj, konwertuj i edytuj wzory haftu
- ponad 220 wbudowanych czcionek
- funkcja Team Name – to samo logo, różne podpisy, ten sam projekt
- edycja wektorowa dla udoskonalonych projektów logo
- używaj tego samego projektu w różnych produktach – haft, wycinanie, drukowanie, grawerowanie
- korzystanie z funkcji Lettering KIOSK do superszybkiej personalizacji, w tym standardowych szablonów
- zaawansowane efekty ściegu, w tym Trapunto i ścieg ręczny
- automatyczny asystent tkanin – ten sam projekt zoptymalizowany pod kątem różnych tkanin
- automatyczna digitalizacja – Smart Design, PhotoFlash, Reef PhotoStitch, Color Photo Stitch
- wsparcie online i offline
- każda kopia oprogramowania Brother BE EmbroideryStudio zawiera bezpłatną licencję CorelDRAW

# STEBNÓWKA

To przedstawiciel popularnej grupy maszyn półprofesjonalnych przeznaczonych do szycia prostym ścięciem. Łączy w sobie dużą prędkość, precyzję i wytrzymałość, dlatego jest chętnie wybierana przez pracownice krawieckie, małe szwalnie oraz wymagających użytkowników.

## PQ1600S

Stebnówka

- prędkość 1500 ścięć na minutę
- transport dolny igłowy (pin feed)
- przestrzeń do szycia 220 mm
- metalowy korpus i blat
- długość ścięgu do 7 mm
- elastyczna stopka dociskowa
- cztery poziomy regulacji wysokości ząbków
- kolorowy kod regulacji docisku stopki
- automatyczny obcinacz nici
- F.A.S.T. szybki nawlekacz igły
- regulacja naprężenia nici
- prowadnik grubej nici
- programowalna pozycja igły
- podnośnik kolanowy
- metalowa szpulka
- metalowy bębnek
- różnorodne stopki w zestawie
- wbudowany teleskopowy stojak na nici
- oświetlenie LED



# RENDERKI (coverstitch)



## CV3440

Coverstitch 4., 3. i 2. nitkowy

- 4., 3. i 2. nitkowe ścięgi:
  - ścieg drabinkowy potrójny
  - ścieg drabinkowy podwójny wąski,
  - ścieg drabinkowy podwójny szeroki
  - ścieg łańcuszkowy
- pole robocze 15,5 cm x 10 cm
- automatyczne zwolnienie naprężenia nici
- wolne ramię
- mechanizm dyferencyjny
- prędkość 1000 śc./min



## CV3550

Coverstitch 5., 4., 3. i 2. nitkowy

- 5., 4., 3. i 2. nitkowe ścięgi:
  - ścieg drabinkowy potrójny
  - ścieg drabinkowy podwójny wąski
  - ścieg drabinkowy podwójny szeroki
  - w- trzyigłowy ścieg obustronnie drabinkowy
  - wąski dwuigłowy ścieg obustronnie drabinkowy
  - szeroki dwuigłowy ścieg obustronnie drabinkowy
- pole robocze 15,5 cm x 10 cm
- automatyczne zwolnienie naprężenia nici
- wolne ramię
- mechanizm dyferencyjny
- prędkość 1000 śc./min



## 1034DX

Owerlok 3., 4. nitkowy

- 8 ściegów, w tym ścieg rolujący
- prędkość 1300 śc./min
- automat do nawlekania chwytacza dolnego
- regulacja
  - mechanizmu dyferencyjnego
  - docisku stopki
  - transportu różnicowanego
  - szerokości i długości ściegu
- łatwe wyłączenie noża obcinającego
- wolne ramię



## 2104D

Owerlok 3., 4. nitkowy

- 8 ściegów, w tym ścieg rolujący
- prędkość 1300 śc./min
- automat do nawlekania chwytacza dolnego
- regulacja
  - mechanizmu dyferencyjnego
  - docisku stopki
  - transportu różnicowanego
  - szerokości i długości ściegu
- łatwe wyłączenie noża obcinającego
- wolne ramię
- doskonałe oświetlenie



## 3034DWT

Owerlok 3., 4. nitkowy

- 8 ściegów, w tym ścieg rolujący
- prędkość 1300 śc./min
- automat do nawlekania chwytacza dolnego
- regulacja
  - mechanizmu dyferencyjnego
  - docisku stopki
  - transportu różnicowanego
  - szerokości i długości ściegu
- łatwe wyłączenie noża obcinającego
- wolne ramię
- doskonałe oświetlenie
- stolik powiększający pole pracy, stopki i pojemnik na odpadki w zestawie



## 4234D

Owerlok 2., 3., 4. nitkowy

- 9 ściegów, w tym ścieg rolujący oraz ściegi flat lock
- prędkość 1300 śc./min
- automat do nawlekania chwytacza dolnego
- regulacja mechanizmu dyferencyjnego
- regulacja docisku stopki
- regulacja transportu różnicowego
- regulacja szerokości i długości ściegu
- łatwe wyłączenie noża obcinającego
- wolne ramię
- doskonałe oświetlenie
- profesjonalny podwójny transport różnicowy
- automatyczny nawlekacz igieł
- szeroki blat (opcjonalnie)



## Airflow 3000

Owerlok 2., 3., 4. nitkowy

- 9 ściegów, w tym ścieg rolujący oraz ściegi flat lock
- prędkość 1300 śc./min
- technologia AIRFLOW dla nawlekania chwytacza dolnego powietrzem
- regulacja mechanizmu dyferencyjnego
- regulacja docisku stopki
- regulacja transportu różnicowego
- regulacja szerokości i długości ściegu
- łatwe wyłączenie noża obcinającego
- doskonałe oświetlenie
- profesjonalny transport różnicowy
- automatyczny nawlekacz igieł
- dioda LED błędu
- dźwignia szybkiej zmiany ściegu na ścieg rolujący
- dźwignia szybkiego wyłączenia noża
- super akcesoria w zestawie

# SPRZĘTY KREATYWNE DLA DIY, DESIGNU I PERSONALIZACJI

W tej kategorii znajdują się urządzenia sterowane aplikacją Artspira jak hafciarki Brother wyposażone w moduł WiFi, plotery tnące ScanNCut, drukarki do tkanin: PrintModa Studio (druk na bawełnie) oraz Brother SP1 (sublimacja na poliestrze i innych powierzchniach).

Dzięki aplikacji mobilnej Artspira możesz korzystać z atutów dostępnego oprogramowania, bez konieczności korzystania z usług zewnętrznych zarówno w domu jak i w małej pracowni.

## DRUKARKI DO TKANIN

Nowa seria urządzeń kompaktowych do wykonywania nadruków na różnych powierzchniach - kreatywne, idealne do tworzenia spersonalizowanych tekstyliów, gadżetów, prezentów, dodatków czy dekoracji – w domu, w pracowni lub na potrzeby małej produkcji. Szczególnie dedykowane branży hobbystycznej i edukacyjnej. Pracują na różnych mediach i w różnych technologiach - wybierz, co wydaje się najlepsze dla Ciebie: nadruki sublimacyjne na poliestrze i twardych powierzchniach albo nadruk bezpośredni na bawełnie i papierze.

### SP1

Sublimacyjna drukarka

Kompaktowa drukarka sublimacyjna o bardzo wielu zastosowaniach. Idealna do personalizacji. Nadruk z arkusza papieru sublimacyjnego wgrzewasz na różne powierzchnie i materiały. Idealna dla kreatywnych osób, które cenią sobie funkcjonalność i wysoką jakość.

- pole druku 215 x 355 mm
- duża rozdzielczość druku 1200 x 2400 dpi
- kompaktowy rozmiar
- wysoka jakość druku, żywe kolory
- wydruk z aplikacji Artspira lub sterownika drukarki
- łączy się bezprzewodowo
- akcesoria w zestawie – zawiera tusze i papier do sublimacji



Wyposażenie standardowe:

- startowe wkłady atramentowe (po jednym: czarny, żółty, cyjan, magenta)
- papier do sublimacji – 10 arkuszy
- szybki przewodnik referencyjny
- karta bezpieczeństwa produktu

### PrintModa Studio HL-JF1

Drukarka do tkanin i papieru

To uniwersalna kolorowa drukarka atramentowa A3 o podwójnym zastosowaniu - drukuje bezpośrednio na papierze i materiałach z włókien naturalnych (bawełnie). Można drukować na mediach z rolki o szerokości 297 mm. Wyposażona jest w podajnik rolkowy i automatyczny nóż, który odcina zadrukowany materiał.

W aplikacji Artspira dostępne są setki różnych deseni, faktur i wzorów do druku tkanin. Inne możliwe zastosowania, to: szablony do haftowania, wykroje krawieckie do szycia torebek, szablony do haftu ręcznego, własne metki, inne wyroby krawieckie.

- projekty o długości do 2,7 metra
- kompaktowy rozmiar drukarki
- wysoka jakość nadruku
- ekspresowe nadruki
- oszczędność – drukuj małe nakłady w domu



Wyposażenie standardowe:

- startowe wkłady atramentowe (po jednym: czarny, żółty, cyjan, magenta)
- startowa rolka bawełnianej tkaniny 297 mm x 1300 mm\*
- szybki przewodnik referencyjny
- karta bezpieczeństwa produktu
- książka projektów
- arkusz konserwacyjny

# PLOTERY SCANNCUT

Plotery ScanNCut umożliwiają wycinanie z papieru, folii, tkanin i wielu innych tworzyw. Dzięki wbudowanemu skanerowi i funkcjom edycji bez użycia komputera sprawdzają się zarówno w pracy kreatywnej jak i edukacyjnej czy półprofesjonalnej. Ułatwiają realizację projektów na zamówienie i wspierają naukę poprzez praktyczne działania manualne. Świetnie sprawdzają się w personalizacji ubrań, tworzeniu dekoracji, scrapbookingu oraz rękodziele artystycznym i użytkowym.



## CM260

Ploter ScanNCut z funkcją skanera

- 3,7" ekran dotykowy LCD
- 601 wzorów, 5 czcionek
- skaner o rozdzielczości 300 dpi
- grubość ciętego materiału do 1,5 mm
- port USB
- formaty plików: SVG, FCM
- aplikacja CanvasWorkspace
- manualne ustawienia noża



## SDX900

Ploter ScanNCut z funkcją skanera

- 3,47" ekran dotykowy LCD
- 682 wzory, 7 czcionek
- skaner o rozdzielczości 600 dpi
- grubość ciętego materiału do 3 mm
- 2 porty USB, moduł WiFi
- formaty plików: SVG, FCM
- aplikacja CanvasWorkspace
- aplikacja mobilna Artspira
- automatyczne ustawianie docisku noża i długości ostrza
- możliwość cięcia z rolki
- cięcie tkanin nożem krążkowym



## SDX1000

Ploter ScanNCut z funkcją skanera

- 5" ekran dotykowy LCD
- 682 wzory, 9 czcionek
- skaner o rozdzielczości 600 dpi
- grubość ciętego materiału do 3 mm
- 2 porty USB, moduł WiFi
- formaty plików: SVG, FCM
- aplikacja CanvasWorkspace
- aplikacja mobilna Artspira
- automatyczne ustawianie docisku noża i długości ostrza
- możliwość cięcia z rolki
- cięcie tkanin nożem krążkowym



## SDX1250

Ploter ScanNCut z funkcją skanera

- 5" ekran dotykowy LCD
- 1303 wzory, w tym:
  - 140 wzorów do quiltingu
  - 63 wzory dla noża krążkowego
  - 17 czcionek
- skaner o rozdzielczości 600 dpi
- grubość ciętego materiału do 3 mm
- 2 porty USB, moduł WiFi
- formaty plików: SVG, FCM oraz PES, PHC, PHX
- aplikacja CanvasWorkspace
- aplikacja mobilna Artspira
- automatyczne ustawianie docisku noża i długości ostrza
- możliwość cięcia z rolki
- cięcie tkanin nożem krążkowym
- aplikacja My Connection – współpraca z hafciarką



## SDX2250D

Ploter ScanNCut z funkcją skanera

- 5" ekran dotykowy LCD
- 1435 wzorów, w tym:
  - 182 wzory ze świata Disney'a
  - 140 wzorów do quiltingu
  - 63 wzory dla noża krążkowego
  - 20 wzorów do cięcia z rolki
  - 17 czcionek
- skaner o rozdzielczości 600 dpi
- grubość ciętego materiału do 3 mm
- 2 porty USB, moduł WiFi
- formaty plików: SVG, FCM oraz PES, PHC, PHX
- aplikacja CanvasWorkspace
- aplikacja mobilna Artspira
- automatyczne ustawianie docisku noża i długości ostrza
- możliwość cięcia z rolki
- cięcie tkanin nożem krążkowym
- aplikacja My Connection – współpraca z hafciarką



# TABELE PORÓWNANIA FUNKCJI

## Porównanie funkcji maszyno-hafciarek Brother



	M380D	F580	NV2700	V5LE	XJ2	EV1
<b>Funkcje Haftu</b>						
Pole haftu (mm)	100*100	130*180	160*260	200*300	240*360	297*465
Ilość wzorów haftu	200	193	258	224	889	1858
W tym wzorów Disneya	65	–	–	–	101	217
Ekran LCD	3,7"	3,7"	4,9"	7"	10,1"	10,1"
Prędkość haftowania	400	650	850	1050	1050	1050
Ilość czcionek do haftu	11	13	13	17	26	31
Funkcja projektowania ramek	+	+	+	+	+	+
Funkcja pozycjonowania wzoru	+	+	+	+	+	+
Edycja wzorów i tekstu	+	+	+	+	+	+
Obcinanie ściegów łączących	–	+	+	+	+	+
Połączenie bezprzewodowe	+	+	+	+	+	+
Aplikacja Artspira	+	+	+	–	+	+
Port USB	+	+	+	+	+	+
Podłączenia do komputera	–	–	+	+	+	+
Licznik ściegów	–	+	+	+	+	+
Zmiana gęstości haftu	–	+	+	+	+	+
Sortowanie kolorów	–	+	+	+	+	+
Czujnik zerwania nici	–	+	+	+	+	+
Czujnik wielkości tamborka	–	+	+	+	+	+
Czujnik wielkości wzoru	–	+	+	+	+	+
Haftowanie kordonkiem, tasiemką	–	–	+	+	+	+
Celownik laserowy	–	–	+	+	+	+
Automatyczny nawlekacz igły	+	+	+	–	–	–
Elektroniczny nawlekacz igły	–	–	–	+	+	+
Elektroniczny naprężacz nici	–	–	–	+	+	+
Automatyczny stippling, echo	–	–	–	–	+	+
My Design Snap	–	–	–	–	+	+
My Design Center	–	–	–	–	+	+
Stitch-To-Block	–	–	–	–	+	+
Import z PED11	–	–	–	–	+	+
Autopunch	–	–	–	–	–	+
Pióro z sensorem 2 w 1	–	–	–	–	–	+
Wbudowany interaktywny projektor	–	–	–	–	–	+
Wbudowany skaner	–	–	–	–	–	+
Zainstalowane instrukcje	–	–	–	–	–	+
<b>Funkcje Szycia</b>						
Ilość ściegów	181	241	291	531	760	877
Ilość czcionek	4	5	5	17	17	4
Rodzaje dziurek	10	10	10	14	16	16
Prędkość szycia, śc./m.	850	850	850	1050	1050	1050
Automatyczne cięcie nici	+	+	+	+	+	+
Łączenie ściegów	+	+	+	+	+	+
Kreator ściegów My Custom Stitch	+	+	+	+	+	+
Pamięć kombinacji ściegów	+	+	+	+	+	+
Przycisk ryglowania ściegu	+	+	+	+	+	+
Odbicie lustrzane ściegów	–	+	+	+	+	+
Czujniki górnej i dolnej nici	–	+	+	+	+	+
Podnośnik kolanowy	–	+	+	+	+	+
Przycisk ściegu wzmacniającego	–	+	+	+	+	+
Przycisk podniesienia stopki	–	–	+	+	+	+
Szycie wielokierunkowe	–	4	4	8	8	8
Szerokość ściegów do 20/40mm	–	20	40	40	40	40
Funkcja Pivot	–	–	+	+	+	+
ICAPS - Czujnik grubości tkaniny	–	–	+	+	+	+
Niezależna nawijarka szpulki	–	–	–	+	+	+
Stopka z celownikiem laserowym	–	–	–	–	+	+
Pióro z czujnikiem	–	–	–	–	–	+
Laserowa linijka	–	–	–	–	–	+
Przeźródło szycia	16cm	21cm	21cm	28,5cm	28,5cm	35,8cm

## Porównanie funkcji hafciarek domowych Brother

	PP1	M340ED	F540E	NV880E	V3LE	CX1E	XE2
Pole haftu (mm)	100*100	100*100	130*180	160*260	200*300	240*360	240*360
Ilość wzorów haftu	dostępne w aplikacji Artspira*	200	193	258	224	523	889
W tym wzorów Disneya	dostępne w aplikacji Artspira*	65	–	–	–	–	101
Ekran LCD	ekran aplikacji (Artspira)*	3,7"	3,7"	4,9"	7"	10,1"	10,1"
Prędkość haftowania	400	400	650	850	1050	1050	1050
Ilość czcionek do haftu	dostępne w aplikacji Artspira*	11	13	13	17	26	26
Funkcja projektowania ramek	+ (w aplikacji)*	+	+	+	+	+	+
Funkcja pozycjonowania wzoru	+ (w aplikacji)*	+	+	+	+	+	+
Edycja wzorów i tekstu	+ (w aplikacji)*	+	+	+	+	+	+
Obcinanie ściągów łączących	–	–	+	+	+	+	+
Połączenie bezprzewodowe	+	+	+	+	+	+	+
Aplikacja Artspira	+	+	+	+	–	+	+
Port USB	–	+	+	+	+	+	+
Podłączenia do komputera	–	–	–	+	+	+	+
Licznik ściągów	+ (w aplikacji)*	–	+	+	+	+	+
Zmiana gęstości haftu	+ (w aplikacji)*	–	+	+	+	+	+
Sortowanie kolorów	+ (w aplikacji)*	–	+	+	+	+	+
Czujnik zerwania nici	+	–	+	+	+	+	+
Czujnik wielkości tamborka	+	–	+	+	+	+	+
Czujnik wielkości wzoru	+ (w aplikacji)*	–	+	+	+	+	+
Haftowanie kordonkiem, tasiemką	–	–	–	+	+	+	+
Celownik laserowy	–	–	–	+	+	+	+
Automatyczny nawlekacz igły	+	+	+	+	–	+	–
Elektroniczny nawlekacz igły	–	–	–	–	+	–	+
Elektroniczny naprężacz nici	–	–	–	–	+	+	+
Automatyczny stippling, echo	–	–	–	–	–	+	+
My Design Snap	–	–	–	–	–	–	+
My Design Center	–	–	–	–	–	–	+
Stitch-To-Block	–	–	–	–	–	+	+
Import z PED11	–	–	–	–	–	–	+
Autopunch	–	–	–	–	–	–	–
Pióro z sensorem 2 w 1	–	–	–	–	–	–	–
Wbudowany interaktywny projektor	–	–	–	–	–	–	–
Wbudowany skaner	+	–	–	–	–	–	–
Zainstalowane instrukcje	+ (w aplikacji)*	–	–	–	–	+	+

\*pełne sterowanie i obsługa hafciarki PP1 za pomocą smartfona lub tabletu z systemem Android lub iOS

# TABELE PORÓWNANIA FUNKCJI

## Porównanie funkcji ploterów Brother ScanNcut



	CM260	SDX900	SDX1000	SDX1250	SDX2250D
Ekran	3,7"	3,47"	5"	5"	5"
Nóż automatyczny	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Grubość ciętego materiału	1,5 mm	3 mm	3 mm	3 mm	3 mm
Moduł WiFi	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Aplikacja CanvasWorkspace	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Aplikacja mobilna Artspira	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Rozdzielczość skanera	300 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi	600 dpi
Obszar skanowania [mm]	297 x 298	297 x 610	297 x 610	297 x 610	297 x 610
Obszar wycinania / rysowania [mm]	297 x 610	297 x 610	297*610	297*610	297*610
Obszar wycinania z rolki [mm]	—	297 x 1780	297 x 1780	297 x 1780	297 x 1780
Wzory w pamięci	600	682	682	1303	1485
wzory do quiltingu	83	100	100	140	170
wzory dla noża krążkowego				63	63
wzory ze świata Disney'a					182
wzory do cięcia z rolki					20
Czcionki w pamięci	5	7	9	17	17
Pamięć wbudowana	1 G	1 G	1 G	1,5 G	1,5 G
Maks. ilość własnych wzorów w pamięci	600	600	600	900	900
Formaty plików SVG, FCM	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Formaty plików do haftu PES, PHC, PHX	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
My Connection – współpraca z hafciarką	Nie	Nie	Nie	Tak	Tak
Konwersja formatów JPG, GIF, PNG, BMP	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Wtyczka do Adobe Illustrator (opcja)	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Główne funkcje:					
wycinanie, rysowanie	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
skanowanie, zapisywanie wzorów	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
tworzenie własnych wzorów	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
Opcje:					
tłoczenie, złożenie, zdobienie dżetami	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
wykonywanie pieczętek, naklejek, aplikacji	Tak	Tak	Tak	Tak	Tak
kaligrafia	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
cięcie folii z rolki	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
cięcie nożem krążkowym	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Wbudowana skrytka na akcesoria	Nie	Tak	Tak	Tak	Tak
Wbudowane porty	USB	USB 2 wejścia	USB 2 wejścia	USB 2 wejścia	USB 2 wejścia
Wymiary [mm]	500 x 155 x 180	531 x 215 x 173	530 x 205 x 171	531 x 215 x 173	531 x 215 x 173
Waga [kg]	3,9	5,8	5,8	5,8	5,8



**brother**  
at your side

Autoryzowany dealer w Polsce