# brother

# Instrukcja obsługi

# Ploter tnący Kod Produktu: 891-Z05

Q

Przeczytaj instrukcję przed uruchomieniem maszyny.

#### WSTĘP

Dziękujemi ci za zakup naszej maszyny.

Zanim rozpoczniesz używanie tej maszyny zalecamy abyś przeczytał poniższą instrukcję obsługi. Użytkowanie plotera niezgodnie z instrukcją obsługi może spowodować uszkodzenia osób lub mienia.

#### Uwagi

- Urządzenie jest przeznaczone do użytku domowego.
- Urządzenie jest przeznaczone do użytku wyłącznie w kraju zakupu.
- Producent ma prawo wprowadzać zmiany w konstrukcji urządzenia bez uprzedzenia.
- Komunikaty ekranowe mogą wyglądac inaczej niż jest to przedstawione w instrukcji .
- Treść instrukcji może ulegać zmianie bez uprzedzenia .
- Zabrania się kopiowania tej instrukcji bez pozwolenia.
- Dodatowe informacje o urządzeniu dostępne są na stronach www.brother.com

## WAŻNE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA

#### Symbole używane w instrukcji

W instrukcji używane są dwa rodzaje ostrzeżeń:



## Spis treści

Wstep	1
Funkcje	4
Transfer danych za pomocą	
sieci bezprzewodowej	. 5

## 1 Przygotowanie do pracy..6

Opis urządzenia i funkcji	6
Przed uruchomieniem	8

Ustawienia ......10

## 2 Podstawowe

## operacje.....13

Pierwsze kroki	13	
WYCINANIE WZORU	29	
Tutorial 1 - Wycinanie wzorów	20	

Tutorial 2 - Wzory złożone	32
NARZĘDZIA WYBORU WZORÓW	38
Wybór pojedyńczego wzoru	38
Wybór dowolnych wzorów	38

## 3 FUNKCJE ZAAWANSOWANE......40

		· · ·	-	
FUNKC.JF	FDYC.II	WZOROW	/	40
			,	

FUNKCJE PAMIĘCI	53
FUNKCJE RYSOWNICZE	62
4 SKANOWANIE	. 69
WYCINANIE BEZPOŚREDNIE	69
SKANOWANIE DO PLIKU	75
SKANOWANIE OBRAZÓW	83 <mark>87</mark>
MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE	87
KONSERWACJA	
89ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW KOMUNIKATY BŁĘDÓW UPDATE PROGRAMU	95 99 102
AKCESORIA OPCJONALNE	105

#### Funkcje

#### Wzory (tryb "Pattern")

Wybierz wzór z pamięci wewnętrznej lub zewnętrznej, edytuj i wycinaj.





Wbudowany program do edycji pozwoli ci na stworzenie twojej własnej kompozycji.

#### Skaner (tryb "Scan")

Zeskanuj kartkę papieru z grafiką, ilustracją, zdjęciem lub odręcznym rysunkiem. Zeskanowany wzór może zostać wycięty po obrysie lub zapamiętany jako plik graficzny.



Mo esz zeskanowa swój wzór, edytowa go i zapami ta , by u y go pó niej.



#### Transfer danych za pomocą sieci bezprzewodowej

Urządzenie jest wyposażone w funkcję łączności bezprzewodowej wifi. Dzięki tej funkcji wzory edytowane w aplikacji CanvasWorkspace mogą zostać przesłane do plotera bezprzewodowo przez wifi. Poniżej jest instrukcja korzystania z funkcji łączności bezprzewodowej.



1. Podłączenie do sieci bezprzewodowej:

Naciśnij 😭 na ekranie startowym i skonfiguruj ustawienia sieci. Szczegóły są w oddzielnym

#### podręczniku konfiguracji ustawień sieciowych.

- Zaloguj się do programu CanvasWorkspace w internecie. Aby używać CanvasWorkspace, konieczny jest login ID. Aby storzyć swój login ID musisz założyć konto. Konto możesz założyć na stronie: <a href="http://CanvasWorkspace.Brother.com">http://CanvasWorkspace.Brother.com</a>.
- Zarejestruj swoje urządzenie na CanvasWorkspace.
   Aby móc zapisywać i pobierać wzory, musisz zarejestrować swój ploter w programie Compo Workspace.
- CanvasWorkspace. Szczegóły są w podręczniku konfiguracji ustawień sieciowych.
  Pobieranie/zapisywanie wzorów:
  Wzory mogą być pobierane lub zapisywane na serwerze przez internet. Nie ma potrzeby korzystania z

pendrajwa. Więcej na stronach 53 i 54.

CanvasWorkspace (wersja na PC) to aplikacja, która pozwala tworzyć i edytować wzory do wycinania za pomocą plotera. Aplikacja w wersji na PC nie wymaga, aby komputer był podłączony do internetu. Oto link do pobrania aplikacji:

#### http://s.brother/cuoad/

Aplikacja CanvasWorkspace w wersji internetowej, dodatkowo daje dostęp do wielu darmowych projektów do wycinania na ploterze.

## Rozdział 1 Przygotowanie do pracy

### Opis urządzenia i funkcji

#### Opis - przód



#### 1) Panel sterujący

Umożliwia sterowanie urządzeniem i zmianę ustawień. Możliwa jest regulacja kąta ustawienia panelu.

#### ② Pojemnik na akcesoria Wygodno misisco na akcesoria

Wygodne miejsce na akcesoria.

#### ③ Karetka

Wewnątrz karetki znajduje się uchwyt noża.



#### Uchwyt noża

W uchwycia mocuje się narzędzia do cięcia, bigowania lub rysowania.

#### ② Gniazdo uchwytu noża

Do gniazda wkłada się uchwyt noża.

#### Oźwignia uchwytu noża

Podnieś dżwignię do góry, aby wyjąć uchwyt z gniazda. Opuść dźwignię, aby zamknąć uchwyt w gnieździe.

#### ④ Dźwignia skanera

Służy do ustawiania wysokości skanera w zależności od grubości skanowanego materiału. Więcej na str. 9.

#### 5 Uchwyty

Uchwyty do przenoszenia urządzenia.

#### 6 Rolki dociskowe

Prawa rolka dociskowa powinna zostać przesunięta w przypadku założenia podajnika folii na rolce. Więcej informacji na stronie 94.

#### ⑦ Wałek dolny Służy do przesuwani

Służy do przesuwania maty.

#### 8 Dźwignia wałka górnego Służy do odblokowania górnego wałka w celu przesunięcia rolki dociskowej. Więcej informacji na stronie 94.

#### ④ Uchwyt na akcesoria

Przechowuje akcesoria w pozycji stojącej.

1 Pojemnik

Pojemnik na akcesoria.

#### 1) Klapa przednia

Ochrania mechanizmy plotera. Podczas pracy klapa powinna być otwarta.

1 Szczelina

Tu wkładamy matę.



#### ① USB Port (do pendriwa)

Umożliwia podłączenie pendrajwa do urządzenia.

#### ② USB Port (do komputera)

Umożliwia podłącznie urządzenia do komputera za pomocą kabla USB (więcej informacji na str. 56).

#### ③ Szybka skanera (wewnątrz urządzenia)

Można ją oczyścić po wysunięciu pokrywy tylniej. Szczegóły na stronie 91.

#### (4) Szczelina

W szczelinie porusza się mata. Nie umieszczaj żadnych przedmiotów w pobliżu szczeliny, aby nie blokować ruchu maty.

#### (5) Tacka tylnia

Służy do podtrzymywania materiału podczas cięcia. Tacka tylna powinna być wysunięta podczas pracy urządzenia.

#### 6 Gniazdo zasilania

⑦ Kabel zasilający

#### **Opis - Panel sterujący**



#### Panel dotykowy LCD Wyświetlane są przyciski sterujące, komunikaty błędów i podgląd wzorów.

② Włącznik zasilania Włącza i wyłącza maszynę.

#### ③ Wskaźnik zasilania

Świeci się, gdy maszyna jest właczona, miga gdy maszyna wchodzi w tryb uśpienia oraz gdy przesyłane są dane.

#### ④ Przycisk Home

Służy do wywoływania ekranu startowego.

#### **5** Przycisk podawania

Służy do pobierania lub wysuwania na zewnątrz maty. Matę należy wysuwać tylko tym przyciskiem, nigdy ręcznie.

#### 6 Przycisk Stop/Pauza

Służy do zatrzymania lub przerwania operacji wykonywanej przez maszynę.

#### Załączone Akcesoria

Zpis załączonych akcesoriów znajduje się w załączniku " Załączone Akcesoria".

#### **Przed uruchomieniem**

#### Usuwanie zabezpieczeń

Przed uruchomieniem, otwórz pokrywę przednią, usuń taśmę klejącą i kartonowe wkładki.



- 1) Taśma klejąca
- ② Wkładki kartonowe

Note

 Jeżeli zabezpieczenia zostały usunięte po włączeniu maszyny, należy maszynę wyłączyć i włączyć ponownie.

#### Włączanie/Wyłączanie Maszyny

#### 1) Podłącz kabel do maszyny.



- Kabel zasilający
- Podłącz kabel do gniazdka.

#### **3** Naci**śnij** 🕲 na panelu.

Po pojawieniu si**ę ekranu startowego**, naci**śnij** gdziekolwiek na ekranie.



 Gdy pojawi się komunikat jak poniżej, naciśnij "OK".



Pojawi się ekran startowy.



- Na ekranie LCD mogą pojawić się nieliczne martwe (czarne) lub gorące (białe) piksele. Jest to zjawisko normalne i nie jest to objawem awarii.
- Aby wyłączyć, naciśnij (b) na panelu sterującym.
- 5 Odłącz kabel od gniazdka zasilania.
- 6 Odłącz kabel od gniazdka w maszynie.

#### Przygotowanie do pobrania maty

#### Wyciągnij tackę tylną.

Zanim wciągniesz matę, upewnij się że tacka jest wysunięta.



Dźwignię wysokości skanera ustaw na pozycji "2".



1

 Jeżeli materiał, który skanujesz jest cienki ustaw dźwignię na "1". Jeżeli dźwignię zostawisz na "2" obraz może być nieostry.

#### Obsługa ekranu LCD

Po włączeniu maszyny, na ekranie pojawią się przyciski sterowania. Przyciski należy obsługiwać za pomocą załączonego rysika (stylusa).



 Nigdy nie używaj ostrych przedmiotów takich jak ołówek automatyczny czy śrubokręt, bo może dojść do uszkodzenia ekranu.

#### USTAWIENIA URZĄDZENIA

# Ekran ustawień Na ekranie LCD, dotknij aby wejść w ekran ustawień. Grupa 1



- 1 Naciśnij aby wyświetlić parametr ustawień.
  - \* Przewijać stronę można także metodą przeciągania po ekranie rysikiem.
- ② Dotknij aby zatwierdzić zmiany.

#### Language

Wybór języka menu. Wybierz żądany język i zatwierdź wybór przyciskiem "OK".

#### Unit

Wybierz jednostki miary długości: millimetery albo cale.

#### **Cut Area**

Określ obszar pracy w zależności od wielkości ciętego materiału. W pierwszej kolejności należy zaznaczyć wielkość maty. Dla maty 12" × 24" (305 mm × 610 mm)

naciśnij 12"x 24" a następnie kursorami wskaż pole robocze. Dla maty 12" × 12"

(305 mm × 305 mm) naciśnij



12"x 12"

 Kursory do wskazywania pola roboczego.
 Dotknij kursora i przeciągnij go, aby wskazaćwielkość pola roboczego.



② Przycisk wielkości maty



Dotknij "OK" aby zatwierdzić ustawienia.

Dotknij X taby powrócić do poprzedniego ekranu.

#### Pattern Interval

Odstęp między wzorami w przypadku korzystania z funkcji automatycznego rozmieszczania wzorów w polu roboczym.

Im większy numer tym większa odległość między wzorami.



 Ustaw "pattern interval" na "3" lub więcej, jeżeli tniesz cienki materiał na macie z mocnym klejem.

#### Background

Ustawianie kontrastu obrazu tła w przypadku korzystania z funkcji skanowania tła. Więcej informacji na stronie 50.

#### Group 2

Cut Speed	5 — +	
Cut Pressure	Auto 🗕 🕂	
Cut Pressure (Manual Blade)	0 -+	
Cut Amount	1.0mm each	~
Half Cut	ON	ОК

#### Predkość Cięcia

Ustaw prędkość cięcia.

#### Cut Pressure

Ustaw siłę docisku noża.

#### **Cut Pressure (Manual Blade)**

Docisk noża w przypadku używania noża z ręczną regulacją głębokości cięcia.

#### Cut Amount

Korekta głębokości cięcia w przypadku gdy automatyczna regulacja głębokości cięcia nie działa prawidłowo. 1.0 mm - tnie trochę płycej, 0.5mm tnie trochę głębiej.

#### Nacinanie (Half Cut)

Wybierz opcję nacinania ( w przeciwieństwie do cięcia na wylot). Patrz strona 28.

#### Docisk noża (Half Cut)

Docisk noża w trybie nacinania.

#### **Obszar pomiaru do ustawiania wyskości noża.** Wybierz 1/4, 1/2, 3/4 albo cały obszar roboczy. W wybranym obszarze maszyna dokona pomiaru grubości materiału do cięcia. Wysokość noża zostanie ustawiona automatycznie zgodnie z dokonanym pomiarem.



 Każde naciśnięcie strzałki zmienia obszar pomiaru o 1/4.



- 1/4
- ② 2/4
- 3 3/4
- ④ Cały obszar

#### Prędkość ruchu mazaka

Ustaw prędkość rysowania.

#### Siła docisku mazaka

Ustaw siłę docisku w zależności od rodzaju powierzchni, na której rysujesz. Siła docisku ma wpływ na wygląd końcowy rysunku. Zbyt duża siła docisku może doprowadzić do uszkodzenia końcówki mazaka.

#### 🔳 Grupa 3



#### Seam Allowance

Ustaw "seam allowance" czyli odległość szwu od krawędzi. Dotyczy rysowania linii pomocniczych do wykonania przeszycia na wyciętych z materiału wykrojach. Przykład: wycinanie łatek do quiltu. Patrz strona 63.

#### Memo

- Jeżeli wycinasz kilka wzorów na raz, to ustawienia obowiązują dla wszystkich tych wzorów.
- Zapamiętując dany wzór, zachowujemy w pamięci jego parametr "Seam Allowance".
   Parametr ten można zmienić po zaimportowaniu wzoru.

#### Fill

Wybierz wzór według, którego będzie tworzone wypełnienie obrysu. Więcej informacji na stronie 67.

#### Additional Line

[Number of Additional Line], określa liczbę dodatkowych linii.[Additional Line Spacing]określa odległość między dodatkowymi liniami.



 Więcej na temat wypełnień i linii dodatkowych, na stronie 67.

#### Group 4



#### Auto Shutdown

Czas, po którym nastąpi automatyczne wyłączenie urządzenia. Więcej informacji na stronie 12.

#### **Buzzer Sound**

Włączanie i wyłączanie sygnałów dźwiękowych.

#### **Opening Screen**

Włączanie i wyłączanie ekranu powitalnego w postaci pokazu slajdów.

#### Scanning/Cutting Position Adjustment

Ustawienie synchronizacji skanera z ploterem. Ustawienie należy przeprowadzić, jeżeli ploter niezbyt dokładnie wykonuje cięcie po zeskanowanym obrysie. Więcej na stronie 92.

#### Grupa 5

No. <b>*******</b> ****	
Ver. *.** >	
Machine Information	~
	ОК

## No.

Numer seryjny urządzenia.

#### Ver.

Numer wersji sterownika urządzenia. Naciśnij ten guzik w celu wykonania updatu sterownika. Więcej na stronie 102.

#### **Machine Information**

Naciśnij ten guzik aby uzyskać informacje o urządzeniu.

#### Grupa 6



#### Network

Naciśnij ten guzik, aby skonfigurować połączenie wifi. Patrz podręcznik konfiguracji wifi.

#### Memo 🛛

Dostęp do konfiguracji wifi można uzyskać

także naciskając Tha ekranie startowym.

#### Grupa 7

#### CanvasWorkspace

Naciśnij ten guzik, aby zarejestrować urządzenie online na stronie CanvasWorkspace. Rejestracja jest konieczna, aby przesyłać pliki do urządzenie przez wifi. Więcej informacji w podręczniku konfiguracji wifi.

#### Grupa 8

#### **Premium Functions**

Tu można aktywować dodatkowe funkcje plotera, np. wytłaczanie.

#### Auto Shutdown

Urządzenie automatycznie wyłączy się, jeżeli nie będzie używana przez określony czas. Czas po którym nastąpi wyłączenie można określić w ustawieniach urządzenia.



Jeżeli urządzenie wyłączy się automatycznie w trybie układu strony, zostaną zapamiętane wprowadzone zmiany. Po ponownym uruchomieniu urządzenia można te zmiany odtworzyć naciskając "OK" lub można je anulować i przejść do ekranu startowego naciskając "Cancel".



- ① Komunikat
- 2 Ekran układu strony
- ③ Ekran startowy

Jeżeli maszyna wyłączy sie przed trybem układu strony, po włączeniu maszyny pojawi się ekran startowy.

## Rozdział 2 PODSTAWOWE OPERACJE

#### **PIERWSZE KROKI**

W tym rozdziale dowiesz się jak przygotować materiał do cięcia i jak wykonać cięcie próbne.

1.	Dobór rodzaju maty do materiału	P.13
2.	Mocowanie materiału do maty	P.16
З.	Dobieranie rodzaju noża do materiału	P.23
4.	Instalowanie uchwytu noża w maszynie	P.24
5.	Cięcie próbne	P.25

#### Dobór rodzaju maty - odpowiedniej do materiału

Poniższa tabela oraz tabela na stronie 14 zawierają wskazówki doboru maty do materiału. W zależności od modelu maszyny, niektóre akcesoria wymienione w tabelach mogą nie wchodzić w skład wyposażenia standardowego maszyny i powinny zostać dokupione oddzielne.

	Mata	$\bigcirc$	Nakł <b>adki do cięcia</b> tekstyliów
mata standardowa	Mata standardowa pokryta jest niebrudzącym klejem o dużej sile klejenia do wielorazowego użytku. * Nie powinno się przyklejać do maty standardowej papieru ani kartonu ponieważ karton może się przykleić do maty na stałe, a próba odklejenia kartonu może doprowadzić do uszkodzenia maty.	folia do naprasowy- wania (termofolia) (patrz str. 17)	<ul> <li>Umożliwia mocne przyklejenie materiału do maty.</li> <li>Termofolia na stałe przykleja się do lewej strony materiału, zmieniając jego właściwości.</li> <li>* Termofolię stosuje się do maty standardowej.</li> <li>* Nie powinno się przyklejać termofolii do folii z mocnym klejem.</li> </ul>
mata ze słabym klejem	Mata pokryta jest niebrudzącym klejem do wielorazowego użytku. Odpowiednia do papieru, kartonu, folii flex i flock.	folia z mocnym klejem (patrz str. 20)	<ul> <li>Folię przyklejamy do maty standardowej, klejem do góry. Do folii przyklejamy materiał.</li> <li>Dzięki folii z mocnym klejem oszczędzamy matę i znacznie wyd- łużamy żywotność maty.</li> </ul>

#### Tabela doboru mat do materiału

Należy dobrać odpowiednią matę do ciętego materiału. Przed przystąpieniem do pracy zalecamy wykonanie cięcia próbnego.

			Mata (do ScanNCut DX)		nakładki do cięcia tekstyliów	
	Materiał	Grubość	mata standardowa	mata Low Tack	folia do naprasowywania (termofolia)	nakładka z mocnym klejem
	papier do drukarki	80 g/m² (0.1 mm)	$\otimes$	$\checkmark$		
	papier skrapowy (cienki)	120 g/m² (0.15 mm)		$\checkmark$		
Der	papier scrapowy (średnio-gruby)	200 g/m² (0.25 mm)	$\checkmark$	$\checkmark^{\star}$		
Pag	Cardstock	280 g/m² (0.35 mm)	$\checkmark$	$\checkmark^{\star}$		
	Vellum, tracing paper	0.07 mm		$\checkmark$		
	Poster board	400 g/m² (0.5 mm)	$\checkmark$	$\checkmark$		
	tkanina bawełna (do quiltingu)	0.25 mm	$\checkmark$			$\checkmark$
	tkanina bawełna (do aplikacji hafciarskich)	0.25 mm	$\checkmark$		$\checkmark$	
abric	Flanela (do quiltingu)	0.5 mm	$\checkmark$			$\checkmark$
Ë	Flanela	0.5 mm	$\checkmark$		$\checkmark$	
	Filc	3 mm	$\checkmark$		$\checkmark$	
	Jeans 14 oz	0.75 mm	$\checkmark$		$\checkmark$	
	Plastik miękki	0.2 mm	$\checkmark$			
Others	Folia flex	0.2 mm	$\checkmark$			
	Folia magnetyczna	0.3 mm	$\checkmark$			
	guma silikonowa	0.2 mm	$\checkmark$	$\checkmark$		
	Pianka	3 mm	$\checkmark$			

✓\* Gdy papier ma gładką powierzchnię

#### Memo .

- na macie 12" × 12" (305 mm × 305 mm), max pole robocze wynosi 296 mm × 298mm (11.65" × 11.73").
- na macie 12" × 24" (305 mm × 610 mm), max pole robocze wynosi 296mm × 603 mm (11.65" × 23.74").
- niektóre materiały o nierównej powierzchni lepiej ciąć do góry nogami.

#### \ Note

- Unikaj używania papierów, które łatwo ulegają rozwarstwieniu. Na przykład papier ozdobny pokryty folią metalową. Papiery tego typu łatwo ulegają uszkodzeniu przy odklejaniu od maty. Papier taki może nawinąć się na rolki prowadzące plotera i doprowadzić do awarii. Rozwarstwiony papier może także uszkodzić nóż i zabrudzić okienko skanera. Instrukcja czyszczenia okienka skanera jest na str. 91.
- Aby zapobiec odklejaniu się materiału od maty, można użyć taśmy maskującej (malarskiej).
- Jeżeli używasz taśmy maskującej, wybierz taśmę ze słabym klejem.
- Uważaj, aby nie zakleić taśmą maskującą znaczników skanowania. Może to spowodować nieprawidłowe działanie skanera.



- 1) znaczniki skanowania
- Uważaj, aby rolki prowadzące nie dotykały taśmy maskującej.
- Zwróć uwagę, aby materiał nie wystawał poza pole robocze maty. Może to spowodować wadliwe działanie automatycznego systemu pomiaru grubości materiału.

#### Przyklejania materiału do maty

Przygotuj odpowiednią matę i ewentualnie folię podkładową do tekstyliów. Wskazówki dotyczące doboru maty i foli podkładowej znajdują się w tabeli na stronie 14.

- Note
- Nie wyrzucaj foli ochronnej maty, ponieważ będzie ona potrzebna.
- Aby klej na macie nie wysechł, po zakończeniu pracy, przyklej folię ochronną do maty.
- Jeżeli mata nie będzie używana przez dłuższy czas, wyczyść matę i przyklej do niej folię ochronną. Instrukcja czyszczenia maty jest na stronie 89.

M	a	tο	2	а	ł

#### "Papier" strona 16

"Tkanina (podklejona termofolią)" strona 17

"**Tkanina**" strona 20

#### Papier



① Mata ze słabym klejem

#### Przyklejanie Papieru

Odklej folię ochronną od maty.





Zanim przykleisz papier do maty, wykonaj próbę przyklejając mały fragment papieru. Jeżeli wystąpi jeden z poniższych problemów, znaczy to, że klej jest zbyt mocny i trzeba użyć innego papieru.

- Po oderwaniu papieru na macie został ślad.
- Podczas próby odrywania, papier uległ podarciu lub deformacji.



#### \ Note

 Do papieru zaleca się używanie maty ze słabym klejem. Mata standardowa posiada klej tak mocny, że może być problem z oderwaniem papieru po wycięciu.

#### Orzyklej papier do maty.



## Ö Note

- Zwróć uwagę, aby arkusz leżał w polu zakratkowanym maty. Jeżeli arkusz wystaje poza to pole, może zostać wciągnięty przez rolki co może doprowadzić do awarii.
- Matę wkładaj do plotera w kierunku zgodnym ze strzałką, która jest nadrukowana na macie.

#### **4** Przyklej papier tak, aby cała jego powierzchnia przylegała do maty i tak aby nie było zmarszczek i podwinięć.

 W przeciwnym wypadku, materiał mo e zosta wci gni ty do wn trza urz dzenia.





 Je eli mata jest brudna, nale y ją oczy ci . Patrz strona 89.

#### Odklejanie (Papier)

Po wycięciu, powoli odklej papier od maty za pomocą łopatki.



Łopatka

# Ň Note

 Podczas odklejania papieru łopatka powinna le e prawie płasko na macie. Nie nale y skroba maty, bo mo na j uszkodzi. Tkanina (na termofolii)



- ① Mata standardowa
- Folia do naprasowywania (z białym papierem woskowym)

#### Przyklejanie tkaniny

Tkaniny nie powinno się przyklejać do maty bezpośrednio. Zaleca się podkleić tkaninę termofolią (folią do naprasowywania). Termofolię przyklejamy do tkaniny za pomocą żelazka lub prasy termicznej. Termofolia przykleja się do tkaniny w sposób trwały, usztywniając tkaninę. Jeżeli nie chcemy, aby tkanina była sztywna, zamiast termofolii należy użyć folii samoprzylepnej do tkanin. Bardziej szczegółowe informacje dostępne są na str. 20.



- Nie ka dy materiał nadaje si do podklejenia termofoli . Dlatego zawsze nale y wykona test na próbce materiału.
- D Zdejmij folię ochronną z maty standardowej.



#### Odetnij prostokątny kawałek folii do naprasowywania o wymiarach trochę większych od wzoru do wycięcia.



- Wzór do wyci cia
- ② Linia ci cia
- ③ Margines 2 cm lub wi cej

#### Bołóż foię papierem woskowym do góry na lewej stronie materiału do ci cia.

Materiał do ci cia, je eli jest pognieciony, powinien zosta uprasowany.



- 1 Przezroczysta strona folii
- 2 Lewa strona materiału

4 Przyprasuj folię do lewej strony materiału.

Temperatura prasowania: 140°C to 160 °C, czas prasowania ok. 20 sek. Można prasować zelazkiem, ale najlepiej uzyć prasy termicznej.

Żelazko należy docisnąć.



Papier woskowy



- Niektóre materiały mog nie przyklei si do folii. Nale y wykona test na małym kawałku materiału.
- Uwa aj, aby nie przypali elazkiem materiału.

#### 5 Oderwij papier woskowy od folii.

Z odrywaniem poczekaj a materiał wystygnie.



Folia
 Device

2 Papier

Przyklej materiał do maty kładąc go folią do dołu.

Przyklej materiał w taki sposób, aby nie byłozmarszczek ani purchli.



## Note

- Zwró uwag aby materiał znajdował si wewn trz obszaru maty pokrytym klejem, na polu zakratkowanym. Wystaj cy materiał poza to pole, mo e spowodowa awari.
- Włó mat do urz dzenia w kierunku zgodnym ze strzałk nadrukowan na macie.

#### Memo

#### R

 Tkanin przyklej w taki sposób, aby włókna osnowy układały si pionowo z góry na dół. Tak uło ona tkanina łatwiej ulega ci ciu.

# **Zwró uwag , aby materiał był gładki, bez zmarszczek i podwini**.

 Podwinięty materiał może spowodować zablokowanie urządzenia.

#### Wybieranie Materiału

Po wycięciu materiału, za pomocą łopatki wybierz materiał razem z termofolią.



- 1 Wycięty wzór
- ② Termofolia
- ③ Łopatka

Note

- Nie kładź nic gorącego na materiale podklejonym termofolią, bo może się ona roztopić.
- Wybierając materiał trzymaj łopatkę pod jak najmniejszym kątem, aby nie uszkodzić warstwy kleju na macie.

#### Przyklejanie wykroju do podłoża

Połóż wykrój na podłożu i dociśnij go gorącym żelazkiem lub prasą termiczną. Dla pewności wykrój można przyhaftować do podłoża nitką.



1) Podłoże

Wykrój z termofolią

## Č Note

- Aplikacja przyklejona termofolią może się odkleić podczas prania.
- Przy naprasowywaniu aplikacji wa ne jest, aby ustawi wła ciw temperatur, czas i docisk. Zalecamy stosowanie pras termicznych.
- Prasować należy od strony cieńszego materiału.
- Nie przyklejaj materiału podklejonego termofolią lub papieru do maty z nałożoną nakładką z mocnym klejem, ponieważ odklejenie tych materiałów od maty będzie bardzo trudne.

#### Uwaga dotycząca termofolii.

 Termofolię przechowuj w temperaturze pokojowej o małej wilgotności, w miejscu nie narażonym na działanie promieni słonecznych. 2

#### Nakładka z mocnym klejem



- ① Mata standardowa
- ② Nakładka z mocnym klejem

#### Przyklejanie materiału

Nakładkę z mocnym klejem stosujemy wtedy gdy nie chcemy na stałe podklejać materiału termofolią. Nakładkę przyklejamy do maty standardowej. Nakładka nadaje się do wielorazowego użytku. Raz odlejona nakładka od maty, nie nadaje się do dalszego użycia.

# Usuń folię ochronną z maty standardowej.



# Przyklej nakładkę do maty, kładąc ją przezroczystą stroną do dołu.

Przyklejanie rozpocznij od jednego z brzegów. Użyj linijki aby wycisnąć pęcherzyki powietrza mogące pojawić się podczas przyklejania.



① Przezroczysta strona nakładki



 Umieść nakładkę wewnątrz obszaru maty pokrytego klejem (w kratkę). Rolki prowadzące plotera nie powinny dotykać do nakładki.

# **3** Usuń papier ochronny z nakładki z mocnym klejem.



- ① Papier ochronny
- ② Klej

#### 4 Próba.

Zanim przykleisz materiał wykonaj próbę przyklejając mały kawałek materiału w narożniku maty. Jeżeli klej jest zbyt mocny i uszkadza materiał, zmień materiał na inny.



#### **5** Poczynając od brzegu, przyklej materiał do maty, tak aby nie było zmarszczek.

Przed przyklejeniem należy materiał uprasować.





- Umieść materiał wewnątrz obszaru maty pokrytego klejem (w kratkę). Rolki prowadzące plotera nie powinny dotykać do materiału.
- Wsuń matę do plotera w kierunku zgodnym ze strzałką nadrukowaną na macie.

#### Memo

- Zwróć uwagę, aby włókna materiału były równoległe lub prostopadłe do krawędzi maty.
- Jeżeli ploter ma rysować linie pomocnicze, przyklej materiał lewą stroną do góry.

#### Ożyj łopatki aby wyrównać powierzchnię materiału i usunąć zmarszczki.



Łopatka

#### Wybieranie materiału

Po zakończeniu cięcia, wybierz wykrój za pomocą łopatki. Wybierz tylko materiał, nie naruszając nakładki.



Wkrój
 Nakładka

③ Łopatka

# `॑॑**│** Note \_\_\_\_\_

- Nakładka może odkleić się od maty z następujących powodów:
  - Klej maty stracił właściwości klejące.
  - Nakładka mocniej przykleiła się do materiału niż do maty.
- W takim przypadku przytrzymaj nakładkę za pomocą łopatki i odklej materiał ręką.
- Po zakończeniu cięcia oczyść powierzchnię maty z resztek materiału.
- Nie pozostawiaj materiału przyklejonego na nakładki na długo, ponieważ klej może pobrudzić materiał.
- Wybierając materiał trzymaj łopatkę płasko, aby nie uszkodzić warstwy kleju na nakładce.

# Uwagi dotyczące nakładki z mocnym klejem

- Jeżeli klej na nakładce osłabnie lub zauważysz, że materiał jest zwija się podczas cięcia, wymień nakładkę na nową.
- Do usunięcia zużytej nakładki z maty użyj łopatki.
- Jeżeli nie używasz maty, zabezpiecz jej powierzchnię klejącą folią zabezpieczającą.
- Jeżeli mata ma być nie używana przez dłuższy czas, usuń nakładkę z mocnym klejem i zabezpiecz matę folią zabezpieczającą.
- Raz oderwana nakładka z maty, nie nadaje się do ponownego użycia.
- Przechowuj nakładkę w temperaturze pokojowej o małej wilgotności, w miejscu nie narażonym na działanie słońca.
- Nie zwijaj i nie składaj nakładki.
- Zaleca się, aby nakładkę przyklejać do nowej maty.

#### Tabela doboru noża do rodzaju ciętego materiału

Właściwy nóż należy dobrać w zależności do rodzaju ciętego materiału. Przed przystąpieniem do właściwego cięcia, zawsze należy wykonać cięcie próbne. Do cięcia większości materiałów używamy ostrza czarnego. Ostrze beżowe przeznaczone jest do precyzyjnego cięcia cienkich materiałów, na przykład nie podklejonych termofolią cienkich tekstyliów do quiltingu.

Po więcej informacji, zapraszamy na strony: " http://s.brother/cpoac/ ".

			Uchwyt noża auto	
	Materiał	Grubość	Auto Blade (czarny)	Auto Blade do cienkich materiałów (beżowy)
Paper	Papier drukarkowy	80 g/m² (0.1 mm)	$\checkmark$	
	papier skrapowy	200 g/m <sup>2</sup> (0.25 mm)	$\checkmark$	
	Cardstock	280 g/m² (0.35 mm)	$\checkmark$	
	papier cienki	0.07 mm	$\checkmark$	
	karton gruby	400 g/m² (0.5 mm)	$\checkmark$	
	Cienka bawełna (do quiltingu)	0.25 mm		$\checkmark$
	Cienka bawełna (nie do quiltingu)	0.25 mm	$\checkmark$	
oric	Flanela (do quiltingu)	0.5 mm		$\checkmark$
Fat	Flanela (nie do quiltingu)	0.5 mm	$\checkmark$	
	Filc	3 mm	$\checkmark$	
	Jeans 14 oz	0.75 mm	$\checkmark$	
	Plastik arkusze (PP)	0.2 mm	$\checkmark$	
	folia	0.2 mm	$\checkmark$	
	folia samoprzylepna	0.07 mm	$\checkmark$	
ther	folia magnetyczna	0.3 mm	$\checkmark$	
0	folia flex	0.2 mm	$\checkmark$	
	folia winylowa	0.15 mm	✓	
	gąbka	3 mm	✓	

 Materiały tekstylne nale y podklei foli do naprasowywania (termofolia) lub u y folii samoprzylepnej do tekstyliów.

 Nó Auto do cienkich materiałów nie nale y do standardowego wyposa enia plotera i powinien zosta zakupiony oddzielnie.



- Uchwyt noża auto należy do wyposażenia plotera. Jeżeli używasz uchwytu noża auto, dokonywany jest automatyczny pomiar grubości materiału i głębokość cięcia ustawiana jest automatycznie.
- ploter po wykryciu grubego lub twardego materiału automatycznie przechodzi w tryb cięcia wielokrotnego.

#### Montaż i demontaż uchwytu noża

Wybierz uchwyt noża odpowiedni do rodzaju ciętego materiału. Wskazówki dotyczące doboru noża znajdują się w tabeli doboru rodzaju noża na stronie 23.

# **1** Naciśnj (🕑 na panelu sterującym aby włączyć ploter

Szczegóły włączania maszyny są na stronie 8.

- \ Note
- Uchwyt noża powinno się instalować tylko na włączonym ploterze.
- Próba montażu uchwytu przy wyłączonej maszynie może doprowadzić do awarii.

#### 🔁 Zdejmij os**łonę noża**.



# A Ostrzeżenie

 Osłona noża to nie zabawka. Trzymaj ją z dala od dzieci, bo w przypadku połknięcia może doprowadzić do poważnego zagrożenia życia dziecka.

# 🛕 Uwaga

- Osłona noża powinna zostać zdjęta przed montażem uchwytu noża w ploterze.
- Nie naciskaj końcówki noża ręką ponieważ nóż jest bardzo ostry i można się łatwo skaleczyć.

# Okraci w standarze w standa





#### 4 Naciśnij dźwignię zamka.

Zablokuj uchwyt naciskając do końca dźwignię zamka.



#### ① D wignia zamka

5 Aby zdemontować uchwyt wykonaj powyższą procedurę odwrotnie.

# ▲ Ostrzeżenie

 To nie jest zabawka. Trzymaj uchwyt noża i osłonę noża z dala od dzieci ponieważ mogą być one niebezpieczne dla zdrowia.



- Po wyjęciu uchwytu noża z maszyny, nałóż osłonę noża.
- Nie naciskaj końcówki noża ręką, ponieważ nóż

jest bardzo ostry i można się łatwo skaleczyć.

#### Cięcie próbne

Przed cięciem właściwym zawsze wykonaj próbę. Instrukcja poniżej opisuje procedurę wykonania cięcia próbnego.

#### ■ Włącz Maszynę

Naci**śnij** (b) na panelu steruj**ącym** maszyny.

• Szczegółowe informacje na temat włączania maszyny są stronie 8.

#### Instalowanie uchwytu

zainstaluj uchwyt noża w karetce maszyny.

• Szczegółowe informacje o instalowaniu uchwytu jest na stronie 24.

#### Wybierz wzór testowy





Pozycja wzoru testowego ustawiana jest automatycznie.

#### Memo

 Przycisk "TEST" pojawia się także na ekranie po wyborze wzoru do cięcia. Więcej informacji na stronie 29.



**2** Sprawdź czy pozycja wzoru testowego jest prawidłowa.



#### 3)

① Zmiana pozycji wzoru

Naciśnij aby zmienić pozycję wycinania wzoru testowego. Po wykonaniu zmiany, nowa pozycja jest zapamiętana i będzie obowiązywać także dla następnego próbnego cięcia.

- ② Zmiana rozmiaru i kształtu Naciśnij aby wybrać kształt lub zmienić rozmiar wzoru testowego.
- ③ Skanowanie tła Zeskanuj tło, aby precyzyjnie ustawić pozycję cięcia wzoru testowego.

# By wybrać kształt lub zmienić rozmiar, naciśnij $o_{\Lambda}$ .



① Zmiana rozmiaru

Żmień rozmiar wzoru. Więcej informacji na stronie 40.

- ② Wybór wzoru testowego Wybierz wzór testowy.
- ③ Obrót wzóru testowego Wzór testowy można obrócić o dowolny kąt. Więcej informacji na stronie 43.
- ④ Dodaj wypełnienie lub dodatkowe linie Funkcja dotyczy trybu rysowania. Funkcja nie działa w trybie cięcia i wytłaczania.
- ▶ Naciśnij "OK" aby powrócić do trybu test.

#### ■ Ładowanie Maty

#### 🕕 Przyklej materiał do maty.

 Instrukcja przyklejania materiału do maty jest na stronie 16.

#### Przyłóż matę do szczeliny między górnym

na

a dolnym wałkiem i naciśnij

#### panelu steruj**ącym**.

Nale y zwróci uwag , aby krótsza kraw d maty była równoległa do wałka. Mat wkładamy w kierunku strzałki nadrukowanej na macie.



- ① Prowadnik
- 2 Rolki



Mata zostaje wci gni ta do rodka urz dzenia.

Note

 Nigdy nie ci gnij maty r k na sił, gdy mo e to doprowadzi do wyrwania z bków w dolnym wałku nap dowym.





Note



Aby nie ci na wylot tylko wykona naci cie, nale y w ustawieniach zaznaczy "Half Cut". Wi cej na stronie 28.

#### Paciśnij "Start" aby rozpocząć cięcie.



Po zako czeniu ci cia na ekranie pojawi si komunikat "Finished cutting". Naci nij "OK", aby powróci do trybu ci cia próbnego.

#### ■ Wyciąganie Maty



💼 🛛 na panelu steruj**ącym.** 





 Nie wolno wyci ga maty r cznie.
 Mo e to doprowadzi do uszkodzenia z bków w dolnym wałku nap dowym.

Odklej materiał od maty zaczynając od narożnika, ciągnąc powoli ze stałą siłą, bez szarpnięć.



3 Przyklejony wykrój wybierz za pomoc łopatki.



Łopatka



 Podczas wybierania trzymaj łopatk jak najbardziej płasko, aby nie uszkodzi warstwy klejowej na macie.

#### Sprawdzanie wyniku Testu

Metod prób i bł dów ustawiamy parametr " Cut Pressure" tak długo a uzyskamy zadawalaj ce rezultaty.

#### Prawidłowe "Cutting Pressure"

Po wybraniu materiału na macie powinien by widoczny delikatny lad po no u.



#### ■ Regulacja "Cutting Pressure"

Poni ej s wskazówki jak regulowa sił docisku no a "cutting pressure".

Wynik próby	Zalecenie
Wzór częściowo jest niedocięty.	Docisk zbyt mały: naci nij + na ekranie ustawie jeden raz aby zwi kszy docisk.
Cały wzór jest niedocięty.	Docisk za mały: naci nij + na ekranie ustawie jeden raz aby zwi kszy docisk.
Mata została przecięta na wylot.	Docisk za du y: naci nij na ekranie ustawie aby zmniejszy docisk.

#### Dostęp do ekranu ustawień

🚺 Naci**śnij** 🔧

w trybie testowym.



名 Naci**śnij 🕂** lub 🗕 aby zmieni**ć** docisk i zatwierdź przyciskiem "OK".

Background		
Cut Speed	6 – +	
Cut Pressure		~
Cut Pressure (Manual Blade)	0 - +	ОК

#### **3** Wykonaj ponownie ci**ęcie próbne** przy nowych ustawieniach docisku.



Note

Docisk no a powinien by jak najmniejszy. . Zbyt du y docisk no a le wpływa na jako ci cia i prowadzi do szybkiego zu ycia maty.

#### Half Cut (Nacinanie)

Aby nie przecina na wylot materiału, uaktywnij opcj "half cut" w ustawieniach maszyny.

🚺 Naciśnij 🛛 🔍 aby włączyć tryb ustawień.



#### 2 Włącz "Half Cut" i zatwierdź naciskając "OK".

Docisk w trybie half cut ustawia si za pomoc ٠ "Cut Pressure (Half Cut)". Ustawienie dobieramy stosuj c metod prób i bł dów.



#### WYCINANIE WZORU

Poni sze instrukcje opisuj wszystkie operacje, pocz wszy od wyboru wzoru, jego edycj i wyci cie na przykładzie wzorów zapisanych w urz dzeniu.

#### Samouczek 1 - Wycinanie wzorów



Przykład: wycięcie dwóch wzorów.

#### Włączanie urządzenia

Naci**śnij** (<sup>()</sup>)

ij 🕘 aby włączyć maszynę.

• Szczegółowe informacje, patrz str. 8

#### Instalowanie uchwytu

Zainstaluj uchwyt noża w karetce urządzenia. • Szczegółowe informacje są na stronie 24.

#### Wybór i edycja pierwszego wzoru

**1** Wybierz "Pattern" na ekranie pocz**ątkowym**.



2 Wybierz kategorię wzorów.



Powrót do poprzedniego ekranu.

② Kategorie wzorów

#### Memo

 Kategorie i wzory mogą się różnić od tych pokazanych w instrukcji i mogą być różne w zależności od modelu urządzenia. Listę wzorów można pobrać z Brother Solutions Center (http://s.brother/cmoae/).

# **3** Na ekranie wyboru wzorów, wybierz pierwszy wzór.



- ① Przewijanie listy do góry.
- Przewijanie listy do dołu.

# 4 Na ekranie edycji wzoru, dokonaj koniecznych zmian we wzorze.

Po zako czeniu edycji dotknij "Set".• Więcej informacji o edycji wzorów, na stronie40.

• Aby wybrać inny wzór, dotknij łaj wybór i wybierz nowy wzór. 🕤 , odwo-



#### Wybór i Edycja drugiego wzoru

#### 1 Naci**śnij** przycisk "Add" .

29	Add
	🖍 Edit
	Save OK

#### 🔁 Wskaż źródło drugiego wzoru.

 Na przykład "Pattern" gdy wzór ma być pobrany z pamięci wewnętrznej. Więcej informacji na stronie 54.



#### 3 Wybierz kategori**ę wzorów.**



① Powrót do poprzedniego ekranu.

#### **4** Wybierz wz**ór**.





Po zakończeniu edycji naciśnij "Set".

- Więcej informacji na temat edycji dostępnych jest na stronie 40.
- Aby wybrać inny wzór, naciśnij
   naciśnij "cancel" i wybierz nowy wzór.



#### 6 Sprawdź rozkład wzorów na macie.

Wybrane dwa wzory pojawi**ą się na ekranie widoku** rozkładu. Jeżeli rozkład jest prawidłowy, naciśnij "OK".

- W tym trybie możliwa jest edycja i wykasowanie indywidualnego wzoru. Więcej informacji dostępnych jest na stronie 42.
- Dzięki funkcji "auto layout", wzory mogą zastać ułożone automatycznie. Więcej informacji dostępnych jest na stronie 49.
- Ustaw parametr "Cut Area" w zależności od rodzaju maty. (str.10)



Ekran podgl**ądu** 



 Niektóre wzory i materiały, aby się dobrze wycinały, wymagają zachowania dużych odstępów między wzorami.



 Wzory można przesówać na ekranie dotykowym za pomocą rysika.



- aby wykasować wzór, zaznacz go rysikiem i użyj funkcji "kosz".
- ▶ Naciśnij "Edit".
- Zaznacz rysikiem wzór do skasowania. Aby zaznaczyć kilka wzorów, użyj funkcji do zaznaczania grupowego. Szczegóły są na stronie 38.



 Naciśnij zaznaczone wzory.



#### ■ Ładowanie Maty

Przyłóż matę równo do czarnych rolek prowadzących

wałka i naciśnij

👜 ]na panelu operacyjnym.

• Szczegóły ładowania maty są stronie 26.

### ■ Cięcie

**1** Wybierz "Cut" na ekranie podgl**ądu**.



## Note

- Zanim zaczniesz ciąć, upewnij się że wzory do cięcia mieszczą się na materiale przyklejonym do maty.
- Aby wykonać nacięcie, zaznacz tryb "half cut" w ustawieniach. Szczegóły ustawiania trybu "Half Cut" są na stronie 28.

#### 2 Naciśnij guzik "Start" aby rozpocząć cięcie.



Po zakończeniu cięcia ekran przejdzie w tryb podglądu.

Note

 Naciśnij przycisk "Test" na ekranie podglądu aby wykonać cięcie testowe. Po wykonaniu testu pojawi ekran jak poniżej.

Test Completed. To cut this pattern, press "Start" key. To test again, press "Test again" key.
Test again

- Naciśnij przycisk "Start" aby rozpocząć wycinanie.
- Naciśnij "Test again" jeżeli chcesz wykonać kolejny test przy innych ustawieniach.

#### Wyjęcie maty z plotera

Wysuń matę za pomocą przycisku na panelu sterującym. Szczegóły na stronie 27.



#### Tutorial 2 - Wzory złożone



Bedziemy wycinać wzory z katalogu:



#### ■ Wybór i edycja pierwszego wzoru.

**1** Wybierz "Pattern" z ekranu starowego.



**2** Wybierz katalog z ekranu wyboru katalogów.



- Naciśnij aby cofnąć.
- ② Katalogi wzorów

Memo .

 Wygląd ekranu wyboru wzorów i ekranu wyboru katalogów różni się w zależności od modelu plotera. Listę wzorów i katalogów można sprawdzić na stronie: Brother Solutions Center (http://s.brother/cmoae/).

#### Over the second state of the second state o



4 Wybierz wzór z ekranu wyboru wzorów.



- 1) Przewijanie w górę.
- ② Przewijanie w dół.

#### 5 Podaj rozmiar ca**łego wzoru.**

Po zakończeniu edycji naciśnij "OK" key. Więcej informacji o edycji jest na stronie 41.



# 6 Wybierz pierwszy z dwóch wzorów składowych i naciśnij "OK".

Ze wzorów składowych wybierz pierwszy wzór, jeżeli chcesz go poddać edycji.





Wzory do wycięcia są automatycznie obracane, tak aby się optymalnie wycinały, zakładając, że materiał został przyklejony do maty tak aby włókna materiału ułożyły się pionowo.



- 1) Widok wzoru na liście wzorów
- ② Obrócony wzór w pozycji do wycięcia
- Aby obrócić wzór użyj odpowiedniej funkcji obrotu zgodnie z instrukcją na stronie 41.
- Na liście wzorów składowych, ostatnia ikonka "all patterns" pozwala na wycięcie wszystkich wzorów łączonych za jednym razem. Więcej informacji na ten temat jest na stronie 35.



#### **7** Edycja wzoru składowego.

- Po zakończeniu edycji, naciśnij "Set".
- Więcej informacji na temat edycji na stronie 41.



#### 8 Sprawdź położenie wzoru na macie.

Wzór pokaże się na ekranie na tle obrazu maty. Po sprawdzeniu położenia, naciśnij "OK".

• W tym trybie można wykonać następujące operacje na wzorze: edycja, przesunięcie, skasowanie i zapamiętanie. Szczegóły są dostępne na stronie 41.

 Ustaw "Cut Area" w zależności od rozmiaru maty. (Strona 10)



Ekran podglądu

#### ■ Ładowanie maty

Nałóż na matę materiał z którego ma zostać wycięty pierwszy element wzoru i załaduj matę. Jeżeli drugi element wzoru ma zostać wycięty z materiału o innym kolorze, po wycięciu pierwszego wzoru należy nałożyć na matę drugi materiał i powtórzyć całą procedurę cięcia.

• Więcej informacji na stronie 26.

#### Wycinanie pierwszego wzoru







- Zanim naciśniesz "START" upewnij się, że linnia cięcia mieści się w obrębie przyklejonego do maty materiału.
- Jeżeli tniesz folię flex/flock/vinyl ustaw tryb cięcia na "half cut" w ustawieniach. Więcej informacji jest na stronie 28.

#### Paciśnij "Start" aby rozpocząć cięcie.

Po ukończeniu cięcia pojawi się poniższy komunikat. Aby wyciąć drugi wzór składowy, należy wybrać "Select the next part".

Select the next par	t	I
Jiniah		

Wybór "Select the next part" kasuje ustawienia edycji pierwszego wzoru a ekran zmieni się tryb wyboru wzoru składowego.

#### Wyjęcie maty

1 Naci**śnij** 

ma panelu steruj**ącym aby** 

#### wyładować matę.

Aby nałożyć na matę materiał w innym kolorze, musisz usunąć z maty pierwszy materiał.





Więcej informacji o wybieraniu na stronie 27.



#### Edycja i wycinanie drugiego wzoru składowego

#### Wybierz i edytuj drugi wzór a następnie naciśnij "OK".

Aby edytować wzór postępuj zgodnie z punktami 6-8 (strona 33).



 Naciśnij aby wrócić do ekranu wyboru wzoru. Jeżeli chcesz wybrać inny wzór.

Postępuj zgodnie z procedurą na str. 26 "Ładowanie maty" i "Cięcie".

Po zakończeniu cięcia pojawi poniższy komunikat.

#### Po wycięciu wszystkich wykrojów składowych naciśnij "Finish".

Select the next part	
Finish	

Ponownie pojawi się ekran podglądu.

#### Wyładowanie maty

Wybierz wyci**ęty wzór z maty.** Instrukcja wybierania jest na stronie 27.



#### Edycia i cięcie w trybie "all pattern"

#### U Wycinanie obrysu połączonych wzorów

 Wybierz ikonę "all pattern" i potwierdź naciskając "OK".





• Instrukcja edytowania jest na stronie 41.



3 Naci**śnij </u> aby rozgrupowa<b>ć wzór.** 

Po zakończeniu edycji naciśnij "Set".



① Grupowanie/Rozgrupowanie

#### Memo 🖉

 Grupowanie/Rozgupowanie wzoru może zostać przeprowadzone także w trybie edycji obiektu (strona 44).

**4** Sprawdź położenie wykroju na macie i naciśnij przycisk "Edit".

Add
Edit
Save OK


## 5 Naci**śnij** "Object Edit".



## 6 Naci**śnij 👌** aby scali**ć wzór**.

Więcej informacji o scalaniu jest na stronie 46.



Naciśnij "OK" aby powrócić do ekranu rozkładu wzorów.

## 🖊 Naci**śnij przycisk** "OK".



### 8 Postępuj zgodnie z procedurami "Ladowanie maty" (str. 26) i "Ciecie" (str. 26).

Po zakończeniu cięcia, pojawi się komunikat:

9 Naciśnij przycisk "Finish" aby zakończyć.

	hed cutting.
	Select the next part
	Finish
G	)

## U Wycinanie wzorów złożonych na jednej macie.

1 Wybierz opcj**ę** "all pattern" i naci**śnij** przycisk "OK".





• Więcej informacji o edycji jest na stronie 41.

AR-1028	5
ø	I Height: 100 mm → Width: 98 mm
	Number:

#### 3 Naci**śnij** 🔟 aby rozgrupować wzór.

Na zakończenie edycji naciśnij "Set".



1) Grupowanie/Rozgrupowanie

4 Naci**śnij** 20

> aby automatycznie rozmieścić wykroje na macie.

• Więcej informacji o automatycznym rozkładaniu wzorów jest na stronie 49.



Naciśnij "OK" aby przejść do widoku rozkładu maty.



HBB		
	•	Add
		Edit
	8	
	Save	ОК

## **6** Postępuj zgodnie z procedurą "Ładowanie maty" (str. 26) "Cięcie" (str. 26).

- Po zakończeniu cięcia pojawi się komunikat:
- **7** Naci**śnij** "Finish" aby zako**ńczyć**.

Select the next part		1
Finish		

## NARZĘDZIA WYBORU WZORÓW

## W trybie edycji dostępne są następujące cztery narzędzia do wyboru wzorów:

- Wybór pojedyńczego wzoru
- Wybór dowolnych wzorów
- Wybór wszystkich wzorów
- Wybór wzorów w polu wyboru
  - Touch the "Edit" key in the mat layout screen to use the pattern selection functions.



## Wybór pojedyńczego wzoru

## Aby wybrać wzór należy dotknąć do wzoru albo użyć klawiszy

i potwierdzić wybór klawiszem "OK". Wybrany wzór oznaczany jest na czerwono.



## Wybór dowolnych wzorów

## Wybór dowolnych wzorów

1 Naci**śnij** 



Dotknij do tych wzorów które chcesz wybrać i naciśnij "OK".



① Wybrane wzory

#### Memo -

- Dotknięcie zaznaczonego wzoru kasuje zaznaczenie.
- Dotknięcie pustego miejsca na ekranie kasuje wszystkie zaznaczenia.

## Wybór wszystkich wzorów

🚺 Naci**śnij** 🔲 🗆

🔁 Naci**śnij** </u> aby wybra**ć wszystko.** 





▶ Wszystkie zaznaczone wzory oznaczane są na czerwono.



## ■ Definiowanie pola wyboru

Naciśnij □□□□

**2** Naci**śnij aby** zdefiniowa**ć pole wyboru**.



• Upewnij się, że 🔯 nie jest wciśnięty.

#### Metodą rozciągania oznacz pole wyboru i naciśnij klawisz "OK".



- ① Zaznaczanie pola
- ② Wzory zaznaczone

- Upewnij się, że w polu znajdują sie co najmniej dwa wzory.
- Ta metoda zalecana jest do scalania wzorów oraz do usuwania niechcianych fragmentów skanowanego obrazu.

## FUNKCJE CIĘCIA I EDYCJI

### Funkcje edycji wzorów

Dostępne funkcje edycji mogą się różnić w zależności od wybranego wzoru.



```
Ö Note
```

 W przypadku niektórych wzorów, zmniejszenie ich wielkości może spowodować pogorszenie jakości cięcia. Dlatego zalecamy wykonanie cięcia próbnego.

#### 1 Rozmiar (Height)

Edytuj wysokość wzoru przy zachowaniu proporcji.

Naciśnij

🕂 lub 🗕 aby zmienić rozmiar. Naciśnij

1/2 aby zmienić tylko wysokość.



#### ② Proporcjonalna zmiana rozmiaru

aby zmienić wysokość wzoru bez

zmiany szerokości. W przypadku niektórych wzorów funkcja ta może być niedostępna. W takim przypadku możliwa jest tylko proporcjonalna zmiana wielkości wzoru.

#### ③ Rozmiar (Width)

Naciśnij

Edytuj szerokość wzoru przy zachowaniu proporcji.

Naciśnij 🕂 lub 🗕 aby zmienić szerokość. Naciśnij

1/2 aby zmienić tylko szerokość.



④ Duplikowanie (Ilość wzorów) Powiel wybrany wzór. Naciśnij

+ lub

aby określić ilość kopii.



[--]

5 Podgląd

Podgląd edytowanego wzoru.

## Funkcje edycji - wzory złożone

Dostępne funkcje edycji mogą się różnić w zależności od rodzaju wzoru.

### Skalowanie wzoru

#### Ekran edycji wzoru złożonego



 Naciśnij aby zmienić wysokość wzoru przy zachowaniu proporcji.

② Naciśnij aby zmienić szerokość wzoru przy zachowaniu proporcji.

#### Memo 🖉

 Skalowaniu z zachowaniem proporcji podlegają wszystkie wzory składowe widoczne na ekranie.

### Edycja wzoru składowego



 Duplikowanie (ilość wzorów) Więcej wiadomości na stronie 40.

#### Rozkład wzorów na macie

Rozkład wzorów można edytować. Na ekranie podglądu widać "Cut Area" (pole robocze) zdefiniowane w ustawieniach (strona 10). Edytuj położenie wzorów tak aby znalazły się one wewnątrz pola roboczego.



#### 1) Dodawanie wzorów

Dodaj kolejny wzór do wycięcia.

Po naciśnięciu tego klawisza pojawi się ekran wyboru źródła nowego wzoru.

#### ② Edycja

Wzory na ekranie mogą być zmieniane, przesuwane lub kasowane. Więcej informacji na stronie 42.

#### ③ Rozkład automatyczny

Wzory są układane automatycznie, tak aby optymalnie wypełnić pole robocze.Więcej informacji na stronie 49.

#### (4) Ustawienia

Można ustawić obszar roboczy, odstępy między wzorami i kontrast tła. Więcej informacji na stronie 10 i 50.

#### 5 Skanowanie tła

Umożliwia zeskanowanie materiału na macie i wyświetlenie na ekranie obrazu maty. Wyświetlony obraz umożliwia precyzyjne ustawienie pozycji wzoru do wycięcia na materiale. Więcej informacji na stronie 50.

#### 6 Zapisywanie

Umożliwia zapisanie w pamięci układu wzorów do wycięcia. Więcej na stronie 53.

## Funkcje edycji rozkładu

Funkcje edycji rozkładu są dostępne po naciśnięciu "Edit" w trybie edycji rozkładu.



Pojawia się ekran edycji rozkładu maty.



#### ① Szkło powiększające

Naciśnięcie powiększa ekran o 200%.

 200%
 drugie naciśnięcie powiększa o 400%

 Użyj kursorów aby przewinąć ekran.





#### ② Cofanie

Cofa ostatnią operację. Więcej informacji jest na stronie 44.

#### ③ Zaznaczanie wzorów

Zaznacz pojedyńczy wzór lub wiele wzorów. Więcej informacji jest na stronie 38.

#### ④ Edycja obiektu

Wybrany obiekt może być poddany dalszej edycji. Więcej informacji jest na stronie 43.

**5** Przesuwanie

Wybrany obiekt można przesuwać za pomocą kursorów.



## Memo

- Zaznaczony obiekt może być przesuwany także metodą "dotknij i przesuń".
- Przesuwanie jest także możliwe w trybie zoom (powiększenia).
- Krótkie dotknięcie kursora powoduje przesuw o 0.5 mm. Długie dotknięcie przesuwa o 5 mm.



6 Kasowanie

Kasuj zaznaczony obiekt.

⑦ Podgląd

Ekran podglądu edytowanych wzorów.

## Tryb edcji obiektu



#### ① Skalowanie

Zmiana wielkości zaznaczonego obiektu.

 Dotknięcie guzika wyświetla ekran sklaowania. Możliwa jest zmiana wysokości i szerokości.



## 

• Funkcja ta jest niedostępna gdy zaznaczono więcej niż jeden obiekt.

#### ② Duplikowanie

Tworzy duplikat wzoru.

#### ③ Obracanie

Obracanie obiektu.

Dotknięcie guzika wyświetla ekran obrotu wzoru.





#### ④ Naddatek na szew

Ustaw odległość szwu od krawędzi materiału. Ploter narysuje pisakiem linnię szwu, a następnie wytnie nożem obrys w zadanej odległości od linni szwu.

• Węcej informacji na stronie 63.



## Memo

- Niekóre wzory z pamięci mają ustawiony domyśny naddatek na szew.
- Na skutek wykonywania operacji edycyjnych wzór wyjść poza obszar roboczy. W takim wypadku należy go przesunąć aby znalazł się wewnątrz pola roboczego.

#### 5 Odbicie lustrzane

Odbija wzór względem osi pionowej.



#### 6 Wypełnienie

Ustaw parametry wypełnień. Dotyczy funkcji rysowania pisakiem. Więcej informacji na stronie 67.

#### ⑦ Linnia dodatkowa

Ustaw ilość linni dodatkowych. Więcej informacji na stronie 67.

#### (8) Grupowanie/Rozgrupowanie obiektów

Jeżeli zaznaczymy kilka obiektów, to możemy je zgrupować i edytować tak jakby był to jeden obiekt. Funkcja jest wygodna do zmiany wielkości kilku obiektów na raz. Aby zaznaczyć kilka obiektów na raz naciśnij:



Więcej informacji na stronie 44.

- (9) Spawanie (Łączenie obrysów obiektów) Pospawaj różne obiekty aby utworzyć jeden obrys. Więcej informacji na stronie 46.
- 1 Wyrównanie

Zaznacz obiekty aby ustawić je według określonego porządku. Więcej informacji na stronie 47.

## Cofanie operacji

W trybie edycji możemy cofnąć operację

naciskając przycisk:



## Memo

- Możemy cofnąć do 10 operacji wstecz.
- Raz cofnięta operacja nie może zostać przywrócona.
- Cofanie nie działa jeżeli w wyniku edycji zmieniła się ilość obiektów.
- Cofanie nie działa jeżeli stosujemy funkcję automatycznego pożątkowania obiektów.

## **Grouping/Ungrouping Patterns**

Grupować można zaznaczone obiekty. Obiekty zgrupowane można rozgrupować. (W szczególnych przypadkach rozgrupowanie może nie być możliwe. Więcej informacji na stronie 45.)

## Grupowanie obiektów

## Naciśnij przycisk "OK".

• Więcej informacji o zaznaczaniu obiektów jest na stronie 38.





Zaznacz obiekty leżące w polu wyboru.
 Zaznacz wszystkie obiekty.

Paciśnij przycisk "Object Edit".







Wszystkie zaznaczone wzory zostaną zgrupowane.

### Memo

- Zmieniający się kolor ikonki informuje o statusie funkcji.
  - Dwa lub więcej obiekty są zaznaczone i mogą zostać zgrupowane. Po
    - dotknięciu ikonki:
  - Obiekty są zgrupowane.
     Po ponownym dotknięciu ikonki,
    - wygląda ona tak:
  - Sobiekty nie mogą zostać zgrupowane bo nie zostały zaznaczone.

∙⊾

- Funkcja grupowania może nie działać z następujących powodów:
- Dostępna pamięć wewnętrzna jest
- zbyt mała.
- Zaznaczono obiekty dwóch rodzajów: zwykłe i z naddatkiem na szew.

## ■ Rozgrupowanie obiektów

**1** Zaznacz zgrupowany obiekt i naciśnij przycisk "Object Edit".



 Zaznaczony obiekt został rozgrupowany. (kolor ikonki uległ zmianie)

#### Memo

- wygląd ikonki mówi, że wybrany obiekt może zostać rozgrupowany.
- Zgrupowany obiekt jest zapisywany jako jeden obiekt i po zapisaniu nie może zostać rozgrupowany. Podczas zapisywania wzorów zgrupowanych pojawi się następujący komunikat:

includes a grouped patter	m on the mat.
Cannot ungroup the patte	ern once you save the
pattern.	
Cancel	OK

 Funkcja rozgrupowania może nie działać z następujących powodów.

 Ilość obiektów po rozgrupowaniu przekroczy maksymalną dopuszczalną ilość obiektów.

 obiekt został odzyskany z pamięci po automatycznym wyłączeniu.

# Spawanie (scalanie obrysów kilku obiektów)

Spawanie polega na tworzeniu obrysu obejmującego kilka nachodzących na siebie obiektów.



Wybierz dwa wzory serca o różnych wielkościach.

**2** Przeci**ągnij duże serce**, tak aby najechało na małe serce.





w trybie edycji.

• Więcej informacji o trybie edycji na stronie 42.





• Instrukcja zaznaczania kilku obiektów dostępna jest na stronie 38.









7 Sprawdź rezultat i naciśnij "OK".



• Operacja spawania nie może zostać cofnięta.

• Operacja spawania została zakończona.



## Ö Note

- Operacja spawania scala tylko zewnętrzne obrysy obiektów. W przypadku niektórych obiektów z dziurami, obrysy dziur nie są brane pod uwagę przy spawaniu. Zawsze sprawdź rezultat na podglądzie zanim dokonasz operacji spawania.
  - Spawanie wbudowanych liter z pamięci



- Spawanie liter zeskanowanych



## Porządkowanie wzorów

Zaznaczone wzory mogą zostać uporządkowane w sposób automatyczny.

## Zaznacz dwa lub więcej wzorów i naciśnij "Object Edit".

• Instrukcja zaznaczania wielu obiektów dostępna jest na stronie 38.



### Memo

Funkcja porządkowania dostępna jest także w trybie przesuwania.







## Oporządkuj obiekty.

• Wzory zostaną uporządkowane według wybranego klucza porządkowania.



 Trzy lub więcej obiekty mogą zostać ułożone poziomo (⑦) lub pionowo (⑧).



7

٠

W wyniku operacji porządkowania wzór może znaleźć się poza matą. Należy przesunąć taki wzór we właściwe miejsce.

4 Naciśnij "OK" aby powrócić do ekranu edycji.



Naciśnij X aby cofnąć zmiany i powrócić do ekranu edycji.

## Centrowanie obiektów

# Umieść w polu roboczym dwa koła o różnych średnicach.

• Instrukcja zmiany wielkości obiektu jest na stronie 43.



**2** Zaznacz oba obiekty i naciśnij **w** trybie edycji.

Nast**ępnie naciśnij i wycentrować wzory i potwierdź** "OK".







Obiekty zostały wycentrowane.

## Automatyczny rozkład obiektów

Funkcja ta automatycznie układa wzory tak, aby optymalnie rozłożyć wzory na macie.

Naciśnij obiekty.

aby

20

aby automatycznie rozł**ożyć** 



- W niektórych przypadkach zbytnie zbliżenie wzorów skutkuje pogorszeniem jakości cięcia. W takim przypadku należ zwiększyć odstępy między wzorami.
- Odstępy między wzorami można zmienić w trybie ustawień ( "PatternInterval" strona 10). Najpierw ustaw odstępy a dopiero potem uruchom funkcję automatycznego rozkładu.
- Ustaw odstępy na "3" lub więcej (parametr "PatternInterval") gdy tniesz cienki materiał na macie z nakładką z mocnym klejem.



 Rozkład z obrotem obiektów o dowolny kąt Ten typ rozkłada maksymalną ilość obiektów na minimalnej powierzchni.

|--|--|--|

② Rozkład z obrotem 0° or 180° Stosujemy gdy ważne jest jak jest ustawiony wzór w stosunku do kierunku włókien materiału.

|--|--|--|

③ Rozkład bez obracania obiektów

Obiekty są przesuwane bez obracania. Stosujemy np. gdy położenie kątowe obiektu musi być ręcznie ustawione.



## Skanowanie podłoża

W tym przykładzie jako podłoże użyjemy materiał z wyciętą dziurą.





 Funkcja skanowania podłoża może być użyteczna także w przypadku wycinania materiału z nadrukowanym wzorem. Możemy wtedy wybrać, który fragment wzoru wyciąć.



- Funkcja skanowania podłoża nie działa gdy używasz maty do skanowania
- W zależności od modelu plotera, funkcja może być niedostępna gdy stosujesz dużą matę tnącą 60cmx30cm. Max pole skanowania można sprawdzić w ustawieniach. Patrz strona 10.

## Przyklej materiał do maty i na panelu

Ē

naci**śnij przycisk** 

Więcej o ładowaniu maty na stronie 26.



- **2** Następnie wybierz wzory do cięcia i na
  - ciśnij 🖶 aby zeskanować podłoże.



Pojawi się komunikat:

📑 Scan	5
Scan the mat and show as background. Put material to scan on the mat and set it to the machine. Press the "Start" key to scan.	
Start	

## 3 Naci**śnij** "Start".

Po ukończeniu skanowania obraz matriału pojawi się jako tło na ekranie.

1	•_	Add Edit
	Save	CK

① Materiał z wycięciem wyświetlony jako tło.

#### Memo

• Jeżeli na ekranie nie widać wzorów do wycięcia, zmień kontrast tła w trybie ustawień.

Naciśnij 🔧 aby wyświetlić ustawienia.

8

Background

- Rrzyciemnianie tła.
- 🕨 🔯 : Rozja**śnianie tła**.

<sup>•</sup> OFF : Usunięcie obrazu tła z ekranu.

## 4 Naci**śnij** "Edit".



Pojawi się ekran edycji.

#### Memo

 Alternatywnym sposobem przesuwania jest przeciąganie na ekranie dotykowym.

## 5 Użyj funkcji edycyjnych aby za pomocą kursorów przesunąć obiekty.

• Instrukcja przesuwania jest na stronie 42.



#### Memo 🖉

 Wzór może być przesuwany także techniką przeciągania na ekranie.

**b** Upewnij się, że wzory nie nachodzą na dziurę w materiale i naciśnij "OK".



## Memo

 Wysunięcie maty z plotera spowoduje zniknięcie obrazu podłoża z ekranu.

## Liternictwo

Napisy mogą być wybierane, edytowane, a następnie wycięte lub narysowane. Wybierz kategorię napisów.



① Napisy ozdobne. Gotowe napisy jako całość mogą być edytowane a następnie wycięte lub narysowane. Więcej informacji o edycji wzorów na stronie 40.

② Edytor tekstu. Można układać napisy z wybranych czcionek.

#### Przykład wykonania napisu "RAINBOW"

1 Wybierz kategori**ę napisów.** 



**2** Wybierz rodzaj fontów.



## 3 Wprowadź litery.

Klawiatura jest w układzie QWERTY. Po wprowadzeniu liter naciśnij "OK".



- ① Tryb pisania
- ② Przyciski literowe
- ③ Przełącznik duża litera/mała litera
- ④ Spacja
- (5) Przełącznik litera/cyfra
- (6) Backspace (kasowanie)
- ⑦ Kursory

#### Memo

## 

Jeżeli napis wykroczy poza pole robocze, wielkość liter automatycznie ulegnie zmniejszeniu.

# **4** Ustaw wysokość liter i odstępy między literami.

Klawisze + i służą do ustawiania wysokości liter i odstępów. Na koniec naciśnij "Set".



1 Ustawianie wielkości liter



② Ustawianie odległości między literami



③ Rozmiar napisu

#### 5 Sprawd**ź położenie napisu na macie**.

Aby ci**ąć lub rysować, naciśnij** "OK". Aby zapami**ętać napis w pamięci** naci**śnij** "Save". Wi**ęcej o pamięci na stronie** 53.



#### Memo -

 Napis może być edytowany tylko jako całość. Nie można edytować poszczególnych liter.

## FUNKCJE PAMIĘCI

Wzory zaprojektowane na ploterze można zapisać w pamięci i później odtworzyć.

- Informacje o formatach plików, które mogą być importowane z pendrajwa lub komputera są na stronie 57.
- Urządzenie nie czyta plików i folderów których nazwy zawierają znaki specjalne. Dopuszcza się używania w nazwach 26 liter angielskiego alfabetu (małe i duże), cyfr od 0 do 9, "-" i "\_".

 Niektóre pendrajwy nie są kompatybilne z tym urządzeniem. Więcej informacji na ten temat jest na stronach " http://s.brother/cpoac/ ".

## Zapamiętywanie

#### Funkcja dostępna na ekranie:



→Samouczek 1; krok (str. 30).

## Naciśnij "Save" aby wyświetlić opcje zapamiętywania.



Aby zapamiętać wzór na pendrajwie, włóż pendrajw do portu USB.



#### 3 Wybierz opcję zapamiętywania.



 Zapisz w pamięci wewnętrznej plotera.
 Po zakończeniu zapisywania pojawi się następujący komunikat:



- Zapisz na pendrajwie.
- Po zakończeniu zapisywania pojawi się następujący komunikat:



 Nazwa pliku z rozszerzeniem ".fcm" utworzy sę automatycznie.



- Nie wyjmuj pendrajwa w trakcie operacji zapisywania.
- ③ Zapisz do CanvasWorkspace.
- Aby zapisać do CanvasWorkspace, maszyna musi być podłączona do internetu przez połączenie bezprzewodowe wifi. Maszyna musi być także połączona z CanvasWorkspace. Szczegóły konfiguracji wykraczają poza ramy tej instrukcji i znajdują się w oddzielnej instrukcji.
- Więcej informacji na temat funkcji Wifi znajduje się na stronie 5.

• Jeżeli a na stronie startowej jest niebieski, to maszyna jest podłączona do Wifi.

Po udanym zapamiętaniu pliku w CanvasWorkspace, pojawi się następujący komunikat:





## Pobieranie plików

Naciśnij "Retrieve Data" na stronie startowej aby wyświetlić opcje pobierania.



- Aby pobrać dane z pendrajwa, umieść pendrajw w porcie USB maszyny.
- 3 Wybierz lokalizacj**ę wzoru i zaznacz wzór**.



- ① Pobierz z pamięci wewnętrznej maszyny
- ② Pobierz z pendrajwa
- ③ Pobierz z CanvasWorkspace (via sieć bezprzewodowa wifi)
- ④ Pobierz z CanvasWorkspace (via kabel USB )

Pobierz wzór z pamięci wewnętrznej.
 Naciśnii na ikonke wzoru.



Pobierz z pendrajwa.

• Jeżeli wzór jest w katalogu, otwórz katalog aby wyświetlić jego zawartość.

 Jeżeli ikonki plików lub katalogów nie mieszczą się na ekranie, przewiń ekran strzałkami.

Patterns_1	atterns_2	Patterns_3	

### Memo

- Urządzenie potrzebuje kilku sekund aby wykryć i odczytać zawartość pendrajwa.
- Jeżeli pendrajw ma diodę kontrolną, zaczekaj aż dioda przestanie migać.
- Jeżeli pojawi się błąd, naciśnij



Naciśnij ikonkę wzoru aby go wyświetlić.



### Memo 🖉

 W przypadku pendrajwa lub pamięci wewnętrznej, możemy zmienić wielkość ikonek wzorów.



- ③ Pobierz z CanvasWorkspace (przez wifi).
- Wzór zostanie przeniesiony z Canvas Workspace do urządzenia i pojawi się na ekranie. Więcej na stronie 55.
- ④ Pobierz z CanvasWorkspace (przez USB kabel).
- W zostanie przeniesiony z Canvas Workspace do urządzenia i pojawi się na ekranie. Więcej na stronie 56.





- Klawisz powrotu Kliknij aby powrócić do poprzedniego ekranu.
- (2) Klawisz lupy Kliknij aby powiększyć wzór.
- ③ Klawisz kasowania Kliknij aby skasować wzór widoczny na ekranie.
- ④ OK Key Kliknij aby potwierdzić pobieranie.

### Memo

 Jeżeli wgrany wzór posiada naddatek na szew, to może się on zmienić ponieważ priorytet ma wartość naddatku na szew zdefiniowana w ustawieniach. Patrz strona 63 i strona 11.

## Pobieranie z CanvasWorkspace ( przez WiFi )

Wzory można pobierać z CanvasWorkspace przez sieć bezprzewodową. Więcej informacji w instrukcji na stronie 5.

#### Zarejestruj urządzenie na CanvasWorkspace.

 konfiguracja połączenia bezprzewodowego opisana jest w oddzielnej instrukcji.

**2** Uruchom CanvasWorkspace na komputerze.

Kliknij [Transfer FCM File via the Internet...] w menu [File] aby przenieść plik FCM z CanvasWorkspace do plotera.



- Instrukcja edycji wzorów w CanvasWorkspace znajduje się w Helpie CanvasWorkspace.
  - Po zakończeniu transferu pliku do plotera wyświetli się następujący komunikat. Kliknij [OK].

	The registered machine is ready to download the transferred file
•	from the internet.
	The cutting file(.fcm) was transferred from the internet to the registered machine. Please dramload the file on the registered machine(s)
	ок

## **Note**

 Do plotera można przetransferować tylko jeden wzór. Transfer drugiego wzoru spowoduje wykasowanie pierwszego wzoru.

## Memo

 Dla CanvasWorkspace w wersji Internetowej kliknij [Download] a następnie [ScanNCut Transfer].



Aaciśnij "Retrieve Data" na ekranie startowym aby wyświetlić opcje pobierania wzorów.



Jeżeli jest niebieski, to ploter jest podłączony do sieci przez wifi.

# Wybierz ikonkę zgodnie z rysunkiem poniżej.



Pojawi się ekran rozkładu maty.

## Pobieranie z CanvasWorkspace (Przez kabel USB) (działa tylko z Windows)

Je**żeli ploter jest podłączony do k**omputera przez kabel USB, wz**ór można pobrać z programu z** CanvasWorkspace w wersji komputerowej.

## Łączenie plotera z komputerem

- Kompatybilne komputery: komputery typu IBM PC z portem USB
- Kompatybilne systemy operacyjne: Microsoft Windows 7 SP1, Windows 8.1, Windows 10 (oprócz Windows 10 S mode)

### Kable USB

• Zalecany jest kabel USB 2.0 (Type A/B) nie dłuższy niż 2 metry.

## Formaty plików

• ploter czyta pliki w formacie FCM

## Połącz ploter z komputerem za pomocą kabla USB.



USB port w komputerze
 Końcówka USB kabla



 Kabel USB posiada dwie różne końcówki: jedna do komputera, a druga do plotera. **2** Uruchom CanvasWorkspace na komputerze.

Kliknij [Transfer FCM File to ScanNCut DX via USB Cable...] w [File] menu aby przesłać pliki z CanvasWorkspace do plotera.





Pojawi się ekran rozkładu maty.

## Importowanie Wzorów

### Formaty plików

Ploter czyta pliki w formacie FCM oraz następujące inne formaty:

- pliki hafciarskie PHC/PES (tylko kompatybilne modele i tylko przez pendrajwa) Patrz strona 58.
- SVG (Scalable Vector Graphics). Pliki ".svg" wyświetlają się na ekranie w postaci napisów. Wyświetlanie w posytaci ikonek graficznych nie jest możliwe.

## Memo .

 Pliki z grafiką wektorową można obejrzeć w trybie edycji. Ploter odczytuje tylko dane wektora. Takie informacje jak: obraz, dane tekstowe, grubość linni, gradient, nasycenie, styl linni, są pomijane.

****	×
1Elipse	
SVG	
	<b>\</b>

## Wykorzystanie plików hafciarskich do cięcia (tylko kompatybilne modele)

Pliki hafciarskie (.phc lub .pes) mogą zostać wykorzystane do cięcia lub rysowania. Pliki .phc, to pliki hafciarskie znajdujące się w pamięci maszyn haftujących Brother. Pliki .pes, to pliki tworzone w komputerowym programie do projektowania haftów PE-DESIGN.



- Funkcja to jest dostępna w wybranych modelach ploterów. Aby sprawdzić czy twój ploter czyta pliki hafciarskie, wejdź w "Machine Information" na ekranie ustawień.
- Ö Note
- Aby uzyskać więcej informacji o plikach .phc lub .pes, skontaktuj się z najbliższym przedstawicielem Brothera.

## Przygotowanie plików .phc lub .pes

#### Pliki .phc

Zapisz wzór haftu na pendrajwie wykorzystując maszynę haftującą Brothera wyposażoną w port USB. Procedura zapisu uzależniona jest od typu maszyny.Opis procedury zapisu znajduje się w instrukcji obsługi do maszyny.

#### .pes Files

Zapisz wzór haftu na pendrajwie wykorzystując komputer i program do projektowania haftów Brothera. Procedura zapisu uzależniona jest od wersji programu i opisana jest w instrukcji obsługi programu.

### Wgrywanie wzoru do plotera

Wgraj wzór hafciarski (.phc lub .pes) z pendrajwa do plotera. Patrz instrukcja na stronie 54.



## 

- Plików .phc i .pes nie da się zaimportować do CanvasWorkspace. Aby wgrać te pliki do plotera należy użyć pendrajwa.
- Pojawi się ekran podglądu wzoru.



- Szkło powiększające Zoom in do 200%. Powtórne dotknięcie
  - powiększa obraz do 400%.
    Użyj klawiszy strzałek aby przewinąć obraz.
- (2) Kasowanie Kasuje zaznaczone wzory.
- ③ Appliqué Aplikacje hafciarskie.
- ④ Embroidering lines Przekształca obiekty hafciarskie w linnie ciecia.



 Nie wszystkie pliki hafciarskie nadają się do przerobienia w linnię cięcia. W szczególności należy unikać haftów skomplikowanych lub haftów powstałych poprzez automatyczną konwersję zdjęć.

## Aplikacje hafciarskie

## Memo

- ploter za linnię cięcia przyjmuje obiekt typu "APPLIQUE MATERIAL".
- Naciśnij (), a następnie naciśnij klawisz "OK".



Pojawi się ekran edycji wzoru.



- Duplikowanie
   Określ ilość aplikacji. Patrz strona 40 instrukcji.
- ② Odległość obrysu Określ odległość linni cięcia od obrysu applique material. Więcej informacji jest na stronie 73.
- ③ Ustawienia Tryb ustawień plotera. Opis opcji ustawień jest na stronie 10.

#### 2 Naciśnij "Set" aby wyświetlić ekran rozkładu maty.

 Wzór może zostać poddany dalszej edycji. Więcej informacji na stronach 41 i 42.

## 3 Naciśnij "OK".



▶ "APPLIQUE MATERIAL" pojawi się na ekranie.

**4** Przyklej do maty materiał **z którego ma zostać wykonana aplikacja i wytnij wzór.** 

Przyhaftuj aplikację na hafciarce zgodnie z instrukcją haftowania aplikacji.

### Przekształcenie haftu w obrys do cięcia

- Naciśnij ekran edycji wzoru i naciśnij "OK".

   \*\*\*\*\*\*

   I Height:

   28mm

   Width:

   28mm
  - Możesz zmienić wielkość wzoru. Patrz instrukcja strona 40.

٩

**2** Wybierz tryb rozpoznawania kolorów: tak lub nie.



① Tryb rozpoznawania kolorów.

 Tryb rozpoznawania kolorów wyłączony. Wzór traktowany jest jak wzór jednokolorowy.



- Region detection Tworzony jest obrys wszystkich obiektów zewnętrznych i wewnętrznych.
- ② Outline detection Tworzony jest tylko obrys zewnętrzny.
- ③ Stitching line detection
   Wszystkie ścieżki ściegowe przekształcane są w linnie.
   Tryb ten nie nadaje się do wycinania. Można go stosować do rysowania i embosingu.
- Przykład: Tryb rozpoznawania kolorów wyłączony



 Tryb rozpoznawania kolorów włączony Każdy kolor jest traktowany jako oddzielny obiekt.



- Obiekty zostały rozdzielone na poszczególne kolory.
- ② Region detection
- ③ Outline detection

## Przykład:

## Tryb rozpoznawania kolorów włączony



# **3** Wybierz rodzaj detekcji (Region czy Outline czy Stitching) i naci**śnij**"OK".



## 4 Ustaw parametry linni ci**ęcia**.

Po ustawieniu parametrów naciśnij "Set".



① Wygładzanie

Możliwe jest ustawienie czterech stopni wygładzania linni: OFF,Low, Middle i High.



② Grupowanie/Rozgrupowanie Jeżeli rozgrupujemy, każda część może być edytowana oddzielnie. Szczegóły na stronie 44.

### Memo 🖉

 Funkcja rozgrupowania jest przydatna szczególnie wtedy, gdy chcemy usunąć niepotrzebne elementy projektu.

#### Sprawdź efekt na ekranie rozkładu maty.

 Na tym etapie możemy poddać projekt końcowej edycji. Więcej na stronie 41 i 42. Po zakończeniu edycji naciśnij "OK".



## FUNKCJE RYSOWNICZE

Aby wykorzystać ploter do rysowania wystarczy założyć uchwyt do pisaków. Przykład: rysowanie linni pomocniczych na wykrojach do paczworku.



## Przygotowanie

Przygotuj następujące akcesoria aby rysować. Nie wszystkie modele mają te akcesoria na wyposażeniu standardowym.

- Uchwyt pisaka.
- Zestaw pisaków zwykłych lub krawieckich.
- Mata odpowiednia do materiału.
- Nóż i uchwyt noża odpowiedni do materiału.
- Termofolię lub folię z klejem tymczasowym aby podkleić materiał od lewej strony.

## Rysowanie

W tym przykładzie narysujemy linnie pomocnicze na wykroju.

### Przygotowanie uchwytu pisaka

Naciśnij guzik i otwórz pokrywę uchwytu pisaka.



Zdejmij skuwkę z pisaka i włóż pisak do uchwytu.





## Note

 Po zakończeniu rysowania wyjmij pisak z uchwytu i załóż na pisak skuwkę.

## Rysowanie

Zainstaluj uchwyt z pisakiem w karetce maszyny.

• Instrukcja instalowania uchwytu w karetce jest na stronie 24.



- 겯 Wybierz i wyedytuj wzór.
  - Wybór i edycja wzorów opisana jest na stronie 29.

#### 3 Podnieś dżwignię skanera do pozycji "2".



#### Załaduj matę z przyklejonym materiałem.

- Wsuń matę do szczeliny i naciśnij
  - ma panelu steruj**ącym**.
- Instrukcja ładowania maty jest na stronie 26.







Niebieski obrys pojawi się na ekranie.

#### Ostaw prędkość i docisk pisaka.

Zanim zaczniesz rysować ustaw prędkość i docisk pisaka. Regulacja jest dostępna w trybie ustawień.



## Č Note

 Zbyt duży docisk może spowodować uszkodzenie czubka pisaka.

## Memo

 Ustawienie docisku ma duży wpływ na wygląd rysunku. Należy dobrać docisk do materiału na którym rysujemy.

#### **7** Naci**śnij** "Start" aby rozpocz**ąć rysowanie**.



 Po zakończeniu rysowania, wyjmij pisak z uchwytu i załóż skuwkę na pisak.

### Cięcie z rysowaniem

Przykład: wykrój z rysowaniem linni pomocniczych na szew.

### Naddatek na szew

Wybierz wzór, a następnie naciśnij przycisk "Set".



Pojawi się ekran rozkładu maty.

**2** Naci**śnij** "Edit".



Oaciśnij "Object Edit" na ekranie edycji.



## 4 Naci**śnij** 🔲 .

Pojawi się ekran naddatku na szew. Jeżeli będzie szare, znaczy że funkcja niedostępna.

К

Memo

 Niektóre wzory mają domyślnie aktywną funkcje naddatku na szew.

► Na podglądzie obiekty rysowane są niebieskie a obiekty wycinane czarne.

#### 5 Ustaw naddatek na szew.



- ① Aktywuj funkcję naddatku na szew.
- Podaj wartość naddatku na szew.
   Naciśnij



aby zmienić wartość.



- 1) Linnia cięcia
- ② Linnia szycia
- ③ Naddatek na szew
- Naciśnij "OK" zapamiętać zmiany i powrócić do ekranu edycji.

- 6 Naciśnij "OK" w trybie edycji obiektu, a następnie ponownie naciśnij "OK".
- 7 Naciśnij "OK" aby zakończyć edycję wzoru.

	C Select	
	Object Edit	
	<b>•</b>	
	К	
Memo		

 Aby narysować linnię ściegu na lewej stronie wykroju, wykonaj odbicie lustrzane wzoru.



- ① Prawa strona wykroju
- Lewa strona wykroju
- ③ Linnia ściegu ( narysowana )
- ④ Linnia cięcia
- Przyklej materiał do maty lewą stroną do góry, załaduj matę do maszyny, zrób odbicie lustrzane a następnie wyrysuj linnie ściegowe i wytnij wzór.



① Lewa strona materiału

## Sprawdź położenie wzoru na macie i naciśnij "OK".

W przypadku wycinania tekstyliów zwróć uwagę aby wzór nie znajdował się zbyt blisko brzegu. Minimalna odległość wzoru od krawędzi materiału, to min. 10mm.

- Aby zmienić rozkład wzorów na macie naciśnij "Edit". Więcej informacji na ten temat jest na stronie 41.
- Wybierz ustawienia "Cut Area" w zależności od rodzaju maty . (Patrz strona 10.)



Pojawi się ekran podglądu.

## ■ Ładowanie maty

Załaduj matę z przyklejonym materiałem. Jeżeli chcesz aby linnie pomocnicze zostały narysowane na lewej stronie materiału, przyklej materiał lewą stroną do góry.

- Instrukcja przyklejania maty jest na stronie 14.
- Przłóż matę do szczeliny i naciśnij

ma panelu steruj**ącym**.

• Instrukcja ładowania maty jest na stronie 26.



## Rysowanie

🚺 Wybierz "Draw" na ekranie podgl**ądu**.



Pojawi się obraz linni pomocniczej.



#### **2** Ustaw docisk.

Więcej informacji o ustawieniach parametrów rysowania jest na stronie 63.

### З Naci**śnij** "Start".



- Po zakończeniu rysowania pokaże się komunikat o końcu. Naciśnij "OK" aby wyświetlić podgląd.
- Aby wykonać próbę cięcia/rysowania, naciśnij klawisz "Test". Więcej informacji o testowaniu jest na stronie 25.
- Aby wyciąć obrys dookoła narysowanego wzoru, zostaw załadowaną matę

w maszynie i nie naciskaj klawisza: Postępuj dalej zgodnie z następującą procedurą:







Pojawi się podgląd linni cięcia.



Usuń z karetki uchwyt pisaka i włóż uchwyt noża z nożem.



Note

 Po wyjęciu uchwytu pisaka, wyjmij pisak i zabezpiecz pisak przed wyschnięciem za pomocą skuwki.

# A WARNING

 Ploter to nie zabawka i nie powinien być obsługiwany przez dzieci. Aby uniknąć niebezpieczeństwa zadławienia nie dawaj dzieciom skuwek ani innych akcesoriów.

# 

 Zdejmij osłonę noża zanim włożysz uchwyt noża do karetki.

**3** Naci**śnij** "Start" aby rozpocz**ąć cięcie**.

		€
¥	Cut	>
⊘ Pressure Speed Half Cut	:1min :Auto :3 :OFF	•
	Test	
	Start	

Po zakończeniu cięcia pojawi się ekran podglądu.

Naciśnij na panelu sterującym aby wysunąć matę.

## 5 Wybierz wyci**ęty wzór z** maty.

• Więcej informacji na stronie 27.



#### ② Faktury wypełnień

# Używanie funkcji rysowniczych do wypełniania tła.

#### Uwagi do funkcji wypełniania

- Niektóre papiery źle znoszą zarysowywanie tła. Zalecamy wykonanie testu przed użyciem funkcji zapełniania tła.
- Wzór otwarty nie może być wypełnieniem. Przyklad:



- Zmiana ustawień wypełnienia działa na wszystkie wzory widoczne ekranie rozkładu maty.
- Wypełnienia i linnie dodatkowe nie mogą funkcjonować razem w jednym wzorze.

## Wypełnienia



👤 Naci**śnij** 🛛 👔 🛛 w trybie edycji obiektu.



## Ekran ustawień



#### ① Wypełnienie

Uaktywnij funkcję wypełniania.



③ Gęstość linni Ustaw odległość między linniami wypełniającymi.

#### ④ Kierunek wypełnienia Ustaw ułożenie katowe wypełnienia.

#### Pogrubianie obrysu

Można dodać dodatkowe linnie obrysowe aby pogrubić obrys.

Naciśnij △ aby wyświetlić ekran ustawień obrysu.



## Ekran ustawień



 Ustawienia "Number of Additional Line" i "Additional Line Spacing" będą nieaktywne, jeżeli wcześniej na wzorze została zastosowana funkcja wypełnienia wzoru fakturą.



- Linnia dodatkowa
   Czy ma zostać dodana linnia dodatkowa.
- ② Number of Additional Line Ilość linni dodatkowych.

#### ③ Additional Line Spacing

Odstęp między linniami dodatkowymi.

- Przy ustalaniu parametrów linni dodatkowych weź pod uwagę poniższe przykłady.
- ① Number of Additional Line 1: Dodana 1 linnia.



② Number of Additional Line 2: Dodane 2 linnie.



③ Additional Line Spacing: odstęp między linniami. Zwiększanie odstępu pogrubia linnię obrysową.

## Memo -

• Efekt końcowy zależy od rodzaju pisaka.

## Rozdział 4 SKANOWANIE

## SKANOWANIE WZORU DO WYCINANIA (Wycinanie bezpośrednie)

Wydrukowany obraz lub odręczny rysunek można zeskanować a następnie wyciąć po obrysie.



## Tutorial 3 - Skanowanie i wycinanie

W tym tutorialu zeskanujemy i wytniemy ilustrację nadrukowaną na papierze.



## Przygotowanie

👤 Przygotuj ilustracj**ę**.



Ilustracja powinna spełniać następujące warunki:
Wzory powinny być wydrukowane wyraźnie, ostre krawędzie, bez gradacji koloru, bez cieniowania.

• Wzór powinien być prosty, bez drobnych elementów.



## 🔁 Naci**śnij** 🔘 aby w**łączyć** maszynę.

• Szczegółowa instrukcja włączania maszyny jest na stronie 8.

#### Zainstaluj uchwyt noża w karetce maszyny.

• Instalacja uchwytu w karetce opisana jest na stronie 24.

#### Skanowanie

Dostępne są dwa tryby skanowania: czarnobiałe i kolorowe.

#### Naciśnij "Scan" na ekranie startowym aby przejść do trybu skanowania.



## **2** Wybierz "Direct Cut" na ekranie wyboru trybu skanowania.



Pojawi się komunikat.

### **3** Na ekranie wyboru, wybierz symbol

#### plotera: 📛



## 4 Wybierz tryb skanowania.

 W pierwszej kolejność wybierz tryb czarnobiały. Jeżeli rezultat jest niezadawalający, zmień tryb skanowania na kolorowy.

<u> </u> Direct C	ut		5
Cut scanned variou their patterns. Put material to sca machine. Press the "Start" ku	s images directly ba in on the mat and se ey to scan.	ased on at it to the	
Scan Area: 12"x 12" Recognition Mode: 🔒			<b>ک</b>
		Start	
		200	1
Recognition Mode			2
Scan Area 12"x 12	" (305mm x 305mm	,, ;	3
		ОК	

#### ① Tryb czarnobiały

Tryb czarnobiały jest odpowiedni dla grafik o ostrych krawędziach lub dużym kontraście. Skanowanie w trybie czarnobiałym jest o wiele szybsze niż skanowanie w trybie kolorowym. Jeżeli skaner ma problemy z rozpoznawaniem obiektów, należy zmienić tryb na kolorowy.

# Przykłady grafik odpowiednich do skanowania w trybie czarnobiałym:

Przy	kład	Rezultat
Ostre krawędzie	J	
Wysoki kontrast między motywem a tłem	5	99

## Memo

 Jeżeli jasność motywów jest zbliżona do jasności tła, jak na rysunku poniżej, metoda czarnobiała raczej się nie sprawdzi.



- ① Tło i motyw mają zbliżoną jasność.
- ② Skanowanie w trybie rozpoznawania kolorów Proces skanowania w trybie rozpoznawania kolorów zajmuje więcej czasu niż tryb czarnobiały.
  - Trybem domyślnym jest tryb skanowania czarnobiałego.

## Przykłady grafik odpowiednich do skanowania w trybie kolorowym:



#### ③ Obszar skanowania

Można wybrać obszar skanowania. Dostępny obszar skanowania może się różnić w zależności od modelu urządzenia.

## 5 Przymocuj papier z nadrukowaną grafiką do maty.



## Memo

- W trybie "Direct Cut" nie wolno używać maty do skanowania.
- W zależności od modelu plotera, wielkość pola skanowania może być różne.
- Wykonaj test przyklejenia papieru do maty aby sprawdzić czy klej na macie nie jest zbyt mocny lub zbyt słaby.

6 Włóż matę pod rolki prowadzące, tak aby krawędź maty była równoległa do

wałka prowadzącego i naciśnij

na panelu.

• Instrukcja ładowania maty jest na stronie 26.

## 7 Naci**śnij** "Start".

Note

 Jeżeli dźwignia wysokości skanera jest podniesiona, pojawi się komunikat.



Skanowanie z podniesioną dźwignią może spowodować nieostry obraz.

#### Tworzenie pliku do wycinania

Procedura może się różnić w zależności od modelu plotera.

### Tryb czarnobiały

Sprawdź zeskanowany obraz i naciśnij "OK".



#### 🔁 Na ekranie do przycinania, u**żyj ikonek**

aby przyciąć obraz metodą przeciągania.

- Naciśnięcie "OK" spowoduje pojawienie się przycisku "Preview".
- Linnie cięcia zostały utworzone jeżeli pojawi się czarny obrys dookoła obiektów.



- Image Detection Level Key Regulacja czułości skanera.
- ② Ignore Object Size Key Pomijanie małych obiektów.

Więcej informacji na str. 81.

③ Wygładzanie linni Określ stopień wygładzania linni. Więcej informacji na str. 81.
# 3 Naciśnij "Preview" aby potwierdzić wielkość przyciętego obrazu.



Pojawią się linnie cięcia.

### 4 Naci**śnij** "OK".



- Naciśnij "Edit" jeżeli chcesz edytować funkcje rysownicze: wypełnianie wnętrza obrysu lub pogrubianie krawędzi. Patrz strona 67. Można też wykasować wzór lub zaznaczyć kilka wzorów. Patrz strona 38.
- Naciśnij Q. i D aby edytować linnie cięcia.

Szczegółowa instrukcja jest na stronie 73.

### 5 Wybierz "Cut".



# 6 Naciśnij "Start" aby uruchomić cięcie.

 Instrukcja wyładowania maty po zakończeniu cięcia jest na stronie 27.



Tryb rozpoznawania koloru

🕕 Na ekranie przycinania, u**żyj ikonek** 

**(S)** aby przyciąć obrazek po czym naciśnij "OK".



# Memo

 Im mniejszy przycięty obraz, tym krócej będzie trwał proces obróbki grafiki przez procesor.

# Sprawdź rezultat na podglądzie.

Czarne linnie, to linnie ci**ęcia**.



### ① Czułość skanera

Można zwiększać lub zmniejszać ilość rozpoznawanych kolorów. Jeżeli jednokolorowy obiekt rozpoznawany jest jako obiekt wielokolorowy, zmniejsz ilość kolorów. Jeżeli obiekt wielokolorowy jest rozpoznawany jako jeden kolor, zwiększ ilość kolorów.



- ② Ignore Object Size Key Pomijanie małych obiektów. Patrz strona 81.
- ③ Wygładzanie linni Można określić stopień wygładzania.
  - Patrz strona 81.

④ OK Naciśnij "OK" aby potwierdzić wprowadzone zmiany. Jeżeli przycięto obraz, przycisk "OK" zamieni się w "Preview". Naciśnij "Preview" aby sprawdzić efekt przycięcia obrazu.

# Memo 🛛

 Utworzenie linni cięcia może się nie udać jeżeli w obrazie znajdują się cieniowane kolory lub obszary częściowo wypełnione kolorem.

# 3 Naciśnij "OK".



- Naciśnij Q. lub D aby edytować linnię cięcia. Więcej informacji jest na stronie 73.
- Naciśnij "Edit" jeżeli chcesz edytować funkcje rysownicze: wypełnianie wnętrza obrysu lub pogrubianie krawędzi. Patrz strona 67. Można też wykasować wzór lub zaznaczyć kilka wzorów. Patrz strona 38.
  - Pojawi się obaz linni cięcia.

**4** Wybierz "Cut" na ekranie podgl**ądu**.



# 5 Naci**śnij** "Start" aby rozpocz**ąć cięcie**.

• Instrukcja jak wyładować matę po cięciu jest na stronie 27.



### Zaawansowane funkcje trybu "Direct Cut"

### Odsuwanie obrysu

Zamiast ciąć dokładnie po obrysie skanowanego obiektu można odsunąć linnię cięcia od obrysu obiektu o zadaną wartość.



- ① Obrys obiektu
- ② Linnia cięcia
- ③ Przesunięcie obrysu

### Funkcja dostępna na ekranie





### Obrys i ramka

Dookoł**a grafiki można wyciąć ramkę.** Funkcja przydatna w fotografii.

### Funkcja dostępna na ekranie



Pojawi się ekran ustawień.

**2** Wybierz wariant.



### ① Obrys

Wybierz ten wariant jeżeli chcesz wycinać po obrysie zeskanowanego obiektu.



### ② Ramka

Wybierz ten wariant jeżeli dookoła obiektu chcesz wyciąć kształt ramki.

 Jeżeli obiektów jest kilka, każdy może mieć swoją ramkę.



③ Podgląd Wyświetl widok grafiki w ramce.

# Skanowanie do pliku (Scan to Cut Data)

Wydrukowana lub narysowana grafika może zostać zeskanowana, poddana procesowi wektoryzacji, a powstała linnia cięcia może być zapisana w pamięci.



# Tutorial 4 - Wektoryzacja

Pokażemy jak na podstawie zeskanowanego obrazu utworzyć wektorową linnię cięcia.



# Przygotowanie obrazu do skanowania

Obraz do skanowania musi speł**niać następujące** warunki:

- Obraz wyraźny, bez gradacji, bez cieniowania, krawędzie konturów muszą być ostre
- Kształt nie może być zbyt skomplikowany



### Skanowanie

🚺 Naci**śnij** "Scan" na ekranie startowym.



Wybierz "Scan to Cut Data".



▶ Pojawi się komunikat.

# **3** Naci**śnij 1**, ustaw **parametry skanowania, potwierdź** "OK".

 Pierwszą próbę wykonaj w trybie czarnobiałym. Jeżeli rezultat będzie niezadawalający, zmień tryb skanowania na kolorowy.



① Skanowanie w trybie czarnobiałym

Skanowanie w trybie czarnobiałym jest najbardziej odpowiednie dla grafik z ostrymi, wyraźnymi krawędziami, z dużym kontrastem między obiektami i tłem. Tryb czarnobiały jest o wiele szybszy niż tryb kolorowy.

Jeżeli skaner ma problemy z prawidłowym rozpoznawaniem obiektów, zmień tryb skanowania na kolorowy.

#### ② Tryb rozpoznawania koloru

Skanowanie w trybie kolorowym może być znacznie bardziej czasochłonne niż skanowanie w trybie czarnobiałym.

\* Domyślnie ustawiony jest tryb czarnobiały.

# Przykłady zastosowań obu trybów:

Przykład		Zalecany tryb skanowania
Wyraźne, ostre krawędzie	Ø	
	Ø	tryb czarnobiały
<ul> <li>Duży kontrast między motywem a tłem</li> <li>Duży kontrast między kolorami motywu</li> </ul>		*
<ul> <li>Mały kontrast między kolorami</li> </ul>	K	tryb kolorowy

### Memo

 Jeżeli granice między sąsiadującymi kolorami nie mogą zostać wykryte, zmień tryb skanowania na kolorowy.



podobną jasność.

### ③ Obszar skanowania

Pojawi się ekran ustawień obszaru skanowania. Możliwy jest wybór rozmiaru obszaru skanowania. Dostępny obszar skanowania może się różnić w zależności od typu urządzenia.

### Przymocuj orginał do maty, następnie załaduj matę.

Przyłuż matę do wałka, i naciśnij

ma panelu steruj**ącym**.

Szczegółowa instrukcja ładowania maty jest na stronie 26.

### Memo 🛛

 Max. wielkość maty możliwej do wykorzystania może się różnić w zależności od typu urządzenia. Sprawdź max. wielkość maty w "MachineInformation" ekranu ustawień.

### 5 Naci**śnij** "Start" aby rozpocz**ąć skanowanie**.

 Jeżeli dźwignia skanera jest podniesiona, pojawi się komunikat z ostrzeżeniem.

Sprawdź krok 🧭 w Tutorialu 3 "Skanowanie i cięcie" na stronie 69.

Po zakończeniu skanowanie na ekranie pojawi się zeskanowany obraz.

# Generowanie linni cięcia

Procedura różni się w zależności wybranego trybu skanowania.

# Tryb czarnobiały

1 Wybierz tryb generowania linni.

Możliwy jest wybór jednego z trzech trybów generowania linni.

Na przykład generuje linnie na podstawie rozpoznawania obszarów.



#### 1 Rozpoznawanie obrysu

W tym trybie tworzona jest linnia będąca obrysem zewnętrznym obiektu. Pomijane są wszystkie linnie wewnątrz obiektu. Tryb ten stosujemy do wycinania aplikacji, etykiet, naklejek, itp..

#### 2 Rozpoznawanie obszarów

Każdy kolor rozpoznawany jest jako odzielny obszar a linnie cięcia generowane są dookoła każdego obszaru. Tryb ten można stosować do uzyskiwania efektów w stylu ażurów i koronek.

③ Rozpoznawanie linni (tylko tryb czarnobiały) Linnia cięcia prowadzona jest w środku grubości wykrytych linni.



 Linnie grubsze niż 1.5 mm nie będą wykrywane jako linnie.

### Przykłady działania różnych trybów generowania linni.

### Przykład 1



### Przykład 2



Użyj rysika i za pomocą ikonki: przytnij obszar skanowania do niezbędnego minimum.

 Po wykonaniu przycięcia, przycisk "OK" zmieni się na "Preview". Naciśnij "Preview"aby potwierdzić przycięty obszar.



Czułość skanowania

Ustaw poziom czułości skanowania.

- Pomijanie drobnych obiektów Drobne niepotrzebne obiekty (kropki, rysy) mogą zostać automatycznie wykasowane. Szczegółowa instrukcja znajduje się na stronie 81.
- ③ Wygładzanie linni

Ustaw poziom wygładzania linni. Szczegółowa instrukcja znajduje się na stronie 81.

### Tryb skanowania w kolorze

# 1 Będąc na ekranie przycinania, za pomo-

cą (🔨 przytnij zeskanowany obraz.



# Memo 🛛

 Im mniejszy przycięty obszar, tym szybciej przebiegnie proces wektoryzacji obrazu w linnię cięcia.

Naciśnij przycisk "OK" aby potwierdzić przycięty obszar.



# **3** Wybierz tryb generowania linni na ekranie edycji obrazu.

Do wyboru są dwa tryby generowania linni cięcia. W tym przykładzie

naciśnij 💼 aby użyć trybu rozpoznawania

obszar**ów**.

Więcej informacji o trybach generowania linni jest w punkcie 1 na stronie 77.



① tryb rozpoznawania obrysów

② tryb rozpoznawania obszarów

# Przykład działania obu trybów generowania linni cięcia:



③ Czułość rozpoznawania kolorów W tym ustawieniu możemy ustawić czułość z jaką skaner rozpoznaje kolory. Jeżeli skaner nie rozpoznał istniejących obszarów, należy zwiększyć czułość rozpoznawania kolorów.



#### ④ Pomijanie małych obiektów

Małe, niepotrzebne obiekty (kropki, rysy, etc.) mogą zostać automatycznie pominięte. Więcej informacji na ten temat jest na stronie 81.

#### (5) Wygładzanie krawędzi

Ustaw poziom wygładzania krawędzi. Więcej informacji jest na stronie 82.

6 **OK** 

Naciśnij "OK" aby zatwierdzić nowe ustawienia. Jeżeli zmienisz czułość rozpoznawania kolorów, przycisk "OK" zmieni się w "Preview" aby można było na podglądzie sprawdzić efekt dokonanej zmiany czułości.



 Niektóre grafiki nie mogą zostać zamienione w linnie cięcia. Przykłady: kolory o zmiennej gradacji lub obszary częściowo wypełnione kolorem.

# ■ Zapamiętywanie plików

**1** Wybierz miejsce zapami**ętania pliku.** 

Wybierz lokalizację. W tym przykładzie wybierzemy pamięć wewnętrzną maszyny.



- ① Pamięć wewnętrzna maszyny.
- Pendrajw.
- ③ Transfer do CanvasWorkspace.
- Naciśnięcie guzika uruchamia zapamiętywanie. Po zakończeniu procesu pojawi się komunikat:

Sav File	ed in the m Name: <b>**</b>	iachine's m ****		
		O	<b>K</b>	



3 Naciśnij aby wysunąć matę i zdejmij orginał z maty.

# Odczytywanie wzorów

Zapamiętane wzory można odczytać.

### Przyklej materiał do cięcia do maty i załaduj matę.

- Instrukcja mocowania materiału do maty jest na stronie16.
- Instrukcja ładowania maty jest na stronie 26.

### 🔁 Odczytaj zapami**ętany** wzór.

• Instrukcja odczytywania plików jest na stronie 54.



Podgląd wzorów na ekranie.

### 3 W razie potrzeby edytuj wzór, a nast**ępnie** wytnij go lub wyrysuj.

Więcej informacji o tym jak przeprowadzić procedurę cięcia jest na stronie 26.





# Memo

- Brudy skanowania ( kropki, rysy) mogą zostać usunięte po przetworzeniu obrazu w linnię cięcia.
- Po wczytaniu wzoru, użyj funkcji edycyjnych aby zaznaczyć i usunąć niepotrzebne obiekty Patrz instrukcja na stronie 39.



- Narzędzie do zaznaczania obiektów w wybranym obszarze.
- ② Brudy skanowania
- Wyznacz obszar obejmujący brudy skanowania i naciśnij "OK".



Naciśnij aby wykasować zaznaczone obiekty.

D.	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	Object Edit
	<b>•</b>
	К

### Ustawienia opcji skanowania

### Lokalizacja w instrukcji obsługi:

ekran edycji grafiki

→Tutorial 4; krok () (str. 77) "tryb czarnobiały" lub krok () (str. 78) w "tryb kolorowy"

### Pomijanie małych obiektów

Małe niepotrzebne obiekty (rysy, kropki itp.) mogą zostać automatycznie wykasowane. W poniższym przykładzie będziemy skanowali 3 obiekty o różnych średnicach: (4 mm, 40 mm and 100 mm) w trybie czarnobiałym w ramach trybu "Scan to Cut Data".

# Naciśnij klawisz "Ignore Object Size".



Ustaw rozmiar graniczny. Obiekty mniejsze zostaną wykasowane.



① Lupa

- ② Regulacja rozmiaru granicznego
- ③ Proporcjonalna zmiana rozmiaru



# Wygładzanie linni

Funkcja służy do wygładzania poszarpanych obrysów.

# Naciśnij / aby wyświetlić ekran ustawień funkcji wygładzania.



# 2 Naciśnij < baseline aby wybrać ustawienie.</p>

 Dostępne są 4 ustawienia: OFF, Low, Middle i High. Ustawienie "Low" zaleca się do linni prostych i narożników.





# SKANOWANIE OBRAZÓW (Scan to USB)

Urządzenie można wykorzystywać jak zwykły skaner. Można zeskanować wydrukowany obraz i zapisać plik z obrazem na pendrajwie. Funkcję tą można wykorzystać do tworzenia kopii zapasowych grafik wykorzystywanych jako podkład do cięcia.

### Uwagi

### Specyfikacja skanowania

- format skanowania: Color
- format pliku: jpg

# Specyfikacja skanowanego materiału

Grubość	Max. 3 mm
Тур	Papier/Tkanina
Mata	Mata odpowiednia do materiału (patrz tabela doboru maty do materiału na stronie 14.)

### Memo

- Dopuszczalna wielkość obszaru skanowania może się różnić w zależności od typu urządzenia. "Maximum Scanning Area" można sprawdzić na ekranie ustawień.
- Zalecamy stosowanie specjalnej maty do skanowania dostępnej jako opcja dodatkowa.

### Tutorial 5 - Skanowanie do USB

W tutorialu, zeskanujemy ilustrację narysowaną na papierze i zapiszemy na pendrajwie jako plik JPEG.

### Ustawienia skanera

 Włóż pendrajw do portu USB na bocznej obudowie maszyny.



Naciśnij przycisk ekranowy "Scan" na ekranie startowym.



Over the second state of the second state o



A message appears.

# Anciśnij 🔪 aby wyświetlić ekran ustawień.

Określ rozmiar pola skanowania i rozdzielczość.



5 Naciśnij przycisk "Scan Size" aby ustawić rozmiar pola skanowania.



### 6 Wybierz rozmiar pola skanowania.

Wybierz z listy właściwy format pola skanowania. W tym przykładzie wybieramy format A4.



- 1) Przyciski rozmiaru
- ② Anulowanie i powrót do poprzedniego ekranu.
- ③ Kursory przewijania listy.
- Po podświetleniu guzika z rozmiarem, naciśnij "OK".
- Wybierz "Custom" i naciśnij "OK" jeżeli pole ma inny rozmiar niż na liście. Szczegóły są stronie 85.

# 7 Naciśnij "Scan Resolution" aby ustawić rozdzielczość skanera.

Scan Size	A4 (210mm x 297mm)	>	
Scan Resolution	600 dpi	>	
		_	

### Overani statistickov stanowania (Bernard Statistics) Overani statistickov statistickov

Wybierz z listy odpowiedni**ą opcję**. W tym przykładzie wybieramy 400 dpi.



- 1) Przyciski rozdzielczości
- ② Naciśnij Anuluj aby powrócić do poprzedniego ekranu.
- Jeżeli przycisk rozdzielczości jest podświetlony naciśnij "OK" aby potwierdzić wybór.





Pojawi się komunikat.

# Skanowanie i zapisywanie skanu

 Przymocuj oryginał, który ma być skanowany do maty.



# 

 Ułóż oryginał dłuższym bokiem na dole (orientacja landscape).



- ① 12" × 12" (305 mm × 305 mm)
- ② Letter (216 mm × 279 mm)
- ③ A4 (210 mm × 297 mm)
- ④ 8" × 8" (203 mm × 203 mm)
- (5) 5" × 7" (127 mm × 178 mm)
- ⑥ 4" × 6" (102 mm × 152 mm)
- ⑦ 3.5" × 5" (89 mm × 127 mm)

### 🔁 Załaduj matę do maszyny.

Instrukcja ładowania maty jest na str. 26.

### 3 Naciśnij "Start" aby rozpocząć skanowanie.

- Jeżeli dźwignia wysokości skanera jest podniesiona, pojawi się komunikat ostrzegawczy. Patrz strona 69 instrukcji.
  - Plik ze skanem jest zapamiętywany automatycznie podczas skanowania.
  - Po ukończeniu skanowania pojawi się komunikat potwierdzający.







4 Wybierz wielkość pola skanowania.

Zatwierdź wybór wielkości pola skanowania przyciskiem "OK".



5 Zamocuj materiał do skanowania na macie.

# 6 Załaduj matę.

• Instrukcja ładowania maty - strona 26.

7 Naci**śnij** "Start" aby rozpocz**ąć skanowanie** .

- Jeżeli dźwignia skanera jest podniesiona, pojawi się komunikat ostrzegawczy.
  - Dalsze informacje dostępne są w instrukcji lub "Helpie" do programu CanvasWorkspace.

# Rozdział 5 APPENDIX

# Materiały eksploatacyjne

# Kryteria wymiany

Aby zapewnić bezpieczne i prawidłowe działanie urządzenia należy co pewien czas wymienić na nowe materiały eksploatacyjne, kierując się poniższymi kryteriami:

### Mata

- Kiedy mata straciła właściwości klejące
- Jeżeli na macie jest dużo śladów po nożu
- Jeżeli nóż przeciął matę na wylot

### Nóż

- Jeżeli nóż nie docina materiału.
- Jeżeli krawędź tnąca noża stępiła się.
- Jeżeli nóż się wyszczerbił (nóż może się złamać gdy tniemy twardy materiał na dużym docisku)

### Nakładka na matę z mocnym klejem

- Gdy klej nakładki stracił swoje właścwości
- Jeżeli materiał przesuwa się na macie podczas cięcia

### Mata do skanowania

 Jeżeli folia maty straciła przezroczystość na skutek na przykład trwałego zabrudzenia.

### Mazak krawiecki

- Jeżeli atrament wysechł
- Jeżeli atrament się wyczerpał

### Mazak

- Jeżeli atrament wysechł
- Jeżeli atrament się wyczerpał

### Wymiana noża

### Usuwanie

1) Odkręć nakrętkę uchwytu noża.



Wbij nóż w gumkę przyklejoną do rękojeści szpatułki.



① Gumka

### Wyciągnij uchwyt zostawiając noż wbity w gumkę.



# Instalacja

1 Włóż do otworu w uchwycie.

Wkładając ostrze nie należy przykładać dużej siły, ponieważ ostrze trzymane jest w uchwycie za pomocą magnesu.



# Załóż nakrętkę uchwytu noża.

Nakrętkę wkręć do oporu.



# A WARNING

 Uchwyt noża zawiera drobne elemety, które mogą być niebezpieczne dla dzieci w razie połknięcia. Trzymaj uchwyt noża z dala od dzieci

# **A** CAUTION

- Po wyjęciu uchwytu z urządzenia, załóż na uchwyt ochraniacz.
- Nie naciskaj końcówki noża palcem, bo możesz się skaleczyć.
- Zdejmij ochraniacz noża, przed zamontowaniem uchwytu w urządzeniu.
- Nóż jest niebezpieczny dla dzieci. Trzymaj nóż z daleka od dzieci.

# PIELĘGNACJA I KONSERWACJA

### Czyszczenie

### Czyszczenie maty

Przyklejone do do maty resztki ciętych materiałów powodują utratę własności klejących maty. Matę należy czyścić regularnie. Resztki materiałów należy delikatnie zdrapać za pomocą załączonej do plotera łopatki lub innej skrobaczki.



Przyklejone włókna ciętych tkanin można usuwać za pomocą pensety.



Marginesy maty należy regularnie czyścić za pomocą czystej, suchej szmatki.



# Ó Note

- Nie czyść maty alkoholem i wodą.
- Aby zapobiec wysychaniu kleju, zawsze przechowuj matę zabezpieczoną folią zabezpieczającą. Jeżeli klej wyschnie, mata straci właściwości klejące.
- Nie składaj i nie zwijaj maty.
- Matę przechowuj w temperaturze pokojowej. Chroń matę przed słońcem i dużą wilgotnością.
- Jeżeli mata straci właściwości klejące, należy wymienić matę na nową. Ewentualnie matę można zregenerować za pomocą kleju Odif 404 lub Odif 707.

### Czyszczenie uchwytu noża

Brudny uchwyt noża może wpływać na jakość cięcia ponieważ brud utrudnia swobodny obrót noża.

### Odkręć kapturek noża.



# Oczyść uchwyt za pomocą pędzelka.

Szczególnie dokładnie oczyść ostrze. Sprawdź, czy ostrze obraca się bez oporu.



### 3 Załóż nakrętkę uchwytu noża.

Instrukcja zakładania nakrętki jest na stronie 88.

### Czyszczenie wnętrza plotera

Brudna szybka skanera może być przyczyną błędów skanowania w postaci pionowych linni lub innych niepożądanych efektów. Brudne lub lepkie (od kleju) rolki na wałku napędowym mogą być przyczyną deformacji linni cięcia lub wręcz mogą uniemożliwić załadowanie maty. Użyj suchej szczotki lub szmatki aby oczyścić okno skanera i rolki.

Wyłącz ploter i odłącz wtyczkę kabla zasilającego z gniazdka urządzenia.





Osuń uchwyt noża z karetki.



# **4** Za pomocą szczotki lub szmatki oczyść rolki.



# Czyszczenie szybki skanera

Jeżeli na zeskanowanym obrazie widoczne są pionowe linnie lub inne błędy skanowania, prawdopodobnie przyczyną tych efektów jest brudna szybka skanera. Należy oczyścić szybkę skanera.

### Wyłącz urządzenie oraz odłącz wtyczkę od kabla zasilającego.



### 🔁 Złóż panel sterujący.



Odwróć maszynę do góry nogami i wyciągnij dolną szufladkę.



### Pociągnij blokadę i usuń dolną pokrywę maszyny.

Aby usunąć dolną pokrywę pociągnij za dolną szufladę.



1 Blokada pokrywy

Wytrzyj szybę skanera za pomocą miękkiej szmatki zwilżonej czystą wodą.





738Wsuń szufladkę.





Wykonaj skanowanie aby sprawdzić efekt czyszczenia.

# Kalibracja ekranu

Ekrany dotykowe mają taką właściwość, że mogą się samoczynnie rozkalibrować. Objawem rozkalibrowania są nieprawidłowo działające guziki ekranowe. Poniżej opisana jest procedura kalibracji ekranu.

Naciśnij palcem na ekran w dowolnym miejscu a następnie, trzymając wciśnięty palec wyłącz i włącz ploter. Trzymaj wciśnięty palec aż pojawi się logo Brothera.



- Pojawi się ekran kalibracji.
- Przy pomocy rysika naciskaj środki krzyrzyków ponumerowanych od 1 do 5. Gdy pojawi się komunikat błędu powtórz procedurę poczynając od 1.



Na zakończenie prawidło wykonanej kalibracji na ekranie pojawi się komunikat "SUCCESS".

#### Wyłącz ploter, a następnie włącz go ponownie.



 Jeżeli pomimo prawidłowo wykonanej kalibracji, guziki ekranowe dalej nie działają prawidłowo, skontaktuj się z lokalnym serwisem firmy Brother.

### Synchronizacja skanera i noża

W trybie "Direct Cut" może się zdarzyć, że linnia cięcia jest przesunięta w stosunku do linni zeskanowanej. Poniższa procedura służy do przeprowadzenia korekty błędu przesunięcia linni cięcia.

### Materials

Papier	Gruby papier Color: Biały Rozmiar: A4 (210 mm × 297 mm) Iub Letter (216 mm × 279 mm) Grubość: 0.2 to 0.3 mm (zalecana)
Mata	Mata ze słabym klejem CADXMATLOW12
Nóż	Auto Blade (czarny)

### Memo

 Sprawdź czy mata ma wystarczająco mocny klej aby stabilnie trzymać papier.

### 1 Włórz uchwyt noża do karetki.

• Patrz strona 24.

### Przyklej papier do maty.

- Lewy górny róg kartki papieru powinien znaleźć się w lewym górnym rogu maty.
- Patrz strona 16.



- 1 Dłuższy bok
- ② Krótki bok



# Ustawianie pozycji rolek dociskowych

Normalnie (bez podajnika do folii) nie ma potrzeby regulacji położenia rolek dociskowych. Poniższa instrukcja pokazuje jak ustawić rolkę dociskową w pozycji normalnej.

W przypadku stosowania podajnika do folii, ustawienianie pozycji rolki dociskowej opisane jest w instrukcji obsł**ugi podajnika do folii.** 



① Wałek

Rolki dociskowe
 Normalna pozycja rolki.

: Pozycja rolki gdy zamontowany jest podajnik do folii.

- ③ Pokrętło blokady rolki Obraca się w przód i w tył aby zablokować lub odblokować rolkę.
- Dzwignia blokady wałka Blokuje lub odblokowuje wałek.
- Pociągnij dzwignię blokady wałka do siebie zwolnić wałek.

Obróć blokadę rolki aby ją odblokować i przesuń rolkę w pozycję oznaczoną

Zablokuj blokadę rolki oraz popchnij dzwignię blokady wałka w pozycję oznaczoną:

Note

 Uważaj aby nie przyciąć sobie palców dzwignią blokady wałka.

# ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

W przypadku wystąpienia problemu, zanim poprosisz serwis Brothera o pomoc, sprawdź czy w poniższch tabelach nie ma rozwiązania dla twojego problemu. Większość problemów możesz rozwiązać samodzielnie. Jeżeli jednak będziesz potrzebował pomocy, skontaktuj się z serwisem Brothera ( tel. 22 6644140 lub 22 6644141 ) lub ze sklepem w którym kupiłeś urządzenie. Zapraszamy także do odwiedzenia naszej grupy na face booku : Mój Brother. Za pośrednictwem tej grupy możesz zadawać pytania na które spróbujemy znaleźć odpowiedź.

### Zasilanie

Symptom	Prawdopodobna przyczyna)	Rozwiązanie	Reference
Maszyna nie chce się włączyć.	Problem z kablem zasilającym.	Sprawdź czy obie wtyczki kabla są podłączone.	8

### Mata

Symptom	Prawdopodobna przyczyna	Solutions	Reference
Nie można załadować maty.	Mata nie została wciśnięta pod rolki.	Wciśnij matę pod rolki.	26
	Mata jest uszkodzona.	Wymień matę na nową lub odetnij uszko- dzony kawałek maty.	
	Rolka dociskowa jest w pozycji do pracy z podajnikiem do folii.	Zmień pozycję rolki na właściwą.	94
	Wałek jest odblokowany.	Zablokuj wałek.	94
	Mata jest brudna.	Oczyść matę, szczególnie w miejscu gdzie są nadrukowane kropki.	89
	Indeksy identyfikacyjne są zasłonięte przez materiał przyklejony do maty.	Materiał nie może wystawać poza obszar roboczy maty.	16
Ploter nie rozpoznanje maty.	Mata została włożona do góry nogami.	Skup się.	26
	Mata została włożona niewłaściwym końcem do przodu.	Keep Calm.	26
	Okno skanera jest brudne.	Zachowaj czystość.	91
	Mata jest do innego modelu plotera scanncut.	Użyj właściwy model maty.	-
	Mata została podana pod kątem.	Naciśnij "Feed" aby wyładować matę i załaduj matę ponownie.	26 i 27
Matę wciągnęło pod	Przednia krawędź maty jest uszkodzona.	Wymień matę na nową.	87
kątem.	Tylnia szuflada jest schowana.	Wysuń tylną szufladę.	7 i 9
	Rolka dociskowa jest w złej pozycji.	Przesuń rolkę dociskową.	94
Materiał nie chce się przykleić do maty.	Mata uległa zużyciu.	Wymień matę na nową.	
	Mata straciła właściwości klejące.	Zregeneruj matę za pomocą kleju Odif.	
Mata nie daje się wysunąć.	Materiał odkleił się od maty i wkręcił się w wewnętrzne mechanizmy maszyny.	Naciśnij "Feed" aby wycofać matę. Jeżeli mata nie wyjechała, wyłącz maszynę i ostrożnie wyciągnij matę ręcznie.	27

Symptom	Possible Causes (or Results)	Solutions	Reference
Materiał odkleja się	Mata wygina się pod wpływem ciężaru materiału.	Podtrzymuj matę rękami podczas ładowania maty.	26
od maty.	Mata straciła właściwości klejące.	Wymień matę na nową.	87

# Zacinanie się materiału

Symptom	Possible Causes (or Results)	Solutions	Reference
Mata nie daje się wciągnąć.	Z tyłu za ploterem znajduje się przeszkoda.	Z tyłu za ploterem powinna być wolna przestrzeń.	7
	Ploter stoi na nierównej powierzchni.	Postaw ploter na płaskiej powierzchni.	-
	Mata straciła siłę klejącą.	Naciśnij "Feed" aby wysunąć matę i wymień matę na nową lub zregeneruj matę klejem Odif.	27 i 87
Materiał przesunął się podczas ładowania maty.	Materiał znajduje się poza polem roboczym.	Nacieśnij "Feed" aby wysunąć matę i popraw materiał tak aby nie wystawał poza obszar roboczy.	16 i 27
	Materiał jest zbyt gruby.	Nacieśnij "Feed" aby wysunąć matę, podnieś dźwignię skanera i spróbuj ponownie załadować matę.	7,9,27
		Nacieśnij "Feed" i zmień materiał na cieńszy.	-
Mata lub materiał przesunął się podczas cięcia.		Naciśnij "Pause/Stop" aby zatrzymać maszynę, naciśnij "Feed" aby wysunąć mate	
Mata została wciągnięta pod kątem.	<ul> <li>Klej maty stracił właściwości klejące.</li> <li>Materiał wystaje poza obszar roboczy</li> <li>Tylnia szuflada jest w</li> </ul>	Jeżeli mata nie chce się wysunąć, wyłacz urządzenie, zdejmij uchwyt noża i wyciągnij matę ręką. Wymień matę na nową, przyklej materiał	7, 9, 16, 27, 87
Materiał odrywa się od maty podczas cięcia.	<ul> <li>njima szunada jest w nieprawidłowej pozycji.</li> </ul>	roboczy, wyciągnij tylną szufladę.	

# Cięcie

Symptom	Possible Causes (or Results)	Solutions	Reference
Miejscami nóż	Zanieczyszczony uchwyt noża.	Oczyść uchwyt noża.	89
zamiast ciać. zrvwa	Nóż jest tępy lub wykruszony.	Wymień nóż na nowy.	87
materiał.	Materiał jest zbyt trudny do cięcia na tej maszynie.	Wymień materiał na inny.	14
Maszyna zatrzymała się podczas pracy.	Ze względów bezpieczeństwa, maszyna zatrzyma się gdy dotkniesz ekranu.	Postępuj zgodnie z komunikatami, które pojawią się na ekranie.	_

Symptom	Possible Causes (or Results)	Solutions	Reference
	Źle dobrany rodzaj noża do rodzaju materiału.	Zmień nóż na odpowiedni.	23
	Wysokość noża jest zbyt duża.	Skoryguj wysokość noża.	
	Mata straciła właściwości klejące.	Wymień matę na nową.	87
	Nóż jest tępy lub wyszczerbiony.	Wymień nóż na nowy.	87
	Materiał jest zbyt trudny do cięcia.	Wymień materiał na łatwiejszy do cięcia.	14
	Docisk noża ("Cut Pressure") jest zbyt mały.	Zwiększ docisk noża.	10, 27
	Uchwyt noża jest zanieczyszczony.	Oczyść uchwyt noża.	89
Materiał częściowo pozostaje niedocięty.	Odstęp między wzorami jest zbyt mały.	Zwiększ odstępy między wzorami.	10, 49
	Materiał wystaje poza obszar roboczy maty.	Umieść materiał wewnątrz pola roboczego.	page 16
	Tkanina nie została podklejona folią do cięcia tkanin.	Podklej tkaninę specjalną folią do cięcia tkanin.	page 17 page 20
	Tkanina nie została wystarczająco mocno dociśnięta do maty.	Dociśnij tkaninę mocno do maty. Użyj rakli lub wałka dociskowego.	page 20
	Termofolia nie została wystarczająco dobrze przyklejona do tkaniny.	Przyklej termofolię do tkaniny za pomocą żelazka lub lepiej prasy.	page 17
Nóż przeciął matę na wylot.	Docisk noża ("CutPressure") jest niewłaściwy.	Ustaw docisk noża "Cut Pressure" w trybie ustawień.	page 10 page 27
Jakość cięcia jest niezbyt wysoka.	Powierzchnia listwy pod nożem została uszkodzona (pocięta) przez zbyt głęboko wysunięty nóż.	Skontaktuj się z serwisem.	_

# Rysowanie

Symptom	Possible Causes (or Results)	Solutions	Reference
Rysowana linnia jest zbyt cienka lub zbyt gruba.	Niewłaściwa prędkość lub docisk. Na grubość linni mają wpływ zarówno prędkość jak i docisk.	W trybie ustawień, zmień parametr "Draw Speed" (prędkość rysowania) lub "Draw Pressure" (docisk mazaka). Im większa prędkość, tym cieńsza linnia. Im większy docisk, tym grubsza linnia.	page 10 page 62
Maszyna zatrzymała się podczas pracy.	Ze względów bezpieczeństwa, maszyna zatrzyma się gdy dotkniesz ekranu.	Postępuj zgodnie z komunikatami, które pojawią się na ekranie.	_

# Skanowanie

Symptom	Symptom Possible Causes (or Results) Solutions		Reference
Na skapio sa	Obszar skanowania został	W trybie "Scan to USB", ustaw wielkość strony: "Scan Size".	83
niechciane obrazy.	błędnie zdefiniowany.	W trybie "Direct Cut" lub "Scan to Cut Data" możesz wyciąć fragment obrazu po skanowaniu.	71 i 77
Na obrazie pojawiły sie błody w postaci		Wyczyść okno skanera.	page 91
linni lub kropek.	Skanowany oryginał jest brudny.	W trybie "Direct Cut" lub "Scan to Cut Data" możesz oczyścić obraz narzędziami do edycji.	81
Na obrazie widoczna jest siatka.	Izie widoczna tka.Oryginał jest przeźroczysty i widoczna jest siatka maty.W trybie "Direct Cut" lub "Scan to Cut Data" możesz oczyścić obraz narzędziami do edycji.		81
Zeskanowany obraz jest czerwony.	Użyto specjalnej maty do skanowania ale zapomniano zdjąć niebieską folię zabezpieczającą.	ąć Usuń niebieską folię zabezpieczającą z maty.	
Obraz jest rozmyty.	Skaner jest za wysoko.	Opuść dźwignię skanera do pozycji "1".	9

# KOMUNIKATY BŁĘDÓW

The following table lists some of the messages that may appear while the machine is operating as well as their corresponding solutions.

Perform the necessary operation according to the instructions in the message or the solution described here. If the problem persists, contact the retailer who sold you this machine or the nearest authorized service center.

Error Messages	Causes / Solutions	
A malfunction occurred. Turn the machine off, then on again.	Wyłącz i włącz maszynę.	
Built-in memory is corrupted. Initialize the memory.	Błąd pamięci. Wyłącz i włącz maszynę.	
Cannot operate when there are too many patterns.	Komunikat oznacza, że zeskanowany obraz jest zbyt skomplikowany lub zbyt złożony. Należy uprościć obraz lub gdy grafika składa się z dużej liczby elementów składowych, należy zmniejszyć liczbę motywów.	
Cannot operate when there is no pattern.	Skaner nie wykrył grafiki. Należy sprawdzić czy jest oryginał, czy pole skanowania nie jest zbyt małe oraz czy grafika jest wystarczająco kontrastowa.	
Cannot read the data. Get the PIN code again and register to the machine.	Problem z komunikacją z programem online CanvasWorkspace. Sprawdź czy ploter jest zarejestrowany	
Cannot save the data. Get the PIN code again and register to the machine.	w CanvasWorkspace. Zarejestruj ponownie ploter w CanvasWorkspace.	
Includes a special pattern that cannot be saved to external memory. Save the pattern in the machine's memory.	Wzór nie może być zapisany na pendrajwie lub w CanvasWorkspace. Przyczyną mogą być prawa licencyjne.	
Initialization of the blade position failed. Turn the machine off.		
Initialization of the head failed. Turn the machine off.	wynącz i wiącz maszynę	
No more patterns can be added to this combination.	Nie można dodać więcej wzorów do tej kombinacji. Przekroczona została maksymalna ilość obiektów w grafice. Zmniejsz liczbę obiektów.	
No pattern in the effective area.	W polu roboczym brak jest wzorów do wycięcia. Należy przesunąć wzory do wnętrza pola roboczego "Cut Area" lub powiększyć pole robocze "Cut Area" (str. 10).	
Not enough available memory to save the data.	Zwolnij pamięć usuwając niepotrzebne wzory.	

Error Messages	Causes / Solutions	
Not enough space on the mat. Check pattern size, space on the mat, Cut Area (setting) or Pattern Interval (setting).	Wzory nie mieszczą się na macie. - Usuń wzory. - Zmniejsz wzory. - Zwiększ pole robocze "Cut Area" (str. 10). - Zmniejsz odległości między wzorami.	
Not enough space on the mat. Max: 10 (example: calculated number)	Zbyt wiele wzorów. Zmniejsz ilość wzorów.	
OK to retrieve and resume previous memory?	Czy zgadzasz się na wykorzystanie poprzednich danych ? (str. 12)	
Patterns cannot be unified. Invalid pair was selected.	Wzory nie mogą być zunifikowane ponieważ wybrano wzory typu "seam allowances" i "no seam allowances". Wybierz wzory tego samego typu.	
Patterns cannot be welded. There are some patterns which cannot accept or no overlaps.	<ul> <li>Wzory nie mogą zostać zespawane, ponieważ:</li> <li>Wzory nie zachodzą na siebie.</li> <li>Wybrano wzór typu "seam allowance". Usuń "seam allowance" ze wzoru.</li> <li>Wybrany wzór jest figurą otwartą. Tylko zamknięte figury można spawać.</li> </ul>	
Replace the mat with $12 \times 24$ inch mat.	Wzór nie mieści się na macie 12" × 12". Załaduj matę 12" × 24".	
Scanning error occurred. Turn the machine off.	Błąd skanowania. Wyłącz i włącz maszynę i powtórz skanowanie.	
Since the shape was larger than the mat, it was reduced in size when imported.	Ponieważ wzór nie mieści się na macie, został automatycznie zmniejszony.	
Some shapes could not be converted.	Plik SVG jest błędny. Zawiera dane zabronione typu bitmapa lub text.	
The data cannot be deleted. The data cannot be read.	Pamięć USB (pendrajw) jest uszkodzony lub niekompatybilny z ploterem. Lista kompatybilnych pendrajwów jest na stronach: " http://s.brother/cpoac/ ".	
The data could not be imported. There are too many patterns.	Plik SVG zawiera zbyt dużą liczbę obiektów.	
The data is too complicated to be imported.	Plik SVG jest zbyt skomplikowany.	
The mat cannot be recognized.	Skaner nie rozpoznaje maty. Używaj tylko oryginalnych mat.	
The mat will unload.	Oczyść matę w miejscu gdzie nadrukowane są kropkowane kody identyfikacyjne. Jeżeli to nie pomoże, wymień matę na nową.	

Error Messages	Causes / Solutions
There are no patterns that can be detected.	Wadliwy plik SVG.
There are some patterns which cannot add seam allowance.	Nie można przyporządkować "seam allowance" do wzoru ponieważ wzór jest zbyt skomplikowany.
There are some patterns which cannot set cutting distance from the outline.	Nie można przyporządkować "cutting distance" ( odległość między wzorami). Uprość wzór.
This data is too complicated and cannot be converted.	Wzór jest zbyt skomplikowany aby wykonać tą operację. Uprość wzór.
This mat cannot be used.	Nieprawidłowy rodzaj maty. Wymień matę na właściwą. (Na przykład załadowano matę do skanowanie w celu wykonania operacji cięcia)
Cooling Down	Maszyna się zatrzymała z powodu zbyt wysokiej temperatury. Należy poczekać kilka minut aby maszyna ostygła i ponownie włączyć maszynę.

# **UPDATE PROGRAMU**

Program maszyny można updatować na 3 sposoby:

- Tryb automatyczny updatu
- Update z pendriva
- Update z aplikacji (CanvasWorkspace)

# Tryb Automatyczny Updatu

Maszyna samoczynnie pobierze nowe sterowniki z internetu i dokona instalacji.

Memo .

 Aby skorzystać z tej funkcji musisz zarejestrować ploter na stronach CanvasWorkspace i podłączyć ploter do sieci bezprzewodowej.

# ■ Update z ekranu startowego

Naciśnij i na ekranie startowym.
 Jeżeli brak jest sterowników, i nie pojawi się



### Naciśnij "Update" aby pobrać sterowniki.



Po zakończeniu updatu, maszyna wyłączy się i włączy się.



 Nie wyłączaj maszyny podczas trwania operacji updatu.

### Update z ekranu ustawień

Naciśnij Naciśnij Naciśnij w na ekranie startowym a następnie naciśnij guzik "Ver.".



Wybierz rodzaj updatu.



① Update automatyczny

### Opdate

Note

 Dalsze kroki są takie same jak w <sup>2</sup> updatu z ekranu startowego.

Jeżeli nowe sterowniki są niedostępne, wyświetli się komunikat:



#### jeżeli automatyczna instalacja sterowników nie powiodła się, pobierz sterowniki z http:// s.brother/cuoad/ i zainstaluj sterowniki z pendrajwa.

### Instalacja sterowników z pendrajwa ( USB FlashDrive )

Najnowsze sterowniki można pobrać ze strony Brother Solutions Center: http://s.brother/cuoad/

### Włóż pendrajw z wgranymi sterownikami do gniazdka USB maszyny.

Pendrajw nie powinien zawierać żadnych innych plików niż pliki sterowników.



 Ploter nie jest kompatybilny z USB hub.
 Podłącz pendrajwa bezpośrednio do portu USB.

Naciśnij na ekranie startowym a następnie naciśnij guzik "Ver.".



Pojawi ekran wyboru metody updatu.



# Č Note \_

 Nie wolno usuwać pendrajwa w trakcie trwania updatu.

# Update Przez Aplikację (CanvasWorkspace)

Aby wykonać update należy połączyć ploter z komputerem za pomocą kabla USB. W komputerze powinien zostać zainstalowany program CanvasWorkspace.

# kabel USB (sprzedawany oddzielnie)

 Zaleca się użycie kabla USB 2.0 cable (Typ A/ B) o długości mniejszej niż 2 m.

Podłącz kabel USB do komputera oraz plotera a następnie włącz ploter.

Wyświetl ekran startowy na ploterze.

3 Uruchom CanvasWorkspace na komputerze i sprawdź opcję [Check for the Latest ScanNCut DX Update...] w menu [Help].

		Online Help for Premium Functions	•
0 🔍	Shape	Online Video Tutorials Surgest Base	
۹ ۳	Square	Language Settings Proxy Settings Check for CanyasWorkspace Update	
		Account Settings Update Account Information	
۵		Check for the Latest ScanNCut DX Update	
2		About Brother CanvasWorkspace	

 Gdy pojawi się komunikat jak niżej, kliknij [OK] aby wykonać update.

Machine Update Latest version available. Update now?	
Latest version available. Update now?	
ОК Сапсе	



W trakcie wykonywania updatu wy**świetli** komunikat jak ni**żej**. Po uko**ńczeniu updatu** maszyna automatycznie zrestartuje.

Saving the update file. Do not turn main power to OFF.	
Please wait a few minutes.	

# **AKCESORIA OPCJONALNE**

Poniższa lista zawiera akcesoria, które można dokupić oddzielnie.



No.	Part Name	Part Code
1	Mata ze słabym klejem 12" × 12" (305 mm × 305 mm)	CADXMATLOW12
2	Mata standardowa 12"× 12" (305 mm × 305 mm)	CADXMATSTD12
3	Mata ze słabym klejem 12" × 24" (305 mm × 610 mm)	CADXMATLOW24
4	Mata standardowa 12"× 24" (305 mm × 610 mm)	CADXMATSTD24
5	Uchwyt noża standarowego (turkus) (bez noża)	CAHLP1

No.	Part Name	Part Code
6	Nóż standardowy	CABLDP1
7	Mata do skanowania 12" × 12" (305 mm× 305 mm)	CADXMATS12
8	Mata do skanowania 12" × 24" (305 mm× 610 mm)	CADXMATS24
9	Uchwyt noża do grubych materiałów (bez noża)	CAHLF1
10	Nóż do grubych materiałów	CABLDF1
11	Uchwyt noża auto	CADXHLD1
12	Nóż auto	CADXBLD1
13	Uchwyt Auto do cienkich	CADXHLDQ1
14	Nóż auto do cienkich	CADXBLDQ1
15	Uchwyt do pisaków Brother	CAPENHL1
16	Uniwersalny uchwyt do pisaków	CAUNIPHL1
17	Zestaw pisaków Brothera	CAPEN1
18	Zestaw pisaków znikających	CAPEN2
19	Termofolia	CASTBL1
20	Nakładka na matę z bardzo mocnym klejem	CASTBL2
21	Spatula i wybierak do folii	CASPHK1
22	Pinceta	CATWZ1
23	Rakla	CASCP1
24	Rolka dociskowa	CABRY1
25	Podajnik do folii na rolkach	CADXRF1

- \* Skontaktuj się ze sprzedawcą ploterów albo z serwisem Brothera.
- \* Plotery Brother współpracują tylko z oryginalnymi matami firmy Brother.
- \* Aktualne instrukcje i informacje o nowych akcesoriach dostępne są na stronach: Brother Solutions Center (http://s.brother/ccoab/).
- \* Funkcja automatycznego ustawiania głębokości cięcia i docisku noża nie działa jeżeli używasz standardowych uchwytów noża (turkusowy i fioletowy). Głębokość cięcia i docisk musisz ustawić ręcznie.

# **SPECYFIKACJA**

Wymiary	Ok. 531 mm (W) × 215 mm (D) ×173 mm (H) (Ok. 20.9 inches (W) × 8.5 inches (D) × 6.8 inches (H))
Waga	Ok. 6 kg (Approx. 13.2 lb)

Odwiedzaj stronę http://s.brother/cpoac/ .

Zalecamy zakup urządzeń Brother w sklepach lokalnych ponieważ bezpłatne wsparcie oraz bezpłatny serwis gwarancyjny przysługuje tylko w kraju zakupu.