

**MASZYNY DO SZYCIA,
DO HAFTOWANIA,
PLOTERY**

katalog 2024

Maszyny do szycia Brother

Przedstawiamy ofertę maszyn do szycia, haftowania i wycinania marki Brother - japońskiego producenta z tradycjami sięgającymi dalej niż 100 lat wstecz.

Obecnie to niekwestionowany światowy lider w produkcji nowoczesnych i komfortowych maszyn do szycia domowego użytku, hafciarek oraz innowacyjnego sprzętu dla hobbystów jak plotery ScanNCut.

Kupując sprzęt Brothera możesz czuć się szczególnie bezpiecznie – ta marka oznacza solidność, innowacyjność i zawsze przyjazną obsługę Klienta.



KD144S Little Angel

Mechaniczna maszyna do szycia

- 14 ściegów
- półautomatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz, szycie podwójną igłą, wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja napięcia nici górnej
- osłona igły dla bezpieczeństwa początkujących



RL425

Mechaniczna maszyna do szycia

- 25 ściegów
- półautomatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz, szycie podwójną igłą, wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja napięcia nici górnej
- regulacja długości ściegu



RH127

Mechaniczna maszyna do szycia

- 27 ściegów
- półautomatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz, szycie podwójną igłą, wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja napięcia nici górnej
- regulacja długości ściegu
- regulacja szerokości ściegu
- nawlekczy igły



HF37

Mechaniczna maszyna do szycia

- 37 ściegów
- automatyczne obszywanie dziurek
- szycie wstecz, szycie podwójną igłą, wolne ramię
- wbudowany obcinacz nici
- regulacja napięcia nici górnej
- regulacja długości ściegu
- regulacja szerokości ściegu
- nawlekczy igły
- wyłączany transport materiału

MASZYNY DO SZYCIA komputerowe



CS70S

Komputerowa maszyna do szycia

- 70 wbudowanych ściegów
- 7 programów automatycznego obszycia dziurki
- łatwy system wyboru ściegów
- płynna regulacja szerokości i długości ściegów
- nawlekcacz igły



KD40S

Komputerowa maszyna do szycia

- 40 wbudowanych ściegów
- osłona igły dla bezpieczeństwa początkujących
- regulowana pozycja igły
- przycisk Start/Stop
- regulator prędkości szycia
- płynna regulacja szerokości i długości ściegów
- nawlekcacz 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
- nawlekcacz 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 nawlekcacz igły

MASZYNY DO SZYCIA komputerowe



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



A60SE

Komputerowa maszyna do szycia

- 60 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



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



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 nawlekacz 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 nawlekacz 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 nawlekacz 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



F460

Komputerowa maszyna do szycia

- 182 ściegi, 5 czcionek
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- przestrzeń do szycia 190 mm
- oświetlenie LED 2-punktowy
- 7. punktowe ząbki z systemem SFDS
- automatyczny nawlekacz 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
- automatyczny naprężacz nitki
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 20 mm



NV1040SE

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



NV1300

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
- pamięć kombinacji ściegów,
- regulacja gęstości ściegów dekoracyjnych
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- automatyczny naprężacz nitki
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 40 mm



NV1800Q

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
- pamięć kombinacji ściegów
- regulacja gęstości ściegu na ściegach dekoracyjnych
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- automatyczny naprężacz nitki
- transport boczny materiału - szycie w bok, szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny



VQ2

Komputerowa maszyna do szycia

- 473 ściegi, 5 czcionek
- 14 programów automatycznego obszycia dziurki
- 5 czcionek do tworzenia napisów
- 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
- bębenek 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)

HAFCIARKI I MASZYNO-HAFCIARKI



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 nawlekacz igły
- połączenie bezprzewodowe, aplikacja Artspira
- prędkość haftowania do 400 śc./min



M380D

Maszyno-hafciarka

- moduł haftujący jest identyczny z modelem M340ED, moduł szyjący to:
- 181 ściegów, 4 czcionki
- 10 programów automatycznego obszycia dziurki
- 7. punktowe ząbki
- automatyczny nawlekacz 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 "
- kolonowy 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 ściągów łączących
- licznik ściągów
- 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 ściągów, 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 ściągów
- My Custom Stitch – projektowanie ściągów
- kolorowy dotykowy ekran LCD 4,9"
- kolanowy podnośnik stopki
- automatyczny naprężacz nitki
- czujniki górnej i dolnej nici
- transport boczny materiału - szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny



V3LE

Hafciarka domowa

- pole haftu 300 x 200 mm
- 17 czcionek hafciarskich
- 224 wzorów 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 ściągów 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 ściągów, 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 ściągów
- kolorowy dotykowy ekran LCD 7"
- kolanowy podnośnik stopki
- czujniki górnej i dolnej nici
- transport boczny materiału - szerokość ściegu do 40 mm
- funkcja swobodnego obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny

STELLAIRE 2



Stellaire XE2

Hafciarka domowa

- pole haftu 360 mm x 240 mm
- 889 wzorów haftu, 101 wzorów Disneya
- 26 czcionek do haftu
- wzory monogramów, w tym koralikowe
- kolorowy dotykowy ekran LCD 10,1"
- połączenie bezprzewodowe, aplikacja Artspira
- port USB oraz podłączenia do komputera
- prędkość haftowania do 1050 śc./min
- 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 materiału
- funkcja obracania materiału PIVOT
- ICAPS - czujnik wykrywania grubości tkaniny
- możliwość sterowania oświetleniem
- stopka z celownikiem laserowym do szycia

LUMINAIRE 3



Luminaire XP3

Maszyno-hafciarka

- pole haftu 408 x 272 mm
- przestrzeń do szycia 332 mm
- 844 ściegi, w tym 10 ekskluzywnych Disneya
- 1554 wzory haftu, w tym 192 wzory Disneya
- prędkość do 1050 śc./min
- kolorowy dotykowy ekran LCD 10,1"
- wbudowany interaktywny projektor
- wbudowany skaner InnovEye Plus
- 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
- konwersja wzorów z programu PED11
- Autopunch - automatyczna konwertacja plików jpg (clip-art) na wzory hafciarskie
- My Custom Stitch – projektowanie ściegów
- My Design Snap - pozycjonowanie wzoru
- Stitch-To-Block - regulacja gęstości na ekranie
- funkcja do QUILTINGU i PATCHWORKU
- automatyczne wypełnienie dekoracyjne (stippling, echo)
- zainstalowane instrukcje filmowe

PQ1600S

Stebnówka

- prędkość 1500 ściegów na minutę
- transport dolny igłowy (pin feed)
- przestrzeń do szycia 220 mm
- metalowy korpus i blat
- długość ściegu 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



COVERSTITCH



CV3440

Coverstitch 4., 3. i 2. nitkowy

- 4., 3. i 2. nitkowe ściegi:
 - 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 ściegi:
 - ścieg drabinkowy potrójny
 - ścieg drabinkowy podwójny wąski
 - ścieg drabinkowy podwójny szeroki
 - ścieg łańcuszkowy
 - 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 wyłączania noża
- super akcesoria w zestawie



CM260

Ploter ScanNCut z funkcją skanera

- 3,7" ekran dotykowy LCD
- 601 wzorów, 5 czcionek
- skaner o rozdzielczości 300 dpi
- grubość ciętego materiału do 1,5mm
- 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 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 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 wzorów, 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



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

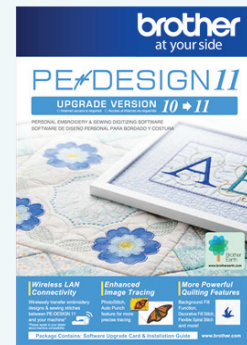


PR1055X

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 do haftu płaskiego
- menu w języku polskim





PED PLUS 2

Podstawowe możliwości tworzenia i edycji ściegów

- 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

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
- przyrząd do tamborkowania



Do ploterów ScanNCut

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

AKCESORIA DO SCANN CUT

MATY

Kod produktu	Opis	Przeznaczenie
CAMATLOW12	mata ze słabym klejem 12"x12"	CM
CAMATLOW24	mata ze słabym klejem 12"x24"	CM
CAMATSTD12	mata z normalnym klejem 12"x12"	CM
CAMATSTD24	mata z normalnym klejem 12"x24"	CM
CAMATS12	mata do skanowania 12"x12"	CM
CAMATS24	mata do skanowania 12"x24"	CM
CADXMATSTD12	mata z normalnym klejem 12"x12"	SDX
CADXMATSTD24	mata z normalnym klejem 12"x24"	SDX
CADXMATLOW12	mata ze słabym klejem 12"x12"	SDX
CADXMATLOW24	mata ze słabym klejem 12"x24"	SDX
CADXMATS12	mata do skanowania 12"x12"	SDX
CADXMATS24	mata do skanowania 12"x24"	SDX1200...2250
CADXMATF12	mata do tekstyliów 12"x12"	SDX

FOLIA

CDXRF1	podajnik do folii w rolce	SDX
CDXRFC1	obcinacz folii do podajnika	SDX

NOŻE

CAHLP1	uchwyt noża standardowego	CM/SDX
CAHLF1	uchwyt noża do grubych materiałów	CM/SDX
CABLDP1	nóż standardowy	CM/SDX
CABLDF1	nóż do grubych materiałów	CM/SDX
CADXHLD1	auto uchwyt noża standardowego	SDX
CADXHLDQ1	auto uchwyt noża do cienkich materiałów	SDX
CADXBLD1	nóż standardowy do uchwytu auto	SDX
CADXBLDQ1	nóż do cienkich materiałów do uchwytu auto	SDX
CADXVBDSNKIT1	zestaw Disney do folii Vinyl	SDX
CADXVBKIT1	zestaw do folii Vinyl	SDX
CADXBLDV1	nóż do folii Vinyl	SDX

PISAKI

CAPENHL1	uchwyt pisaka	CM/SDX
CAPEN1	zestaw pisaków (6 szt.)	CM/SDX
CAPEN2	pisak znikający do tekstyliów (2 szt.)	CM/SDX
CAUNIPHL2	uniwersalny uchwyt do pisaków (cienki)	CM/SDX
CAUNIPHL1	uniwersalny uchwyt do pisaków	CM/SDX

WYTLĄCZANIE

Kod produktu	Opis	Przeznaczenie
CAEBSKIT1	zestaw do wytłaczania (embosingu)	CM/SDX
CAEBSSMS1	arkusz metalowy srebrny do wytłaczania; 2 szt.	CM/SDX
CAEBSBMS1	arkusz metalowy brąz do wytłaczania; 2 szt.	CM/SDX
CAEBSTS1	szablon do wytłaczania; 3 szt.	CM/SDX
CAEBSMAT1	mata do wytłaczania	CM/SDX
CAEBSTLS1	zestaw narzędzi do wytłaczania	CM/SDX

PIECZĄTKI

CASTPBL1	bloki do pieczętek: 50x75mm i 50x152mm	CM/SDX
CASTPKIT1	zestaw startowy do pieczętek	CM/SDX
CASTPS1	silikon do pieczętek (3 x 15cmx20cm)	CM/SDX

DŻETY

CARSKIT1	zestaw do przyklejania dżetów	CM/SDX
CARSSH1	zestaw folii do dżetów	CM/SDX
CARSTS1	zestaw folii transferowych do dżetów	CM/SDX

ETYKIETY

CAPSKIT1	zestaw startowy do etykiet	CM/SDX
CAPSS1	zestaw materiałów do etykiet	CM/SDX
CAPSSMINI1	zestaw do małych etykiet	CM/SDX

KODY I ZESTAWY WZORÓW

CAUSB1	pendrive z zestawem wzorów quiltowych	CM/SDX
CAUSB2	pendrive z zestawem wzorów do aplikacji	CM/SDX
CAUSB3	pendrive z zestawem wzorów różnych	CM/SDX
CAUSB4	pendrive z zestawem wzorów 3D do papieru	CM/SDX
CACVPAC1	kod aktywacyjny do funkcji EIT + 125 wzorów	CM/SDX
CACVPAC2	kod aktywacyjny do funkcji EIT + 25 wzorów	CM/SDX
CADXPRTCUT1	kod aktywacyjny do „print to cut” (znaczniki)	SDX
CADXSINCLNK1	kod aktywacyjny do „link function” (Ai plug in)	SDX
CATTLPO1	kolekcja wzorów Tattered Lace 1	CM/SDX
CATTLPO2	kolekcja wzorów Tattered Lace 2	CM/SDX
CATTLPO3	kolekcja wzorów Tattered Lace 3	CM/SDX
CATTLPO4	kolekcja wzorów Tattered Lace 4	CM/SDX
CATTLPO5	kolekcja wzorów Tattered Lace 5	CM/SDX

KODY I ZESTAWY WZORÓW

Kod produktu	Opis	Przeznaczenie
CATLTP06	kolekcja wzorów Tattered Lace 6	CM/SDX
CATLTP07	kolekcja wzorów Tattered Lace 7	CM/SDX
CATLTP08	kolekcja wzorów Tattered Lace 8	CM/SDX
CATLTP09	kolekcja wzorów Tattered Lace 9	CM/SDX
CATLTP10	kolekcja wzorów Tattered Lace 10	CM/SDX
CATLTP11	kolekcja wzorów Tattered Lace 11	CM/SDX
CATLTP12	kolekcja wzorów Tattered Lace 12	CM/SDX
CATLTP13	kolekcja wzorów Tattered Lace 13	CM/SDX
CATLTP14	kolekcja wzorów Tattered Lace 14	CM/SDX
CATLTP15	kolekcja wzorów Tattered Lace 15	CM/SDX
CADSNP01	kolekcja wzorów Disney Mickey Minnie Pattern 1	CM/SDX
CADSNP02	kolekcja wzorów Disney Princess Pattern 1	CM/SDX
CADSNP03	kolekcja wzorów Disney Applique Pattern 1	CM/SDX
CADSNP04	kolekcja wzorów Disney Frozen Deco Pattern 1	CM/SDX
CADSNP05	kolekcja wzorów Disney Toy Story Deco Pattern 1	CM/SDX
CADSNP06	kolekcja wzorów Disney Princess Pattern 2	CM/SDX
CADSNP07	kolekcja wzorów Disney Cinderella and Ariel	CM/SDX
CADSNP08	kolekcja wzorów Disney Rapunzel and Aurora	CM/SDX
CADSNP09	kolekcja wzorów Disney Alice	CM/SDX
CADXDSNP11	kolekcja wzorów Disney Frozen Deco Pattern 2	CM/SDX
CADSNP10	kolekcja wzorów Disney Mickey Minnie Mouse	CM/SDX
CADXDSNP12	kolekcja wzorów Disney do Roll Feeder	CM/SDX
CARSDP01	kolekcja wzorów z dżetami	CM/SDX
CACDCP01	zestaw wzorów świątecznych	CM/SDX
CAPPNP01	kolekcja wzorów Pigpong Lettering Pattern 1	CM/SDX
CAPPNP02	kolekcja wzorów Pigpong Box Collection	CM/SDX

KALIGRAFIA

CADXCLGKIT1	kaligrafia - zestaw startowy	SDX
CADXCLGPEN1	zestaw piór do kaligrafii	SDX
CADXCLGFP01	zestaw wzorów do kaligrafii, fonty gothic i uncial	SDX

FOILING

Kod produktu	Opis	Przeznaczenie
CAFTGP1	pisak klejowy do foilingu	CM/SDX
CAFTKIT1	zestaw startowy do foilingu	CM/SDX
CAFTSBLU1	folia niebieska 100X200MM(4PC)	CM/SDX
CAFTSGLD1	folia złota 100X200MM(4PC)	CM/SDX
CAFTSGRN1	folia zielona 100X200MM(4PC)	CM/SDX
CAFTSPNK1	folia różowa 100X200MM(4PC)	CM/SDX
CAFTSRED1	folia czerwona 100X200MM(4PC)	CM/SDX
CAFTSSIL1	folia srebrna 100X200MM(4PC)	CM/SDX

AKCESORIA

CASCP1	rakla płaska	CM/SDX
ZCADXTOTEB	walizka na kółkach do SDX	SDX
ZCADXTOTEB2	walizka na 4 kółkach	SDX
CATWZ1	pęseta	CM/SDX
CASPHK1	zestaw narzędzi do wybierania folii	CM/SDX
CASTBL1	folia termiczna do podklejania tekstyliów	CM/SDX
CASTBL2	nakładka na matę z bardzo mocnym klejem	CM/SDX
CASTCL1	folia do szablonów	CM/SDX
CABRY1	rakla rolkowa	CM/SDX

DZIURKOWANIE

CADXPPKIT1	dziurkacz do papieru - zestaw startowy	SDX
CADXPPMAT1	mata do dziurkowania papieru	SDX
CADXPPTL1	narzędzia do dziurkowania	SDX
CADXPPDP01	zestaw wzorów dziurkowych	SDX
CASPHK1	zestaw narzędzi do wybierania folii	CM/SDX
CASTBL1	folia termiczna do podklejania tekstyliów	CM/SDX
CASTBL2	nakładka na matę z bardzo mocnym klejem	CM/SDX
CASTCL1	folia do szablonów	CM/SDX
CABRY1	rakla rolkowa	CM/SDX

TAMBORKI DO HAFCIAREK BROTHER

Tamborki

Inaczej ramki hafciarskie - to niezbędne oprzyrządowanie do wykonania haftów. Dobór właściwych ramek gwarantuje jakość wyszycia i w bardzo istotnym stopniu decyduje o hafciarskim sukcesie. Prawidłowe upięcie grubych kurtek albo ciężkiego czaparka zapobiegnie błędom czy zniszczeniu powierzonych odzieży (polecamy tamborki magnetyczne), wybór ramki sprężynowej ułatwi ozdabianie brzegów obrusa, a tamborek do kieszonek pozwoli bezbłędnie wyszyć monogram na bardzo wąskiej przestrzeni. Większy wybór sprzętu to większe możliwości!



Tamborek Brother EF61

Kod produktu: **EF61**

- Pole haftu: 20 x 60 mm
- Przeznaczenie: NV950, NV955, NV90E, M240, M280



Tamborek Brother EF62

Kod produktu: **EF62**

- Pole haftu: 100 x 100 mm
- Przeznaczenie: NV950, NV955, NV90E, M240, M280



Tamborek Brother EF71

Kod produktu: **EF71**

- Pole haftu: 170 x 100 mm
- Przeznaczenie: NV950, NV955, NV90E, M240, M280



Tamborek Brother EF73

Kod produktu: **EF73**

- Pole haftu: 20 x 60 mm
- Przeznaczenie: NV800e, NV870, NV2200, NV2600, V3, V5, V5LE, V7



Tamborek Brother EF74

Kod produktu: **EF74**

- Pole haftu: 100 x 100 mm
- Przeznaczenie: NV800e, NV2600, V3, V5, V7



Tamborek Brother EF75

Kod produktu: **EF75**

- Pole haftu: 130 x 180 mm
- Przeznaczenie: NV800e, NV2600, V3, V5, V7



Tamborek Brother EF76

Kod produktu: **EF76**

- Pole haftu: 300 x 180 mm
- Przeznaczenie: NV800e, NV2600, V3, V5, V5LE, V7, XJ1, XP1



Tamborek Brother EF81

Kod produktu: **EF81**

- Pole haftu: 260 x 160 mm
- Przeznaczenie: NV800e, NV2600, V3, V5, V7



Tamborek Brother EF82

Kod produktu: **EF82**

- Pole haftu: 20 x 60 mm
- Przeznaczenie: NV750e, NV1250, F440, F480



Tamborek Brother EF83

Kod produktu: **EF83**

- Pole haftu: 100 x 100 mm
- Przeznaczenie: NV750e, NV1250, F440, F480



Tamborek Brother EF84

Kod produktu: **EF84**

- Pole haftu: 130 x 180 mm
- Przeznaczenie: NV750e, NV1250, F440, F480



Tamborek Brother EF85

Kod produktu: **EF85**

- Pole haftu: 300 x 130 mm
- Przeznaczenie: NV750e, NV1250, F440, F480



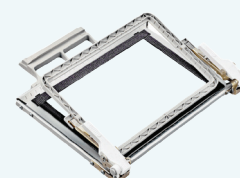
Tamborek Brother EF UNIT

- Pole haftu: 150 x 150 mm
- Przeznaczenie: NV800E, NV2600, V3, V5, V7



Tamborek Brother sprężynowy BF UNIT

- Pole haftu: 100 x 300 mm
- Przeznaczenie: V3, V5, V7, XV



Tamborek Brother sprężynowy BF2

- Pole haftu: 100 x 180 mm
- Przeznaczenie: NV800E, NV2600, V3, V5, V7

TAMBORKI DO HAFCIAREK BROTHER SERII PR/VR



Tamborek Brother PRH60

Kod produktu: **PRH60**

- Pole haftu: 60 x 40 mm
- Przeznaczenie: VR, PR (bez PR600)



Tamborek Brother PRH100

Kod produktu: **PRH100**

- Pole haftu: 100 x 100 mm
- Przeznaczenie: VR, PR (bez PR600)



Tamborek Brother PRH180

Kod produktu: **PRH180**

- Pole haftu: 180 x 130 mm
- Przeznaczenie: VR, PR (bez PR600)



Tamborek Brother PRH300

Kod produktu: **PRH300**

- Pole haftu: 300 x 200 mm
- Przeznaczenie: V3, V5, V7 (wym. upgrade)



Tamborek Brother PRH360

Kod produktu: **PRPH360**

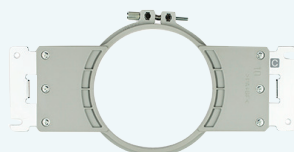
- Pole haftu: 360 x 200 mm
- Przeznaczenie: PR1000, PR1050, PR1055



Tamborek Brother PRPRF100

Kod produktu: **PRPRF100**

- Pole haftu: średnica 100 mm
- Przeznaczenie: VR, PR



Tamborek Brother PRPRF130

Kod produktu: **PRPRF130**

- Pole haftu: średnica 130 mm
- Przeznaczenie: VR, PR



Tamborek Brother PRPRF160

Kod produktu: **PRPRF160**

- Pole haftu: średnica 160 mm
- Przeznaczenie: VR, PR



Tamborek do quiltu Brother PRF300

Kod produktu: **PRF300**

- Pole haftu: 300 x 200 mm
- Przeznaczenie: PR (bez PR600)



Tamborek Brother VRTF200

Kod produktu: **VRTF200**

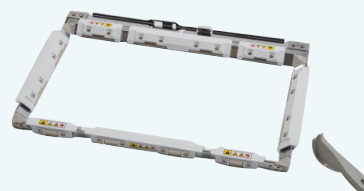
- Pole haftu: 200 x 200 mm
- Przeznaczenie: Seria VR



Tamborek do quiltu Brother VRFF200

Kod produktu: **VRFF200**

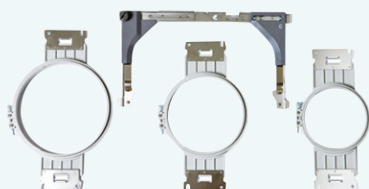
- Pole haftu: 200 x 200 mm
- Przeznaczenie: Seria VR



Tamborek magnetyczny Brother PRMS360

Kod produktu: **PRMS360**

- Pole haftu: 360 x 200 mm
- Przeznaczenie: Seria PR1055X



Zestaw okrągłych tamborków Brother VRRFK1

Kod produktu: **VRRFK1**

- Pole haftu: \varnothing 100, \varnothing 130, \varnothing 160
- Przeznaczenie: Seria VR



Zestaw do czapek Brother PRCF3

Kod produktu: **PRCF3**

- Pole haftu: 130 x 60 mm
- Przeznaczenie: VR, PR



Zestaw do czapek Brother PRCF5

Kod produktu: **PRCF5**

- Pole haftu: 130 x 60 mm
- Przeznaczenie: Seria PR (bez PR600) i VR



Tamborek do butów Brother PRCLP45B

Kod produktu: **PRCLP45B**

- Pole haftu: 45 x 24 mm
- Przeznaczenie: Seria PR



Tamborek do butów Brother VRCLP45B

Kod produktu: **VRCLP45B**

- Pole haftu: 45 x 24 mm
- Przeznaczenie: Seria VR



Zestaw tamborków małych Brother PRSFK1

Kod produktu: **PRSFK1**

- Pole haftu: 44 x 38 mm, 50 x 50 mm, 33 x 75 mm, 70 x 41 mm
- Przeznaczenie: Seria VR, PR

Porównanie funkcji maszyn do szycia

	KD 144A	RL425	BQ25	RH127	HF37	KD40S	Innov-is NV15	Innov-is A16	Innov-is A50	Innov-is A65	Innov-is A150	Innov-is F420	Innov-is F560	Innov-is 1300	Innov-is 1800Q	Innov-is VQ2
Ilość ściegów (bez czcionek)	14	25	25	27	37	40	16	16	50	60	150	140	241	182	232	473
Dziurka automatyczna	4.stopniowa	4.stopniowa	4.stopniowa	1.stopniowa	1.stopniowa	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Rodzaje dziurek	1	1	1	1	1	5	3	3	5	6	10	10	10	10	10	14
Prędkość szycia, śc./m.	820	820	820	820	820	750	850	850	850	850	850	850	850	850	850	1050
System ładowania dolnej nitki	Top load	Top load	Top load	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set	Quick set
Solidny metalowy korpus	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Schówek na akcesoria	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Wolne ramię	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Stopki zatrzaskowe	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
7. punktowe ząbki	-	-	-	-	-	-	+	+ stopka J	+ stopka J	+ stopka J	+ stopka J	SFDS	SFDS	SFDS	SFDS	SFDS
Światło LED	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	3+	3+	3+	3+
Wyłączanie transportera	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Regulacja długości ściegu	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Regulacja szerokości ściegu	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Nawijanie szpulki dolnej	+	+	+	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T	F.A.S.T
Nawlekacz igły	-	-	+	+	+	+	+	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto	Auto
Pozycjonowanie igły	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Automatyczny rygiel	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Przycisk Start/Stop	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Przycisk ściegu wzmacniającego	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Czcionki – duże litery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	5	5	5	5
Czcionki – małe litery	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	5
Ekran LCD	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Suwakowy kontroler prędkości	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Łączenie ściegów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+
Pamięć	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+
Efekt lustrzanego odbicia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+
Dopasowanie wzoru w pionie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+
Dopasowanie wzoru w poziomie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+
Automatyczne cięcie nici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+
Projektowanie własnych ściegów	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Kolanówka	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	+	+
Stolik powiększający pole robocze	-	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	opcja	+	opcja
Automatyczne napięcie nici	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+	+
Szycie wielokierunkowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	4	8
Szerokie ściegi do 4cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	+
ICAPS - Czujnik grubości tkaniny	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Niezależna nawijarka szpulki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Funkcja Pivot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+
Przeźrzeń szycia	16cm	16cm	16cm	16cm	16cm	14,5cm	16cm	16cm	16cm	16cm	16cm	19cm	21cm	21cm	21cm	28,5cm
Walizka (W) / Pokrowiec (P)	-	P	P	P	W	P	P	P	P	W	W	W	W	W	W	W

Porównanie funkcji ploterów 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 CorelDraw, Adobe Illustrator	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, złoczenie, 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

MaszynyBrother.pl

Dystrybucja i serwis w Polsce:
EMB SYSTEMS Sp. z o. o.
Szczotkarska 25
01-382 Warszawa