



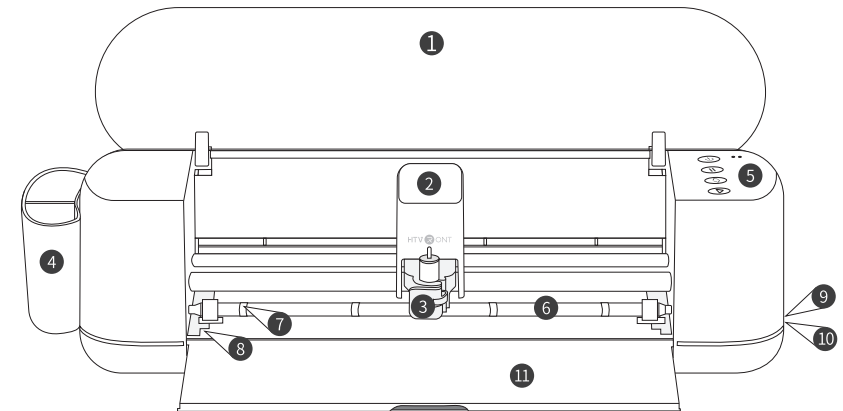
Instrukcja obsługi HTVRONT C2 Cutting Machine

Dołączone do Opakowania

Dziękujemy za zakup HTVRONT C2 Cutting Machine. Przed pierwszym użyciem produktu należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi i zachować ją na przyszłość.

• HTVRONT C2 Cutting Machine x 1	• Zasilacz x 1
• Obudowa ostrza precyzyjnego x 1	• Mata do cięcia LOKLIK (standardowy uchwyt) x 1
• Ostrze precyzyjne x 2	• Winył termotransferowy (próbka) x 1
• Obudowa pióra x 1	• Koperta z instrukcją obsługi x 1
• Pióro x 1	• Hak do pielienia x 1
• Narzędzie do pielienia x 1	• Ponad 18 000 darmowych wzorów w aplikacji LOKLIK IdeaStudio™ (App: LOKLIK)
• Kabel USB x 1	

Przegląd urządzenia



*Obsługiwane obudowy narzędzi:
Ostrze precyzyjne, ostrze głębokie, końcówka do przenoszenia folii i obudowa pióra.
(Uwaga: Obudowa pióra ma zastosowanie do pióra i rysika do punktowania.)

1. Górna pokrywa	5. Przyciski	9. Port USB
2. Uchwyt na narzędzia	6. Przewodnik po materiałach	10. Port zasilania
3. Zacisk na narzędzia	7. Silikonowy pierścień	11. Tacka przednia
4. Wyjmowany kubek do przechowywania	8. Szczeliny na matę do cięcia	

Szczegóły przycisków



Zasilanie: Naciśnij przycisk „Zasilanie”, aby włączyć lub wyłączyć urządzenie.



Pauza: Naciśnij przycisk „Pauza”, aby wstrzymać lub kontynuować zadanie.



Załaduj/rozładuj: Naciśnij przycisk „Załaduj/Rozładuj”, aby załadować lub rozładować matę do cięcia i materiały.

(Uwaga: Przed rozładowaniem materiału należy wyczyścić trwające zadania w the LOKLiK IdeaStudio™ NIE wyciągaj bezpośrednio maty do cięcia).

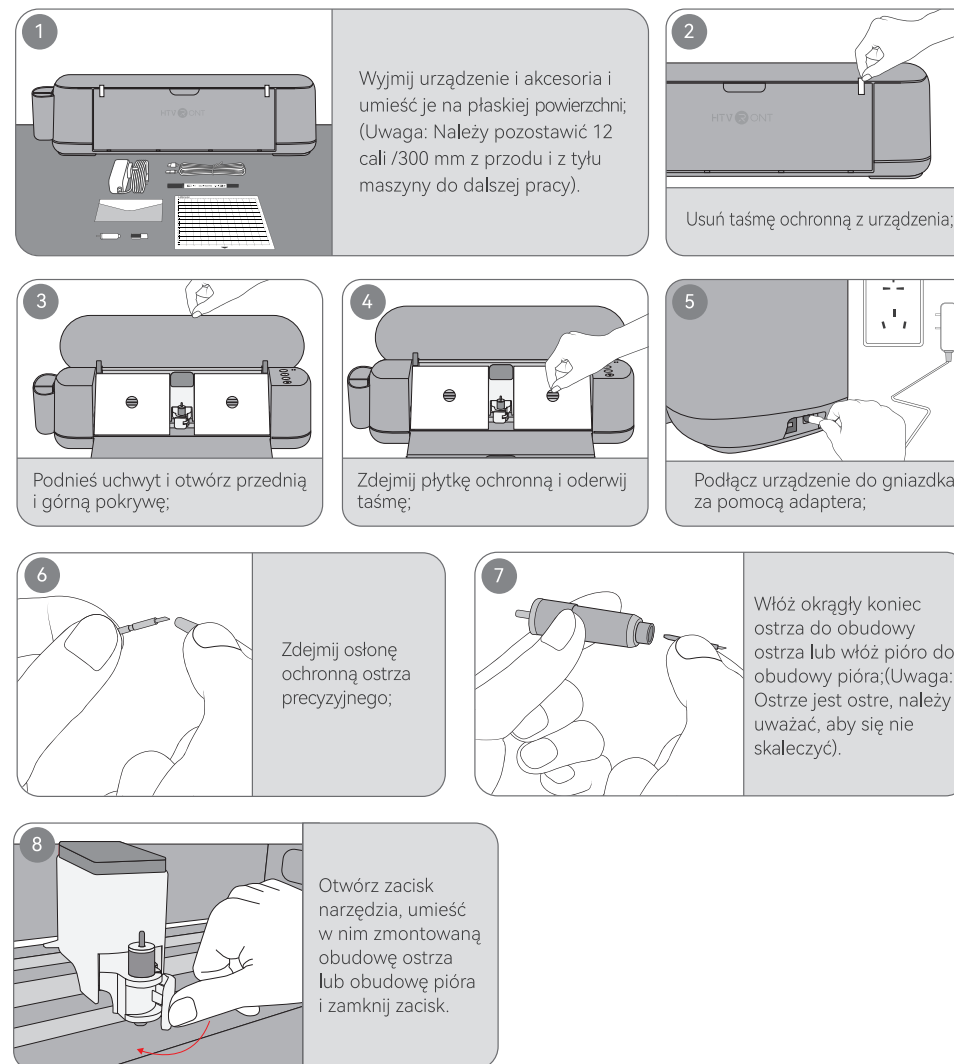


Uruchom ponownie: Możesz rozpocząć nowe zadanie, gdy przycisk „Restart” miga na biało.
*Ostatnie trzy funkcje przycisków mogą być również wykonywane w LOKLiK IdeaStudio™.

Szczegóły wskaźnika świetlnego

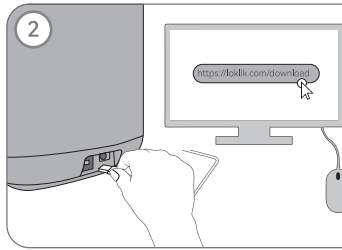
Przyciski/światła	wskaźników	Kolor Status
Kontrolka USB	Zielony	Urządzenie jest podłączone przez USB.
Kontrolka Bluetooth	Niebieski	Urządzenie jest połączone przez Bluetooth.
	Lampa błyskowa Niebieski	Urządzenie jest gotowe do aktualizacji oprogramowania sprzętowego.
Zasilanie	Biały	Urządzenie jest włączone.
Pauza	Biały	Zadanie zostało wstrzymane.
Załaduj/rozładuj	Biały	<ul style="list-style-type: none"> • Materiał został pomyślnie załadowany; • Urządzenie wykonuje zadanie.
Uruchom ponownie	Miga na biało	Urządzenie jest gotowe do wykonania kolejnego zadania.

Instalacja narzędzia





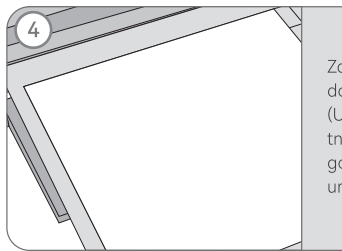
1 Włącz urządzenie i naciśnij przycisk „Zasilanie”, aby je włączyć;



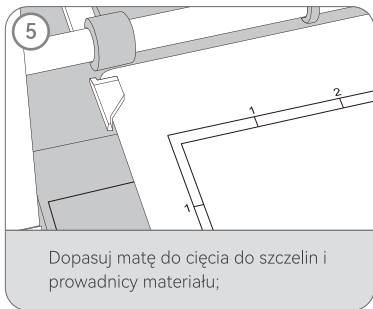
2 Pobierz oprogramowanie LOKLiK IdeaStudio™ na swój komputer (lub aplikację HTVRONT na telefon), otwórz je i podłącz do urządzenia przez Bluetooth lub USB;



3 Zaprojektuj obraz i ustaw parametry cięcia w oprogramowaniu;



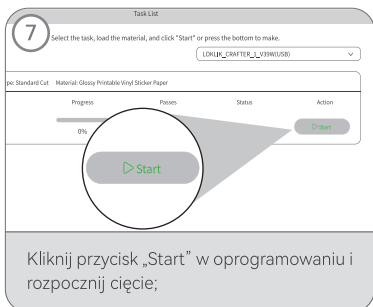
4 Zdejmij przezroczystą folię z maty do cięcia i naklej na nią materiał; (Uwaga: Upewnij się, że strona tnąca materiału jest skierowana do góry. W przeciwnym razie ostrze i urządzenie ulegną uszkodzeniu).



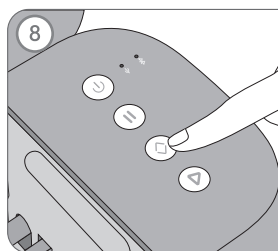
5 Dopasuj matę do cięcia do szczelin i prowadnicy materiału;



6 Przytrzymaj delikatnie matę do cięcia i naciśnij przycisk „Załaduj/rozładuj”, aby załadować materiał do urządzenia;



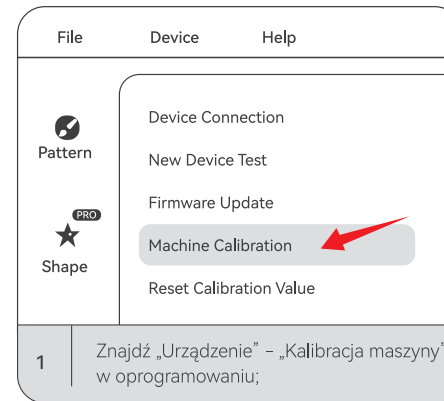
7 Kliknij przycisk „Start” w oprogramowaniu i rozpocznij cięcie;



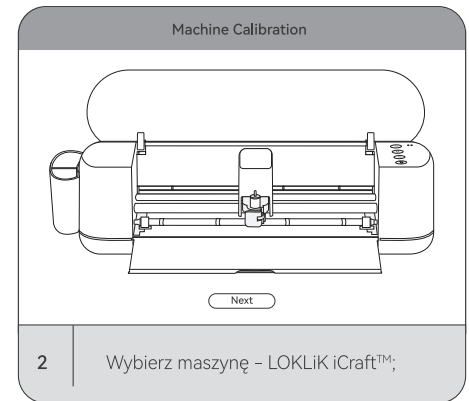
8 Po zakończeniu cięcia naciśnij przycisk „Załaduj/rozładuj”, aby wyładować materiał.

Kalibracja funkcji „Wydrukuj i wytnij”

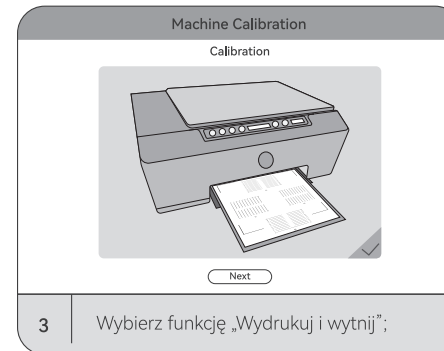
Aby jeszcze bardziej zoptymalizować precyzję funkcji „Wydrukuj i wytnij”, zaleca się wykonanie kalibracji zgodnie z poniższymi krokami.



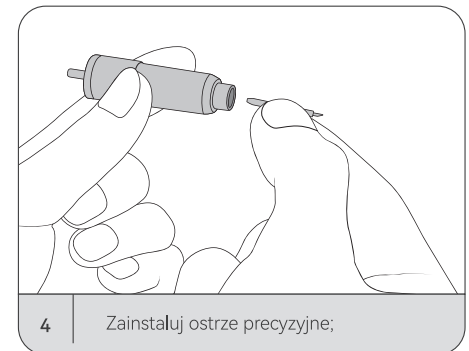
1 Znajdź „Urządzenie” – „Kalibracja maszyny” w oprogramowaniu;



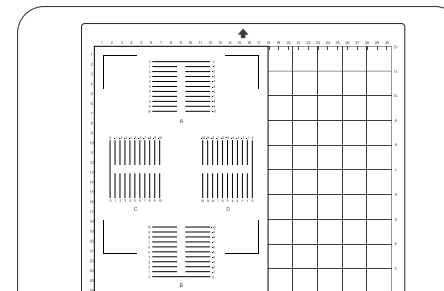
2 Wybierz maszynę – LOKLiK iCraft™;



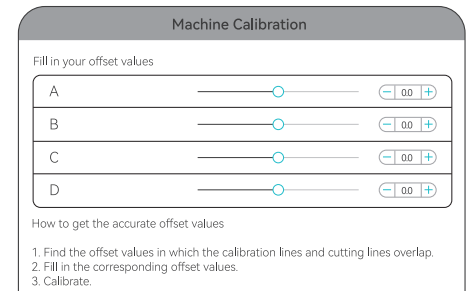
3 Wybierz funkcję „Wydrukuj i wytnij”;



4 Zainstaluj ostrze precyzyjne;



5 Przyklej Tabela kalibracji funkcji „Wydrukuj i wytnij” na macie do cięcia;



Fill in your offset values

A	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/>
B	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/>
C	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/>
D	<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="0.00"/>

How to get the accurate offset values

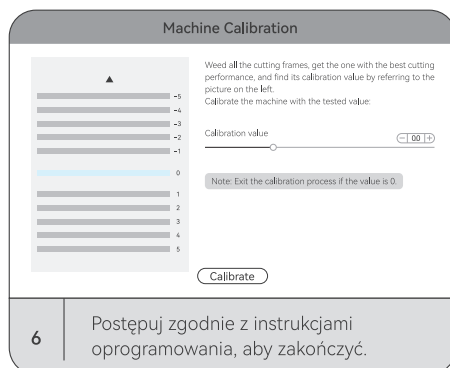
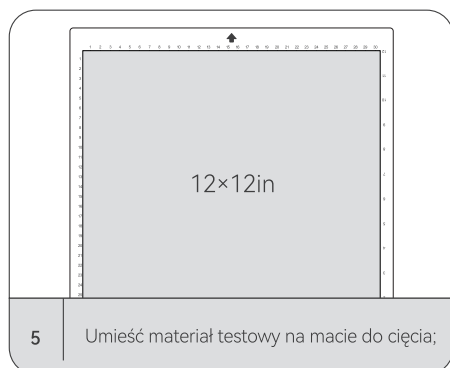
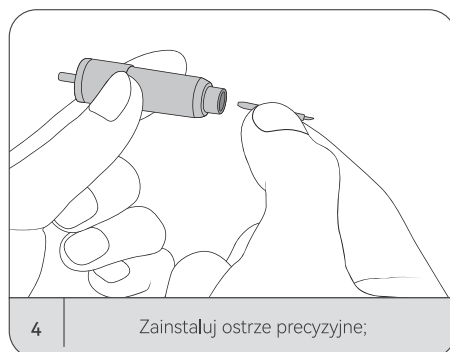
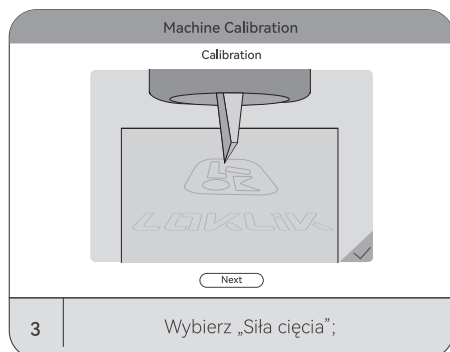
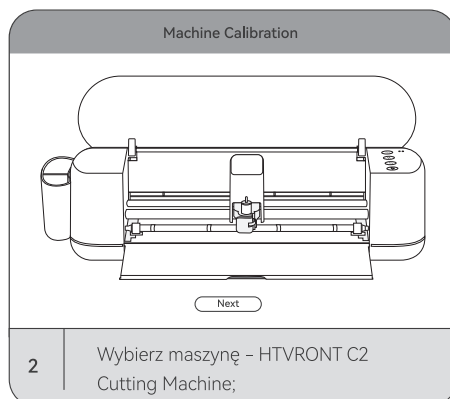
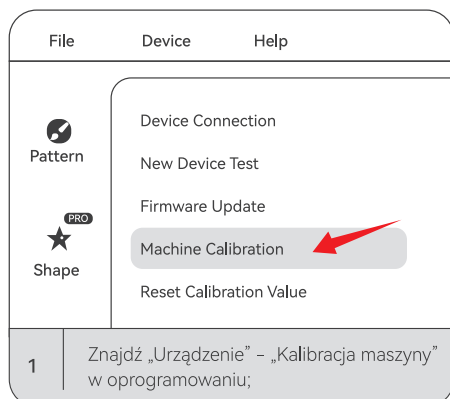
1. Find the offset values in which the calibration lines and cutting lines overlap.
2. Fill in the corresponding offset values.
3. Calibrate.

6 Postępuj zgodnie z instrukcjami oprogramowania, aby zakończyć.

Kalibracja siły cięcia

Środki ostrożności

Aby jeszcze bardziej poprawić skuteczność cięcia, zaleca się wykonanie kalibracji siły cięcia zgodnie z poniższymi krokami.



1. Nie używaj tego produktu na zewnątrz. Jest on przeznaczony wyłącznie do użytku domowego;
2. Możesz używać tego produktu tylko na płaskiej, stabilnej i odpornej na ciepło powierzchni;
3. Podczas odłączania adaptera należy mocno trzymać jego główną część. NIE ciągnij bezpośrednio za przewód adaptera;
4. Odłącz adapter po użyciu i przed czyszczeniem produktu;
5. Podczas cięcia należy trzymać ręce, głowę i włosy z dala od urządzenia, w szczególności z dala od ruchomych części;
6. NIE należy ręcznie przesuwac uchwytu narzędzia, ponieważ spowoduje to uszkodzenie urządzenia;
7. Jeśli produkt działa nieprawidłowo lub jest uszkodzony, należy natychmiast zaprzestać korzystania z produktu i skontaktować się z działem obsługi klienta HTVRONT;
8. Podczas korzystania z urządzenia dzieci poniżej 14 roku życia muszą pozostawać pod nadzorem osoby dorosłej.

Specyfikacja

HTVRONT C2 Cutting Machine	
Model: CMB01	Napięcie wyjściowe: DC 24V 1.5A
Marka: HTVRONT	Pobór mocy: 36 W
Napięcie wejściowe: AC 100V – 240V~ 50/60 Hz	Rozmiar: 51.5 x 14.0 x 14.5 cm (20.3 x 5.5 x 5.7 in)
Rozmiar ciętego materiału: 12 x 12 cala, 12 x 24 cala, 13 x ∞ cala	
Wymagania systemowe oprogramowania: Windows 10 lub nowszy, macOS 11 lub nowszy	

Najczęściej zadawane pytania

P1: Co należy zrobić, jeśli urządzenie nie może się włączyć?

- O1: Upewnij się, że urządzenie jest włączone;
- O2: Naciśnij krótko przycisk „Zasilanie”, aby włączyć urządzenie;
- O3: Zaktualizuj firmware urządzenia do najnowszej wersji poprzez LOKLiK IdeaStudio™;
- O4: Skontaktuj się z działem obsługi klienta HTVRONT's jeśli powyższe kroki nie zadziałają.

P2: Jak połączyć urządzenie przez Bluetooth?

- O1: Upewnij się, że urządzenie jest włączone;
- O2: Upewnij się, że Bluetooth urządzenia jest włączony;
- O3: Upewnij się, że urządzenie znajduje się w odległości do 5 metrów od urządzenia.

P3: Jak uzyskać pomyślny rezultat cięcia?

- O1: Upewnij się, że zainstalowałeś odpowiednie ostrze;
- O2: Upewnij się, że materiał tnący i parametry zostały ustawione prawidłowo;
- O3: Upewnij się, że obudowa ostrza jest prawidłowo i stabilnie zamontowana;
- O4: Upewnij się, że materiał na macie jest płaski i zabezpieczony;
- O5: W przypadku korzystania z folii termotransferowej lub folii permanentnej należy upewnić się, że strona tnąca jest skierowana do góry;
- O6: Zaleca się cięcie materiałów cieńszych niż 2 mm;
- O7: Skalibruj siłę cięcia urządzenia w LOKLiK IdeaStudio™, jeśli powyższe kroki nie zadziałają.

P4: Jak osiągnąć najlepszy rezultat funkcji „Wydrukuj i wytnij”?

- O1: Upewnij się, że materiał jest prawidłowo umieszczony w podajniku drukarki podczas drukowania;
- O2: Upewnij się, że znak rejestracyjny jest wyraźny po wydrukowaniu;
- O3: Przyklej i wyrównaj materiał w lewym rogu maty do cięcia;
- O4: Upewnij się, że materiał na macie jest płaski i zabezpieczony;
- O5: Delikatnie przytrzymaj matę do cięcia ręką podczas ładowania materiałów.

P5: Co zrobić, jeśli funkcja „Wydrukuj i wytnij” nie działa prawidłowo?

- O1: Najpierw należy skalibrować funkcję „Wydrukuj i wytnij” w LOKLiK IdeaStudio™;
- O2: Upewnij się, że silikonowy pierścień jest wyrównany ze znakami rejestracyjnymi na materiale podczas ładowania;
- O3: Upewnij się, że mata do cięcia jest czysta;
- O4: Upewnij się, że materiał na macie jest płaski i zabezpieczony;
- O5: Wyrównaj krawędź maty do cięcia z prawą szczeliną podczas ładowania materiałów.

P6: Co zrobić, jeśli nie mogę znaleźć parametru cięcia mojego materiału w oprogramowaniu?

- O1: Wypróbuj pasujący parametr cięcia podobnego materiału w oprogramowaniu (zalecana grubość cięcia: ≤2 mm);
- O2: W razie potrzeby dostosuj odpowiedni parametr cięcia dla swojego materiału.

P7: Dlaczego mój materiał nie przylega mocno do maty tnącej?

- O1: Upewnij się, że mata do cięcia jest czysta;
- O2: Wymień matę tnącą na nową.

P8: Jak pomyślnie zaktualizować oprogramowanie sprzętowe?

- O1: W przypadku komputera: Podłącz urządzenie przez USB i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji LOKLiK IdeaStudio™;
- O2: Dla urządzeń mobilnych: Podłącz urządzenie przez Bluetooth i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji LOKLiK.

Wszelkie dodatkowe pytania prosimy kierować na adres support@loklik.com lub na naszą oficjalną stronę internetową: <https://www.loklik.com/app-help>.

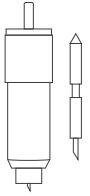
HTVRONT C2 Cutting Machine Ograniczona gwarancja

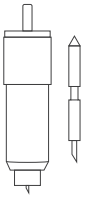
Okres gwarancji na to urządzenie wynosi jeden rok od daty zakupu. Inne akcesoria HTVRONT są objęte bezpłatną gwarancją w ciągu trzech miesięcy od daty zakupu. Usługa gwarancyjna jest dostępna w przypadku wystąpienia usterki podczas standardowego użytkowania w okresie gwarancyjnym. Aby skorzystać z serwisu gwarancyjnego, należy przedstawić dowód zakupu.

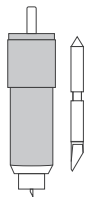
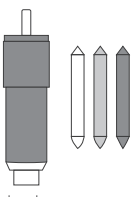

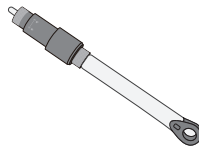
W zakresie dozwolonym przez obowiązujące prawo, HTVRONT nie ponosi odpowiedzialności z tytułu gwarancji w następujących sytuacjach: usterki spowodowane nieprawidłowym użytkowaniem, konserwacją i przechowywaniem przez konsumentów; usterki spowodowane samodzielną naprawą lub demontażem przez osoby, które nie podejmują się naprawy objętej trzema gwarancjami bez zgody naszej firmy; produkty, które mogą być nadal używane po naprawie, gdy gwarancja wygasła; uszkodzenia spowodowane siłą wyższą. Jednocześnie HTVRONT zrzeka się wszelkich dorozumianych i prawnych gwarancji, w tym gwarancji przydatności handlowej i przydatności do określonego celu. Gwarancje, które mogą zostać odrzucone, obowiązują przez okres obowiązywania niniejszej gwarancji.

Do weryfikacji uprawnień gwarancyjnych może być wymagany dowód zakupu.

Skrócona tabela referencyjna

Narzędzia	Materiały	Parametry cięcia
 <p>Ostrze precyzyjne</p>	<p>Winył termotransferowy</p> <p>Winył termotransferowy z brokatem</p> <p>Winył termotransferowy kameleon</p> <p>Wzór folii termotransferowej</p> <p>Odblaskowy winyl termotransferowy</p> <p>Flokowany winyl termotransferowy</p> <p>Winył termotransferowy świecący w ciemności</p> <p>Winył termotransferowy Puff</p> <p>Winył termotransferowy Smart Pure (nie wymaga maty do cięcia)</p> <p>Winył termotransferowy Smart Glitter (nie wymaga maty do cięcia)</p>	<p>Odpowiednie parametry cięcia można znaleźć w LOKLiK IdeaStudio™.</p>

Narzędzia	Materiały	Parametry cięcia
 Ostrze precyzyjne	Trwały winyl Trwały winyl błyszczący (nośnik papierowy) Trwały winyl matowy (nośnik papierowy) Trwały winyl błyszczący (nośnik plastikowy) Trwały winyl matowy (nośnik plastikowy) Tęczowy trwały winyl Trwały winyl zmieniający kolor na zimno Trwały winyl metaliczny matowy Trwały winyl Shimmer Trwały winyl kameleon Trwały winyl z brokatem holograficznym Trwały winyl chromowany Trwały winyl holograficzny (nośnik plastikowy) Szablon winylowy Inteligentny trwały winyl (nie wymaga maty do cięcia)	Odpowiednie parametry cięcia można znaleźć w LOKLiK IdeaStudio™.
	Winiowy papier samoprzylepny do druku Błyszczący papier winylowy do naklejek do druku (100 g/140 g) Matowy papier winylowy do naklejek do druku (100 g/140 g) Półprzezroczysty papier winylowy do naklejek do druku Papier winylowy do naklejek do druku Kraft	
	Papier Błyszczący papier fotograficzny (180 g) Papier termotransferowy do lekkich tkanin Papier termotransferowy do ciemnych tkanin Papier sublimacyjny (105 g/120 g) Papier kartonowy (80 g/120 g/160 g/180 g/230 g/300 g/350 g) Karton Kraft (80 g/120 g/150 g/230 g) Karton brokatowy (300 g) Papier akwarelowy (230 g/300 g/450 g) Podstawowy Papier do drukarki (A4)	
	Arkusz szablonu Mylar (0,1 mm/0,15 mm/0,2 mm/0,25 mm)	
	Arkusz filcu (1,0 mm)	
	Szablon kryształu górskiego (0,6 mm)	
	Sztuczna skóra (0,4 mm/0,5 mm/1,0 mm/1,2 mm)	
	Drobną skórą brokatową (0,5 mm)	
	Gruba skóra brokatowa (0,6 mm)	

Narzędzia	Materiały	Parametry cięcia
 Ostrze z głębokim szlifem (Brak w zestawie)	Plastikowy arkusz termokurczliwy (0,15 mm/0,2 mm/0,3 mm)	Odpowiednie parametry cięcia można znaleźć w LOKLiK IdeaStudio™.
	Faux gruba skóra (1,5 mm)	
	Szablon PVC (0,25 mm/0,3 mm/0,4 mm/0,5 mm)	
	Płyta z pianki EVA (1,0 mm/2,0 mm)	
	Arkusz magnetyczny (0,5 mm/1,0 mm)	
 Końcówka do przenoszenia folii (Brak w zestawie)	Styl folii	Folia + papier
 Długopis	Papier	Papier kartonowy (80 g/120 g/160 g/180 g/230 g/300 g/350 g) Karton Kraft (80 g/120 g/150 g/230 g) Karton brokatowy (300 g) Polyskujący karton (250 g) Podstawowy Papier do drukarki (A4)
 Rysik do punktowania (Brak w zestawie)		