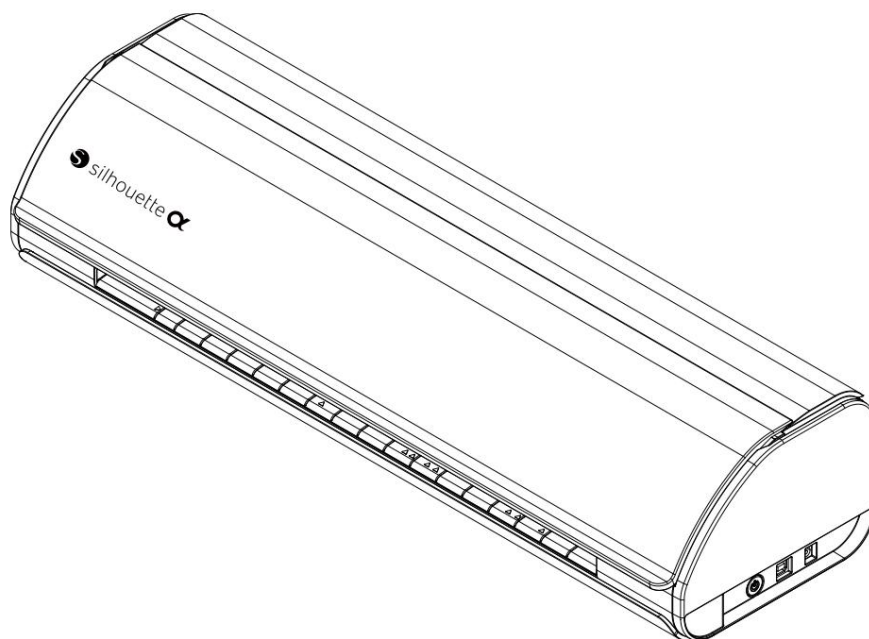


Stroj za rezanje  
Korisnički priručnik

# CAMEO 5 $\alpha$

PRIRUČNIK BR. CAMEO5A-UM-151



## Predgovor

Hvala vam što ste odabrali Silhouette CAMEO5α/CAMEO5α PLUS.

Silhouette CAMEO5α je stroj za rezanje prikladan za rezanje sljedećih veličina (širine): 5 in., A4, Letter, 9 in., 8,5-inčna podloga, A3, 12 in. i 12-inčna podloga.

Silhouette CAMEO5α PLUS je stroj za rezanje prikladan za rezanje sljedećih veličina (širine): 5 in., A4, Letter, 9 in., 8,5-inčna podloga, A3, 12 in., 12 in. podloga, 15 in. i 15 in. podloga.

Osim rezanja folija, papira za rukotvorine i listova za tisak peglom, stroj može lako rezati razne materijale.

Kako biste osigurali sigurnu i ispravnu upotrebu, prije upotrebe obavezno pažljivo pročitajte ovaj korisnički priručnik.

Nakon čitanja, molimo vas da ovaj priručnik spremite na sigurno mjesto gdje vam je u bilo kojem trenutku dostupan.

Napomene o ovom priručniku

---

- (1) Nijedan dio ove publikacije ne smije se reproducirati, pohranjivati u sustavu za pretraživanje ili prenositi u bilo kojem obliku ili na bilo koji način bez prethodnog pismenog dopuštenja tvrtke Silhouette Japan Corporation.
- (2) Specifikacije proizvoda i ostale informacije u ovom priručniku podložne su promjenama bez prethodne najave.
- (3) Iako je učinjeno sve kako bi se pružile potpune i točne informacije, molimo vas da nas kontaktirate putem web stranice tvrtke ako pronađete bilo kakve nejasne ili pogrešne informacije ili želite dati druge komentare ili prijedloge.
- (4) Unatoč odredbama iz prethodnog stavka, Silhouette Japan Corporation ne preuzima nikakvu odgovornost za štete nastale korištenjem ovdje sadržanih informacija ili korištenjem proizvoda.

Registrirani zaštitni znakovi

---

Sva imena tvrtki, robnih marki, logotipa i proizvoda koji se pojavljuju u ovom priručniku zaštitni su znakovi ili registrirani zaštitni znakovi njihovih odgovarajućih tvrtki.

Autorska prava

---

Autorska prava na ovaj korisnički priručnik pripadaju tvrtki Silhouette Japan Corporation.

## O zaslonu

- Zaslone Silhouette Studija koriste zaslone koji se pojavljuju kada je Silhouette CAMEO5α/CAMEO5α PLUS spojen na Windows okruženje. Prikazani sadržaj varira ovisno o spojenom okruženju računala. Osim toga, neki zaslone mogu se promijeniti nakon nadogradnje softvera.

## Prije upotrebe ovog stroja, molimo pročitate ovaj priručnik.

### Mjere opreza pri rukovanju

Za pravilnu upotrebu proizvoda, kao i za postizanje boljih rezultata rezanja, prije upotrebe pažljivo pročitate sljedeće točke.

#### Bilješka

- Kako biste izbjegli tjelesne ozljede, pažljivo rukujte oštricama.
- Fizička oštećenja novog stroja uzrokovana od strane kupaca neće biti pokrivena jamstvom, stoga nažalost, ne možemo vam ponuditi zamjenski proizvod.

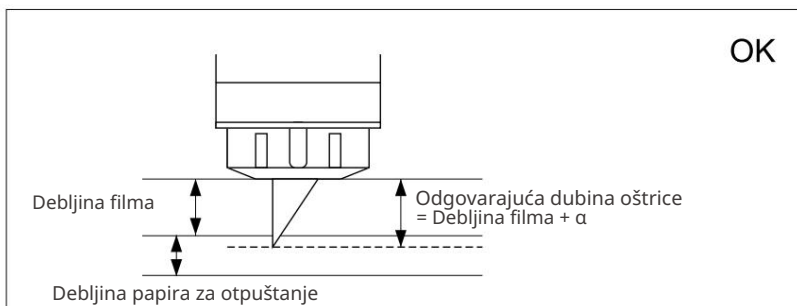
### Uvijek napravite probni rez prije rezanja

Ako uvjeti rezanja, poput dubine oštrice, sile i brzine, nisu odgovarajući, vrh oštrice može se slomiti ili se stroj može oštetiti. Nadalje, očekivani rezultati rezanja možda se neće postići, a medij se može uzalud potrošiti.

Optimalni uvjeti rezanja variraju ovisno o debljini i kvaliteti korištenog medija te stupnju istrošenosti oštrice.

Napravite probni rez svaki put kada mijenjate medij.

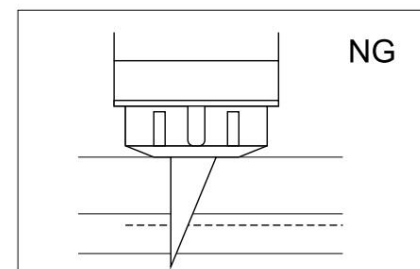
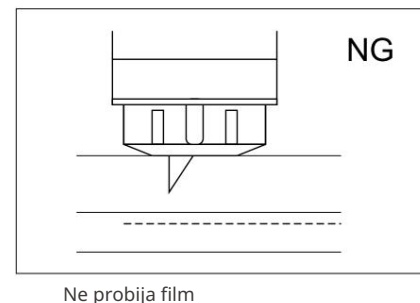
### Smjernice za dubinu oštrice



Najvažnija postavka kod rezanja je podešavanje dubine oštrice.

Podesite dubinu oštrice tako da oštrica strši malo više od debljine medija koji se reže.

Prilikom rezanja folije za rezanje, izvucite oštricu rezača više od folije, ali ne toliko da prodre u zaštitni papir.



Izrežite do zaštitnog papira

### Koristite podlogu za rezanje u sljedećim okolnostima

Obavezno koristite podlogu za rezanje prilikom rezanja sljedećih medija.

Nekorištenje podloge za rezanje može oštetiti stroj.

- Prilikom rezanja medija koji nemaju zaštitne papire
- Prilikom izrezivanja medija (kalupom)

## Inteligentna tehnologija puta

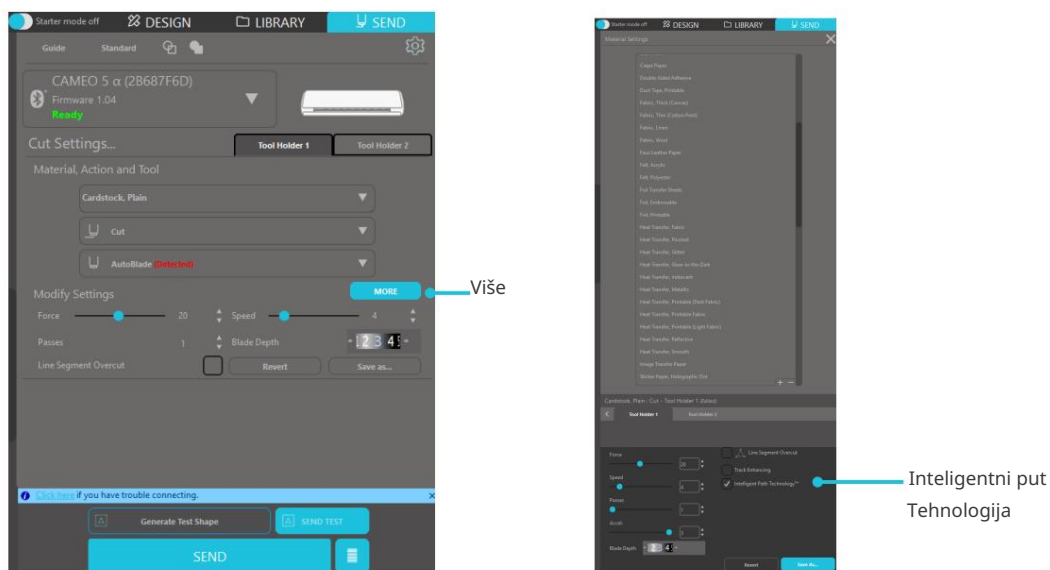
Funkcija Intelligent Path Technology nudi specijalizirane opcije rezanja, kao što je automatska kontrola redoslijeda rezanja.

To korisnicima omogućuje sprječavanje pomicanja medija tijekom rezanja.

Prilikom rezanja medija (uglavnom papira) pomoću oštrice postoji napetost u materijalu.

Ako mediji koji se režu nisu čvrsto pričvršćeni, ovisno o redoslijedu rezanja, ta napetost može uzrokovati pomicanje medija ili kidanje tankih papira.

\* Ovo se može koristiti za odabir potvrdnog okvira Silhouette Studio.



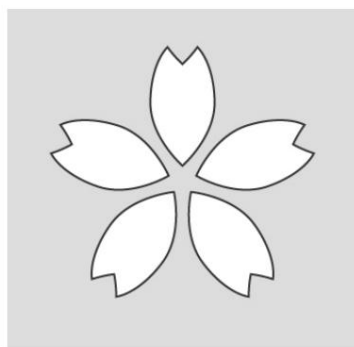
Budući da je pomicanje papira manje vjerojatno, korisnici mogu slagati i rezati više listova papira ili rezati tanke papire ljepše nego inače.

Na primjer, ova je funkcija učinkovita za rezanje više listova za sljedeći dizajn.



Bilješka

Funkcija tehnologije Intelligent Path nije zajamčena u svim slučajevima.



### 🗨️ Dodatne informacije

Osim toga, ova je funkcija učinkovita pri rezanju sljedećih podataka. • Pri rezanju kompliciranih dizajna • Pri rezanju oštrih kutova • Kada se ljepilo lako skida, kao što su brtveni materijali

## Dodatne stavke

Ovaj odjeljak opisuje dodatne stavke koje se mogu koristiti s ovim proizvodom.

### Ulagač role

---

Sastavite ovo s uređajem ako ulažete papir u roli ili koristite papir za rezanje ili podlogu za rezanje.

Za detalje o pričvršćivanju AutoBlade uređaja za , pogledajte "Umetanje papira u roli (dodatna stavka)" u odjeljku "Rezanje s uvlačenje role".

### Potporni valjak

---

Položaj i broj potpornih valjaka mogu se podesiti prema veličini medija kako bi se osiguralo optimalno poravnanje i stabilnost. Ovaj mehanizam učinkovito minimizira nakrivljenje, koje se obično javlja tijekom rezanja dugih papira ili pri obradi role medija. Osim toga, valjci se koriste zajedno s glavnom jedinicom prilikom umetanja rezanih listova ili podloga za rezanje kako bi se održalo precizno rukovanje medijem.

Za detalje pogledajte odjeljak "Potporni valjak" u Priručniku za potrošni materijal.

Za najnovije informacije o ovom proizvodu, potrošnom materijalu i priboru, posjetite našu web stranicu.  
Molimo koristite ga zajedno s ovim  
priručnikom. <https://www.silhouetteamerica.com>

# Sadržaj

Predgovor. . . . .	2
Napomene o ovom priručniku. . . . .	2
Registrirani zaštitni znakovi. . . . .	2
Autorska prava. . . . .	2
O zaslonu. . . . .	2
Prije upotrebe ovog stroja, molimo pročitajte ovaj priručnik. . . . .	3
Mjere opreza pri rukovanju. . . . .	3
Uvijek napravite probni rez prije rezanja. . . . .	3
Smjernica za dubinu oštrice. . . . .	3
Koristite podlogu za rezanje u sljedećim okolnostima. . . . .	3
Tehnologija inteligentnih putanja. . . . .	4
Neobavezne stavke. . . . .	5
Uvlakač role. . . . .	5
Potporni valjak. . . . .	5

## 01 O Silhouette CAMEO5α/CAMEO5α PLUS 10

1-1 Provjera sadržaja paketa. . . . .	10
1-2 Uklanjanje ambalažnog materijala iz uređaja. . . . .	11
1-3 Naziv i funkcije svake komponente. . . . .	13
Silueta CAMEO5α . . . . .	13
Operacije. . . . .	14
1-4 Postavljanje stroja. . . . .	15
Izradite svoj Silhouette račun. . . . .	15
Registrirajte stroj. . . . .	17
Instalirajte softver (Silhouette Studio). . . . .	18
Podržani OS. . . . .	18
Za Windowse. . . . .	18
Za Mac.. . . . .	19
Provjerite vezu sa Silhouette CAMEO5α . . . . .	20
Povežite se putem Bluetootha. . . . .	20

Spojite se USB kabelom. . . . .	21
Nabavite besplatan sadržaj. . . . .	23
Provjerite besplatne sadržaje. . . . .	23
Iskoristite probnu pretplatu u trgovini Silhouette Design. . . . .	24
1-5 Dostupne funkcije. . . . .	25
Veličina medija koji se može učitati. . . . .	25
Izrežite slike. . . . .	26

## 02 Jednostavan vodič za uporabu . . . . . 27

2-1 Rezanje automatskim nožem. . . . .	27
Promjena položaja jedinice potisnog valjka. . . . .	27
Umetanje papira u roli (dodatna stavka). . . . .	29
Učitaj medij-1. . . . .	33
Učitaj medij-2. . . . .	38
Postavljanje automatske oštrice. . . . .	40
Adapter za skiciranje siluete. . . . .	42
2-2 Tijek rada od jednostavnog dizajniranja do rezanja. . . . .	43
Korak 1. Izrada podataka za rezanje pomoću slika i tekstova. . . . .	43
Korak 2. Izrezivanje kreiranih podataka. . . . .	44
2-3 Osnovni tijek rada za ispis i rezanje. . . . .	45
Uzorak 1. Korištenje alata za crtanje za stvaranje linija rezanja. . . . .	45
Uzorak 2. Korištenje funkcije automatskog praćenja. . . . .	46
Uzorak 3. Učitavanje i praćenje slikovne datoteke. . . . .	47

## 03 O zaslonu Silhouette Studio . . . . . 49

3-1 Pokretanje softvera (Silhouette Studio) . . . . .	49
Za Windowse. . . . .	49
Za Maca. . . . .	49
3-2 Početni zaslon. . . . .	50
3-3 Naziv dijelova. . . . .	51
3-4 O TRGOVINI (Trgovina Silhouette Design). . . . .	53
3-5 Konfiguriranje uvjeta rezanja. . . . .	55

Opisi svake stavke postavke. . . . .	55
Smjernice za dubinu oštrice i materijale medija. . . . .	56
Ljestvica indikatora automatske oštrice. . . . .	57
O tehnologiji inteligentnog puta. . . . .	57
Automatsko poprečno rezanje. . . . .	58

## 04 Rješavanje problema . . . . . 61

4-1 Nije moguće pravilno učitati medij. . . . .	61
Medij ne ulazi pravilno, savija se i deformira. . . . .	61
Ako koristite rolani medij, ima li prednji kraj tendenciju uvijanja? . . . . .	61
4-2 Nije moguće pravilno uvući medij. . . . .	62
Medij se koso kreće u stroju tijekom rezanja. . . . .	62
Jesu li medij ili lijeva strana podloge za rezanje poravnati s vodicom? . . . . .	62
Je li jedinica potisnog valjka poravnata s medijem i postavljena na odgovarajući položaj za ispis? . . . . .	62
Jesu li prednji kraj medija odrezani pod pravim kutom? . . . . .	62
Medij isklizne iz potisnog valjka. . . . .	63
Je li prednji kraj medija pritisnut uz potisne valjke s obje strane i ravno uvučen? . . . . .	63
4-3 Ne mogu pravilno rezati. . . . .	64
Folija se ljušti tijekom rezanja. . . . .	64
Jesu li alati ispravno postavljeni? . . . . .	64
Je li poklopac vrha oštrice Auto Blade labav? . . . . .	65
Je li oštrica istrošena ili je rezni vrh slomljen? . . . . .	65
Je li dubina oštrice premala ili je sila postavljena prenisko? . . . . .	65
Je li oštrica rezača previše viri ili je sila prevelika? Je li brzina (brzina rezanja) prevelika? . . . . .	66
Je li širina znakova ili slika koje treba izrezati pretanka ili premala? . . . . .	66
Početak i kraj rezanja su neusklađeni. . . . .	66
Je li unutrašnjost Auto Bladea prljava? . . . . .	66
Jesu li set medija iskrivljava ili savija? . . . . .	67
Odabirete li olovku iako koristite automatsku oštricu ili obrnuto? . . . . .	67
Strši li oštrica rezača previše ili je sila prevelika? . . . . .	67
Kada su mediji zaglavljani. . . . .	67



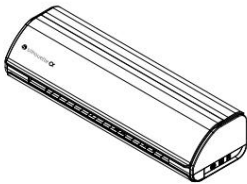
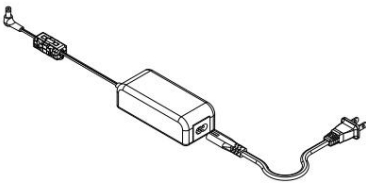
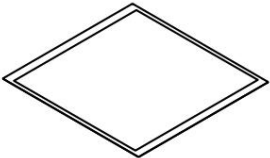
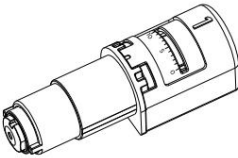
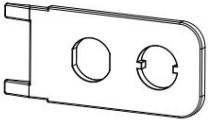
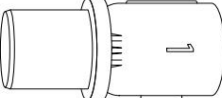
# 01 O Silhouette CAMEO5α/CAMEO5α PLUS

## 1-1 Provjera sadržaja paketa

Silhouette CAMEO5α i CAMEO5α PLUS dolaze s dodatnom opremom prikazanom na sljedećem popisu.

Prilikom raspakiranja provjerite je li sav pribor uključen.

Ako bilo koji artikl nedostaje, odmah se obratite distributeru od kojeg ste ga kupili ili centru za korisnike Silhouette America.

<input checked="" type="checkbox"/> Silhouette CAMEO5α/CAMEO5α PLUS	<input checked="" type="checkbox"/> Set AC adaptera i kabela za napajanje
	
<input checked="" type="checkbox"/> Podloga za rezanje	<input checked="" type="checkbox"/> Automatska oštrica
 <ul style="list-style-type: none"> <li>• CAMEO5α: Podloga za rezanje (30,5 x 30,5 cm)</li> <li>• CAMEO5α PLUS: Podloga za rezanje (15 x 15 inča)</li> </ul>	
<input checked="" type="checkbox"/> Ručni podešivač oštrice	<input checked="" type="checkbox"/> Adapter za flomastere za skiciranje Silhouette (plavi)
	

\* Osim toga, mogu se priložiti razni dokumenti.

## 1-2 Uklanjanje ambalažnog materijala iz uređaja

Postoje trake i jastučići koji drže pokretne dijelove Silhouette CAMEO5a/CAMEO5a PLUS na mjestu tijekom transporta i sprječavaju bilo kakvo oštećenje stroja.

Uklonite sav materijal za pakiranje (trake ljepljive trake i jastučice).

- 1 Izvadite stroj iz kutije.



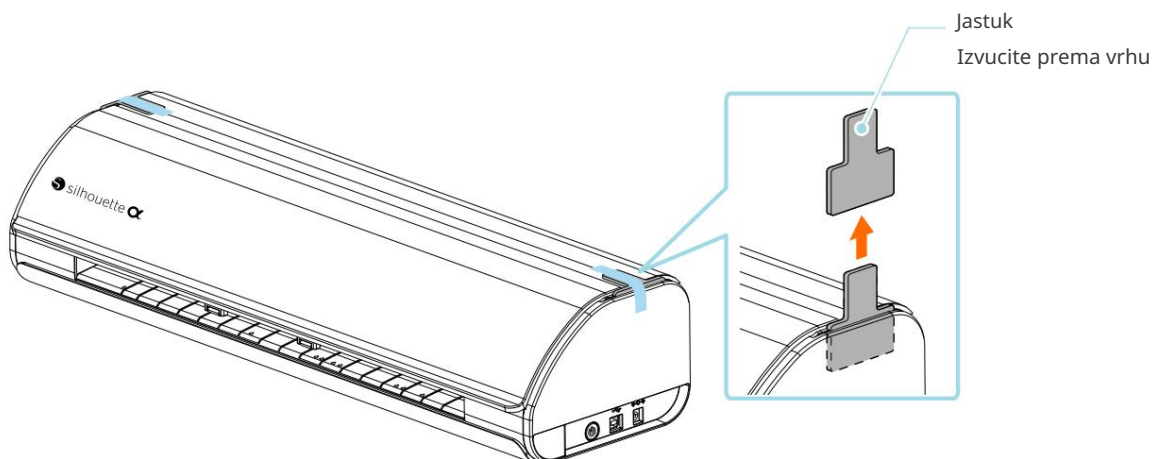
Bilješka

Sam Silhouette CAMEO5a teži otprilike 5 kg, a sam Silhouette CAMEO5a PLUS teži otprilike 5,5 kg.

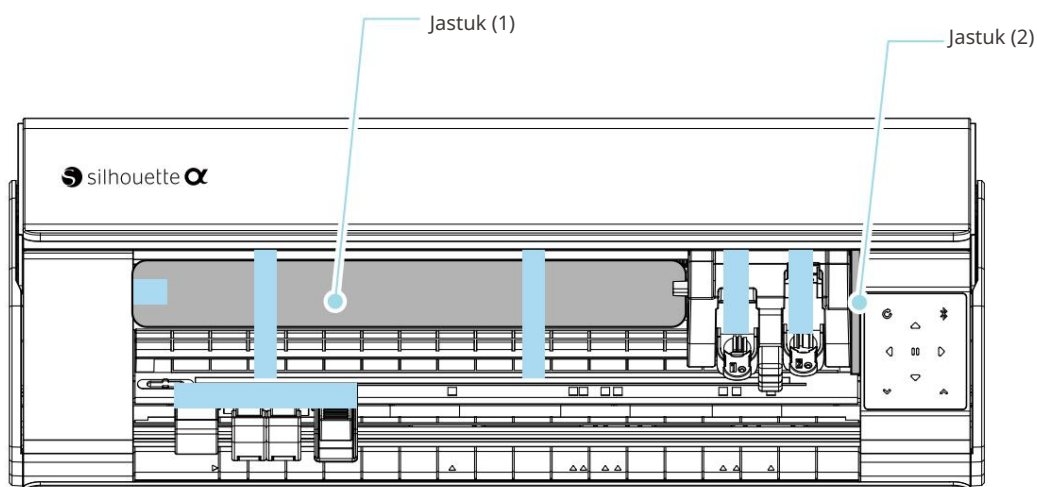
Otvorite paket na čvrstoj površini.

Pokušaj rada na nestabilnom tlu može uzrokovati pad stroja i ozbiljne ozljede osoblja.

- 2 Uklonite trake (plave) ljepljive trake i jastučice (2 komada) koji drže dijelove stroja na mjestu.

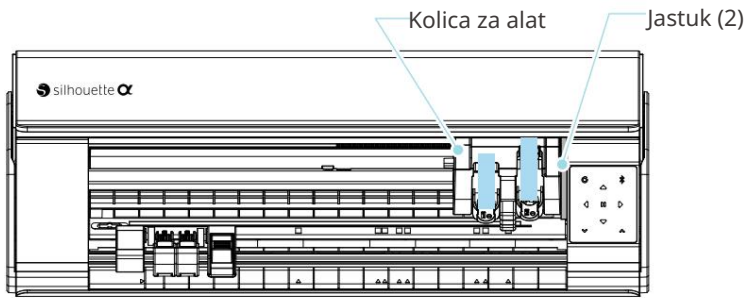


- 3 Otvorite poklopac i uklonite trake (plave) ljepljive trake, jastučić (1) koji drži dijelove na mjestu.



4 Uklonite trake (plave) ljepljive trake i jastučić (2) koji drže kolica s alatom na mjestu.

Lagano pomaknite kolica s alatom ulijevo i uklonite preostali jastuk (2).



 Bilješka

Prilikom ručnog pomicanja kolica alata, nemojte držati držač alata rukom.

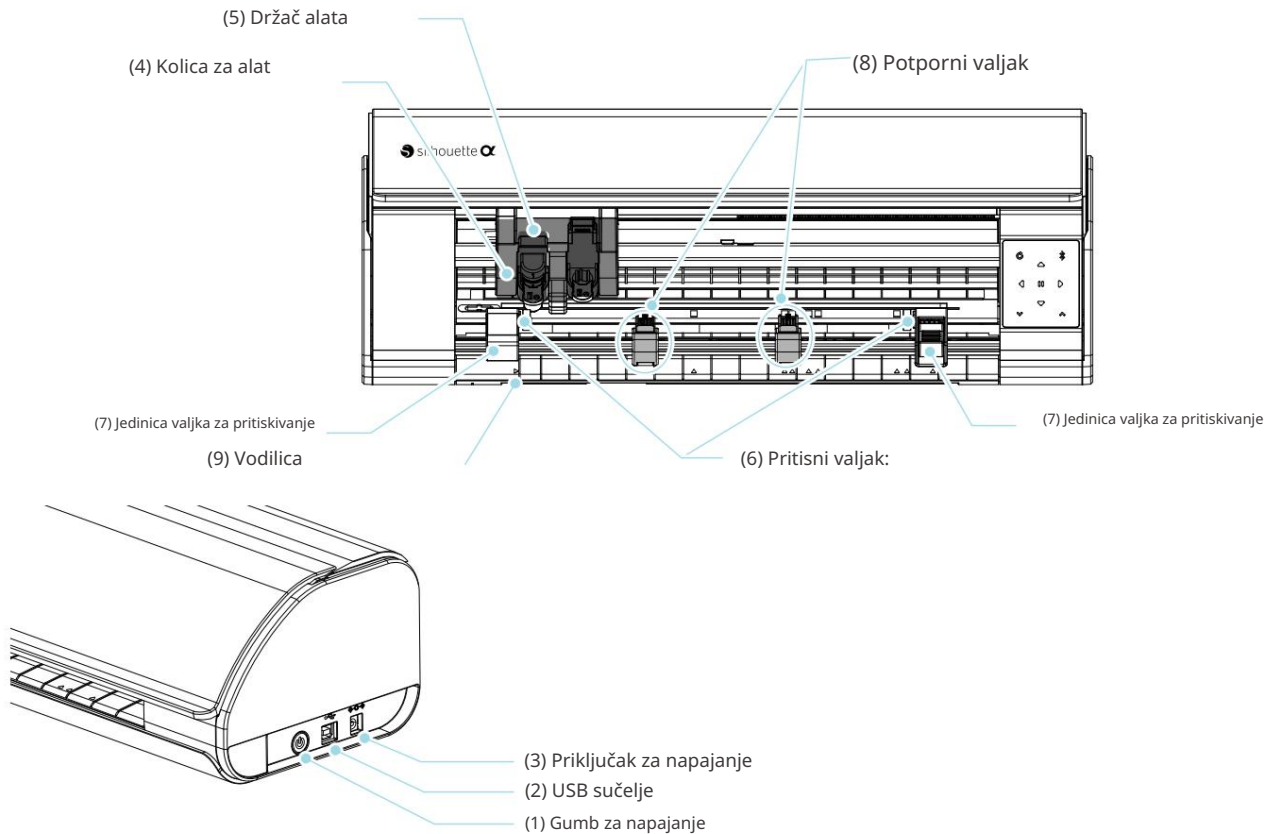
Isključite napajanje, držite dio prikazan s desne strane i polako ga pomičite.

Prebrzo pomicanje može uzrokovati kvar.



## 1-3 Naziv i funkcije svake komponente

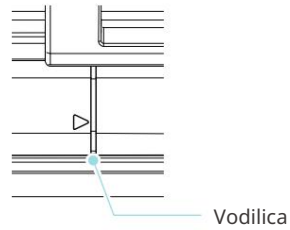
### Silueta CAMEO5a



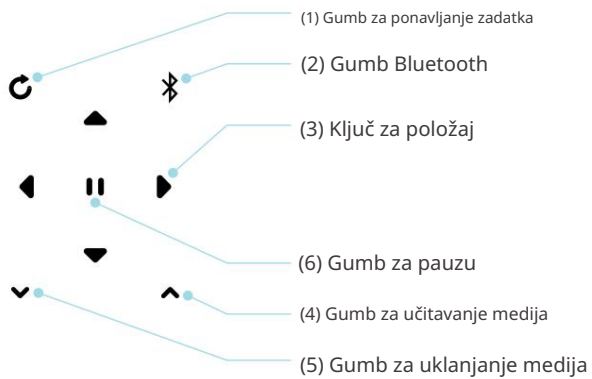
- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| (1) Gumb za napajanje                | : Uključuje ili isključuje napajanje.  |
| Tipka za zaustavljanje u nuždi       | : Kada se tijekom rezanja pritisne gumb za napajanje, rad odmah se zaustavlja.   |
| (2) USB sučelje                      | : Koristi se za spajanje uređaja na računalo pomoću USB kabela.  |
| (3) Priključak za napajanje          | : Spaja AC adapter.  |
| (4) Kolica za alat                   | Dio za pomicanje alata lijevo i desno.   |
| (5) Držač alata                      | Držač za postavljanje alata, kao što su Auto Blade ili specijalni alati.<br>Postavite automatsku oštricu u držač alata 1, a specijalne alate u držač alata 2.  |
| (6) Pritisni valjak                  | Valjak za uvlačenje medija.  |
| (7) Jedinica valjka za pritiskivanje | : Jedinica s valjcima za uvlačenje medija. Jedinica s potisnim valjcima na desnoj strani određuje položaj na temelju veličine medija. Poluga se može pomaknuti stiskanjem, a zaključava se kada se otpusti.  |
| (8) Potporni valjak                  | : Drži medij kako bi se spriječilo njegovo savijanje. Potporni valjak može se slobodno se podešava ovisno o veličini medija. Preporučujemo da potporne valjke postavite tako da njihov razmak lijevo-desno bude gotovo jednak uzimajući u obzir širinu umetnutog medija. |

(9) Vodilica

: Vodilica za poravnavanje lijeve strane medija ili podloge za rezanje.



## Operacije



- (1) Gumb za ponavljanje zadatka : Više puta reže podatke poslana iz Silhouette Studija pomoću Silhouette CAMEO5a.
- (2) Gumb Bluetooth : Uključuje ili isključuje Bluetooth.  
Lampica označava status veze.
- (3) Ključ za položaj : Koristi se za pomicanje nosača alata i položaja medija.  
Pritisnite i držite tipku za brže pomicanje kolica s alatom.
- (4) Gumb za učitavanje medija : Koristi se za umetanje medija ili otkazivanje pripreme za umetanje medija.
- (5) Gumb za uklanjanje medija: Uklanja medij.
- (6) Gumb za pauzu : Koristi se za pauziranje/nastavak rezanja.  
Ako želite otkazati pauzirano rezanje, pritisnite i držite gumb za pauzu.

## 1-4 Postavljanje stroja

### Izradite svoj Silhouette račun

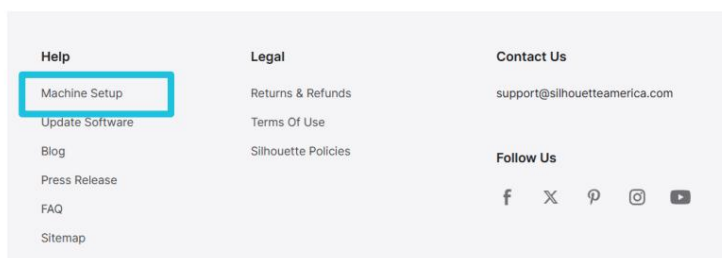
Svoj Silhouette račun možete kreirati besplatno.

Silhouette račun vam omogućuje registraciju Silhouette stroja, a isti račun možete koristiti na SilhouetteAmerica.com, SilhouetteDesignStore.com i kao dijeljeni račun za biblioteku Silhouette Studio.

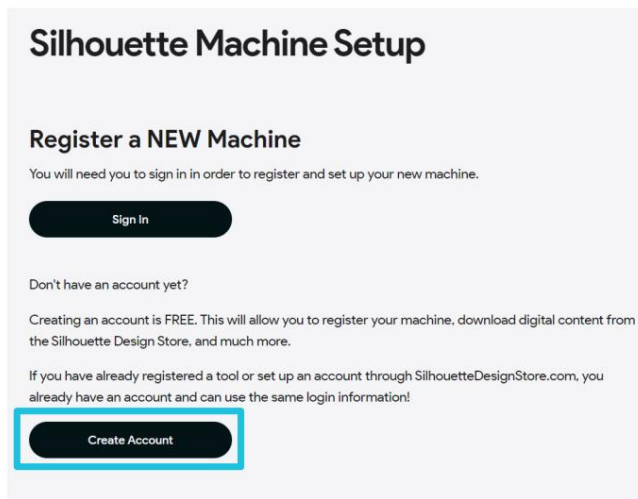
1 Pristupite web stranici Silhouette America.com iz preglednika.

<https://www.silhouetteamerica.com/>

2 Kliknite "Postavke uređaja" pri dnu stranice.



3 Kliknite "KREIRAJ RAČUN".



#### 4 Unesite podatke o svom računu.

Unesite svoje ime, adresu e-pošte i lozinku. Kliknite gumb "KREIRAJ RAČUN".



Prilikom unosa lozinke moraju biti ispunjeni sljedeći kriteriji.

Ako prilikom unosa lozinke vidite crveni znak x, promijenite ili resetirajte lozinku. • Lozinka mora imati najmanje 8 znakova. • Morate uključiti barem tri od sljedećeg: mala slova, velika slova, brojeve i posebne znakove u vašoj lozinki.



Ako postoji problem s vašom lozinkom, vidjet ćete crveni x s desne strane.

U tom slučaju, provjerite i ponovno unesite lozinku.

Ako nema problema s lozinkom, u polju za lozinku pojavit će se zelena kvačica.

#### 5 Šesteroznamenkasta jednokratna lozinka bit će vam poslana putem registrirane e-pošte.



Dear Kaihatsu 1,

**Your One-Time Password (OTP) is: 123456**

Please use this code to complete your verification process. This OTP is valid for 20 minutes from the time this email was sent.

Sincerely,  
The Silhouette Team

Copyright © 2025 Silhouette America, Inc. All rights reserved.  
If you no longer wish to receive these emails  
you may change your email preferences or Unsubscribe at any time.

6 Otvorite zaslon "Prijava". Unesite šestoznamenkastu jednokratnu lozinku koja vam je poslana e-poštom i kliknite "Prijava".

Ovim ćete dovršiti registraciju za Silhouette račun.

The screenshot shows the 'Sign In Account' interface for Silhouette. It includes a close button (X) in the top right corner. The title 'Sign In Account' is followed by the tagline 'Fast, secure checkout with account'. Below this are input fields for 'Email', 'Password', and 'Enter OTP'. A 'Remember Me' checkbox is located below the password field. To the right of the OTP field are links for 'Resend OTP' and 'Forgot Password?'. A large black 'Sign In' button is centered at the bottom, highlighted with a red box and labeled 'Prijava'. At the very bottom, there is a link: 'New Here? Create An Account'.

7 Na registriranu adresu e-pošte bit će poslana e-pošta s potvrdom registracije.

## Registrirajte stroj

Silhouette račun može se koristiti za registraciju vašeg Silhouette CAMEO5a uređaja.

Ako je vaš stroj registriran, dostupne su sljedeće usluge. • Možete besplatno preuzeti 100 dizajna uključenih u Silhouette Library. • Dostupna je jednomjesečna probna pretplata za besplatno preuzimanje sadržaja iz Silhouette Design Storea naplatiti.

\* Imajte na umu da se gornja granica za preuzimanje može promijeniti tijekom probne pretplate. Za više informacija pogledajte na službenu web stranicu Silhouette America.

## Instalirajte softver (Silhouette Studio)

Objašnjenje softvera možete pronaći na web stranici Silhouette America.com. Nakon što registrirate Silhouette stroj, preuzmite softver sa stranice za preuzimanje i koristite ga.

### Važno

- Prije instaliranja Silhouette Studija, prijavite se kao korisnik s administratorskim pravima za računalo.
- Ne spajajte Silhouette CAMEO5a na računalo dok se instalacija softvera ne dovrši.

### Podržani operativni sustavi

---

- Windows / macOS

Za detalje o podržanim operativnim sustavima posjetite [silhouetteamerica.com](https://silhouetteamerica.com)

<https://silhouetteamerica.freshdesk.com/support/solutions/articles/35000273905-software-overview>

### Za Windows

---

1. Idite na "<https://www.silhouetteamerica.com/setup>".
2. Na zaslonu "Postavljanje stroja za silhuete" odaberite model koji ćete koristiti.
3. Odaberite WINDOWS (64-bitni), ovisno o korištenom operacijskom sustavu.
4. Počinje preuzimanje instalacijskog programa.
5. Dvaput kliknite preuzetu instalacijsku datoteku "(naziv preuzete datoteke).exe" da biste je pokrenuli.
6. Slijedite upute na zaslonu za postavljanje da biste ga instalirali.
7. Kliknite "Dalje (N)" kada se to od vas zatraži u čarobnjaku za postavljanje.

## Za Mac

---

- 1 Idite na "<https://www.silhouetteamerica.com/setup>".
- 2 Na zaslonu "Postavljanje stroja za silhuete" odaberite model koji ćete koristiti.
- 3 Kliknite MAC (64-bitni).
- 4 Počinje preuzimanje instalacijskog programa.
- 5 Dvaput kliknite preuzetu instalacijsku datoteku "(naziv preuzete datoteke).dmg" da biste je pokrenuli.
- 6 Povucite ikonu Silhouette Studio u mapu Aplikacije i instalirajte ga.



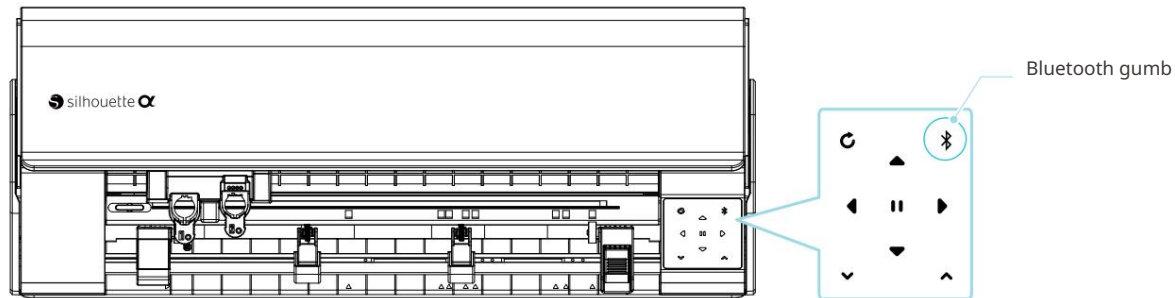
Ako ste već instalirali Silhouette Studio, [kliknite ovdje](#) za ažuriranje na najnoviju verziju.

## Provjerite vezu sa Silhouette CAMEO5a

Možete odabrati spajanje Silhouette CAMEO5a na računalo pomoću USB kabela ili bežične veze s Bluetoothom. Spojite ga ovisno o okruženju korištenja.

### Povežite se putem Bluetootha

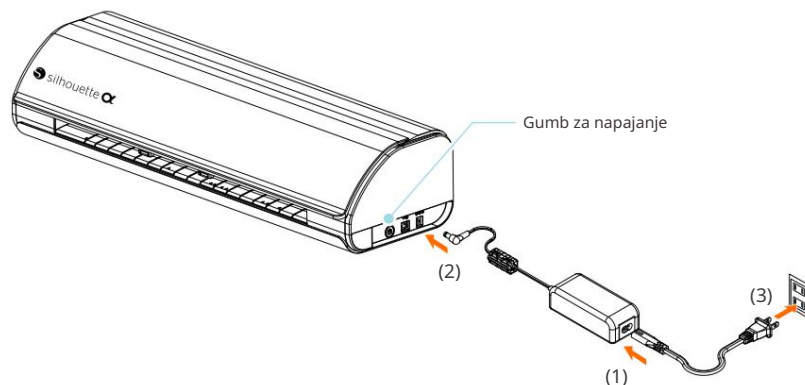
Silhouette CAMEO5a ima ugrađeni Bluetooth adapter koji omogućuje bežično povezivanje s vašim računalom.



#### 1 Spojite Silhouette CAMEO5a na izvor napajanja.

Spojite kabele za napajanje redoslijedom ((1) do (3)) prikazanim na slici ispod.

Pritisnite i držite gumb za napajanje najmanje dvije sekunde kako biste pokrenuli Silhouette CAMEO5a.



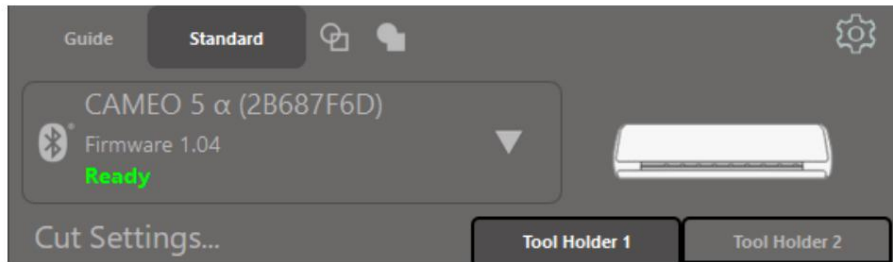
#### 2 Pritisnite gumb Bluetooth. Lampica svijetli plavo i uređaj je spreman za upotrebu.

Boja i status lampice

	Isključeno (bijelo)
	Dostupno (treperi plavo)
	Povezano (svijetli tamnoplavo)

### 3 Uključite Bluetooth na računalu.

Otvorite karticu "POŠALJI" u programu Silhouette Studio i kliknite ikonu "Silhouette Devices".



Odaberite "CAMEO5α" ili "CAMEO5α PLUS" s prikazanog popisa uređaja i softver će započeti sinkronizaciju.

Postavljanje je završeno kada se status Silhouette CAMEO5α prikaže kao "Spremno" ili "Učitavanje medija" na ploči "SEND".

## Spojite se USB kabelom

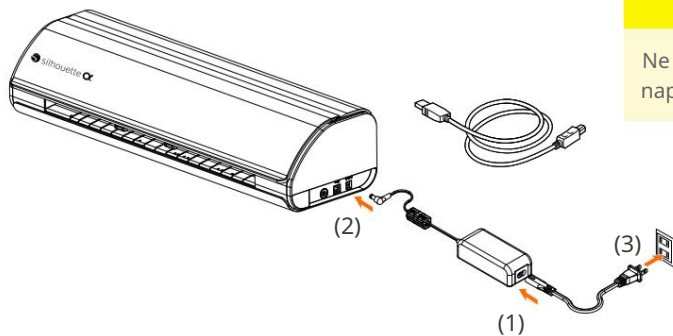
### ! Bilješka

Ne spajajte Silhouette CAMEO5α na računalo dok se instalacija softvera (Silhouette Studio) ne završi.

USB kabel kupite zasebno.

### 1 Spojite Silhouette CAMEO5α na izvor napajanja.

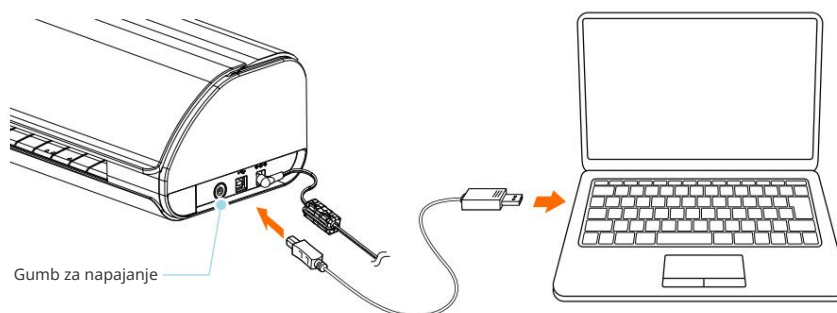
Spojite kabele za napajanje redoslijedom ((1) do (3)) prikazanim na slici ispod.



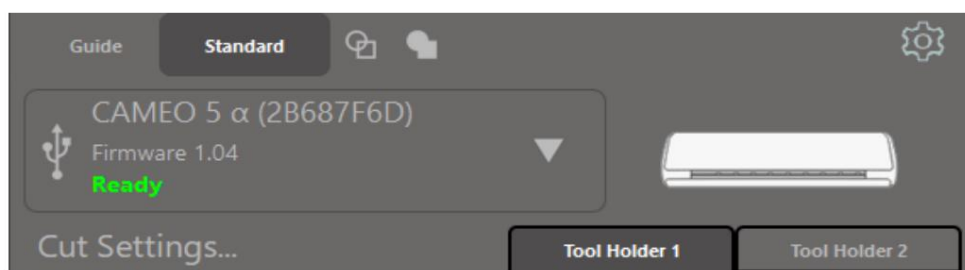
### ! Bilješka

Ne spajajte USB kabel prije nego što spojite kabel za napajanje.

### 2 Spojite računalo i Silhouette CAMEO5α pomoću USB kabela. Pritisnite gumb za napajanje za početak Silueta CAMEO5α.



3 Otvorite karticu "POŠALJI" programa Silhouette Studio i kliknite ikonu "Silhouette Devices".



Odaberite "CAMEO5α" ili "CAMEO5α PLUS" s prikazanog popisa uređaja i softver će započeti sinkronizaciju.

## Nabavite besplatni sadržaj

Nakon što je registracija stroja dovršena, bit će vam ponuđena probna pretplata u trajanju od mjesec dana koja vam omogućuje besplatno preuzimanje sadržaja iz Silhouette Design Storea.

### Bilješka

Za korištenje besplatnih sadržaja potrebno je unaprijed dovršiti registraciju Silhouette računa.

Za registraciju Silhouette računa kliknite poveznicu u e-poruci s potvrdom koju primite prilikom registracije Silhouette računa. Ako ne aktivirate svoj račun, nećete moći registrirati uređaj ili pristupiti Silhouette Design Storeu.

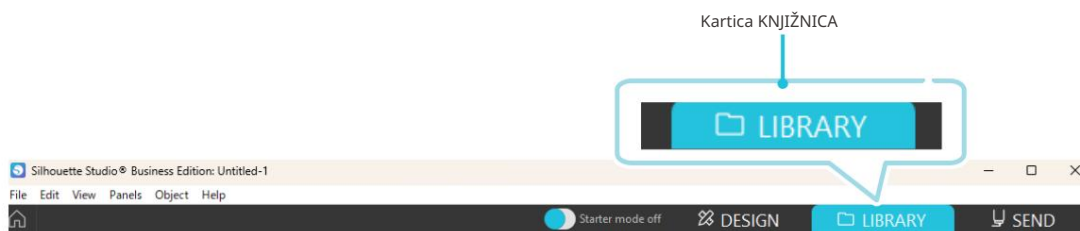
Za više informacija pogledajte gore navedeni dio "1-4 Postavljanje uređaja".

## Provjerite besplatne sadržaje

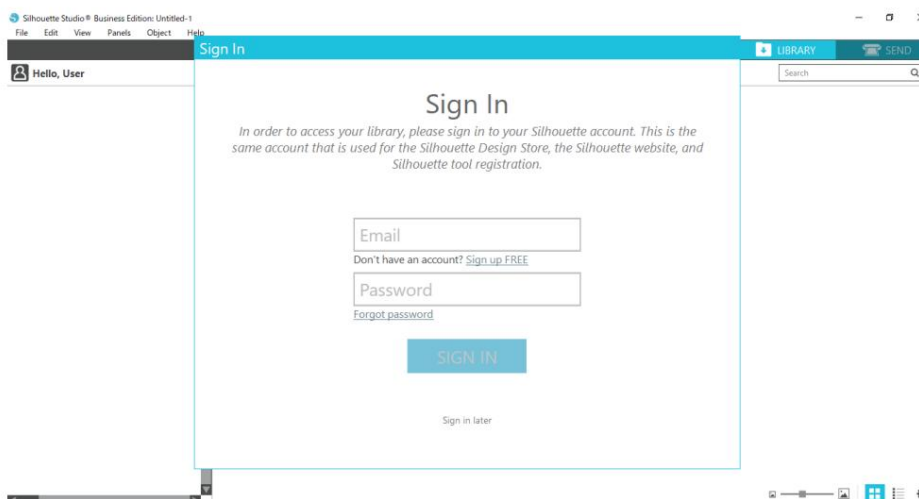
Nakon registracije Silhouette CAMEO5a, moći ćete pristupiti 100 besplatnih ekskluzivnih dizajna koji dolaze sa strojem.

1 Pokrenite Silhouette Studio.

2 Kliknite karticu "BIBLIOTEKA" da biste otvorili biblioteku.

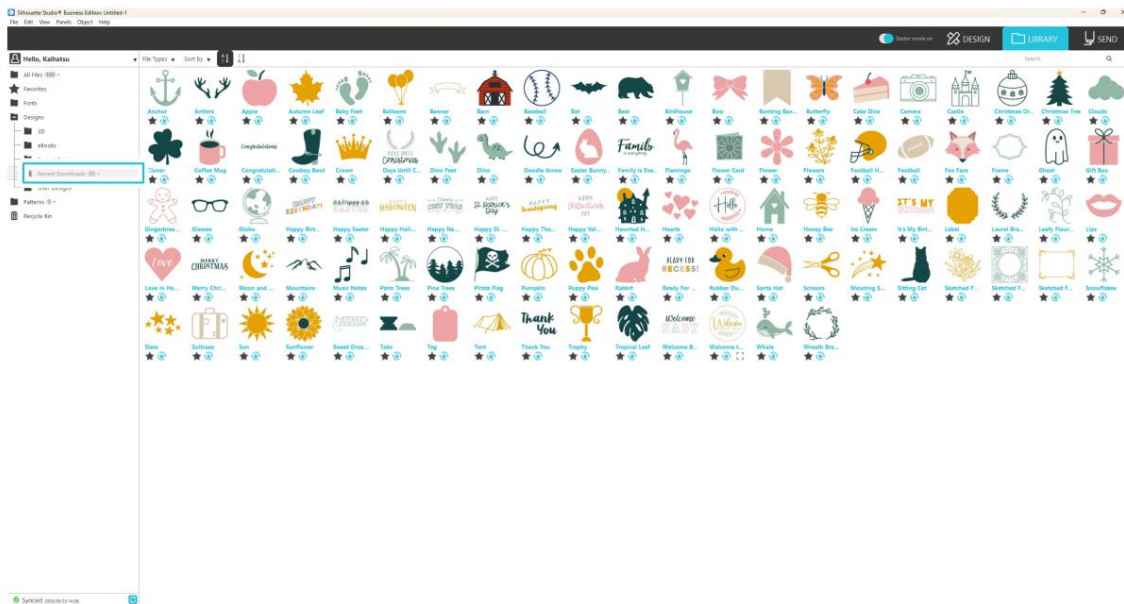


3 Unesite registriranu adresu e-pošte i lozinku za svoj Silhouette račun, a zatim se prijavite.



4 Nakon što je postavljanje dovršeno, u KNJIŽNICI će se prikazati 100 besplatnih sadržaja.

Ovi sadržaji bit će prikazani u odjeljku "Nedavna preuzimanja".



## Iskoristite probnu pretplatu u trgovini Silhouette Design

S probnom pretplatom možete besplatno\* preuzeti sadržaj (dizajne, fontove, uzorke itd.) mjesec dana nakon registracije uređaja. Osim toga, sadržaj preuzet s probnom pretplatom može se koristiti i nakon završetka probnog razdoblja.

Za više informacija posjetite službenu web stranicu Silhouette America.

\* Sadržaj se može besplatno preuzeti do prikazane cijene (vrijednost 25 USD).

Maksimalna količina prikaza može varirati.

## 1-5 Dostupne funkcije

### Veličina medija koji se može učitati

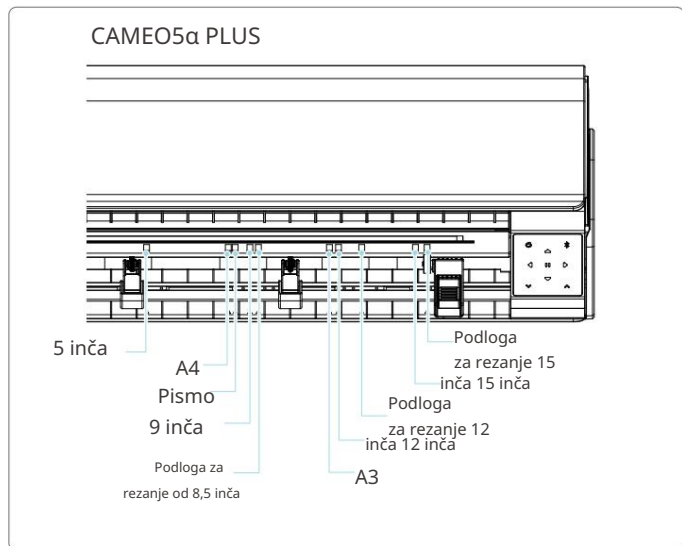
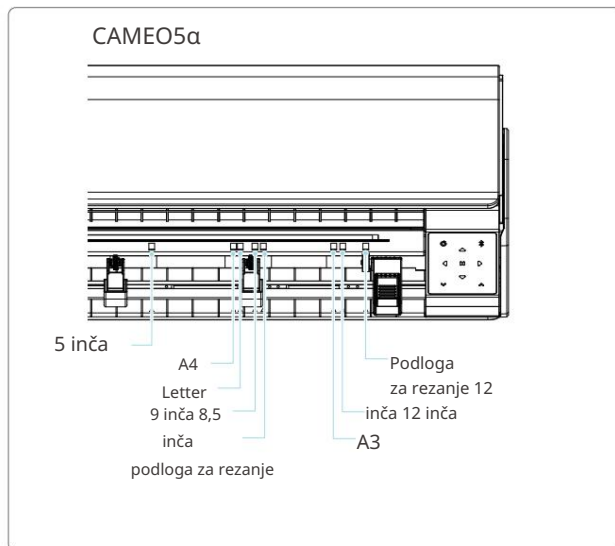
Sljedeće veličine medija mogu se učitati za Silhouette CAMEO5a.

- 5 inča, A4, Letter, 9 inča, A3 i 12 inča
- Podloga za rezanje: 21,5 cm x 30 cm i 30 cm x 30 cm.

Sljedeće veličine medija mogu se učitati za Silhouette CAMEO5a PLUS.

- 5 inča, A4, Letter, 9 inča, A3, 12 inča i 15 inča
- Podloga za rezanje: 21,5 cm x 30 cm, 30 cm x 30 cm i 38 cm x 38 cm.

Za medije nestandardne veličine i bez zaštitnog papira, zalijepite ih na podlogu za rezanje prije umetanja.



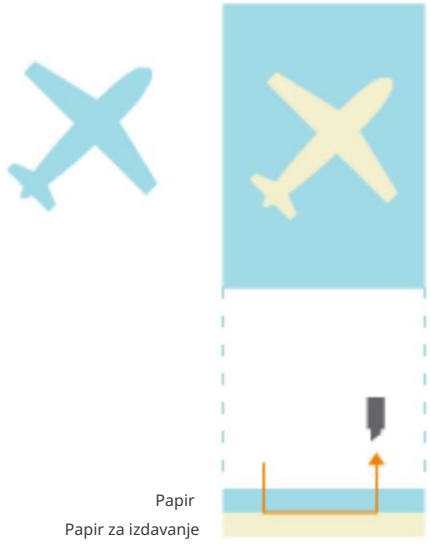
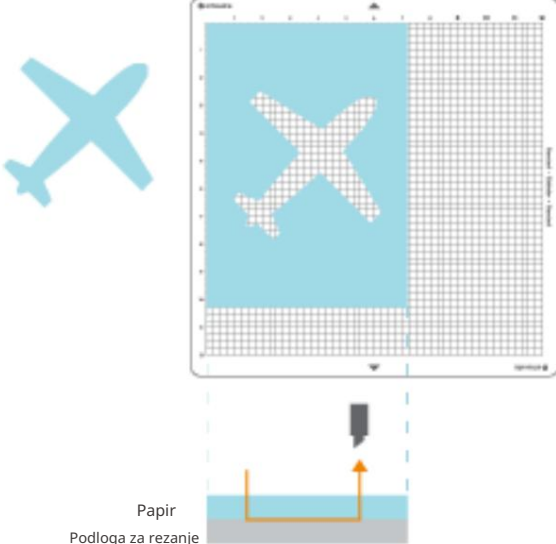
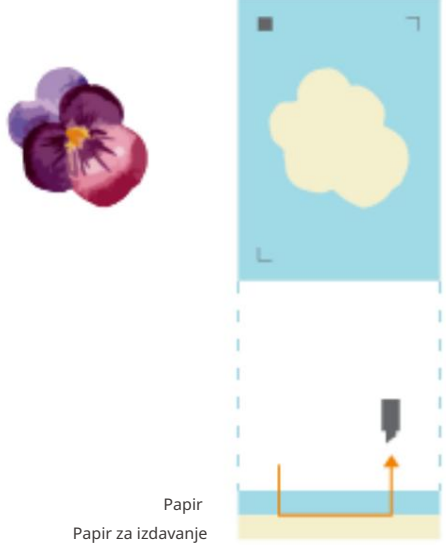
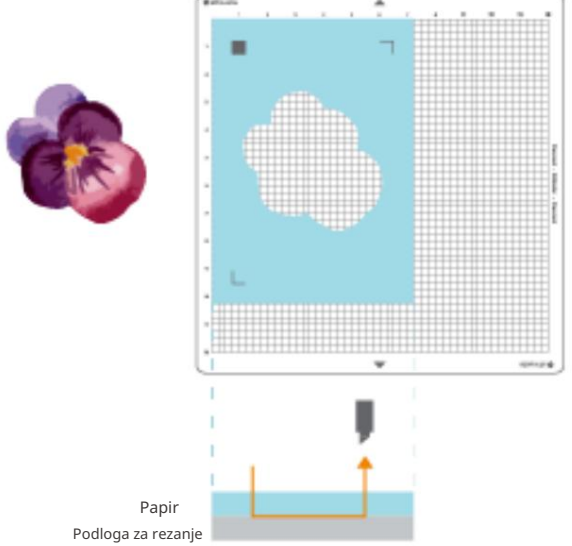
Mediji standardne veličine s odvojivim papirom mogu se izravno umetnuti.

Umetnite medije nestandardne veličine i one bez zaštitnog papira pomoću podloga za rezanje.

Podloga za rezanje: Nije korištena	Podloga za rezanje: Rabljena
<p>4,8 m</p>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uobičajena veličina (širina): 5 in., A4, Letter, 9 in., A3, 12 in. i 15 inča*</li> <li>• Veličina role medija (širina): 30,5 cm i 38,5 cm*</li> </ul> <p>* Samo za CAMEO5a PLUS</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Podržana podloga za rezanje: 8,5 in. x 12 in., 12 in. x 12 in. i 15 in. x 15 in.*</li> </ul> <p>* Samo za CAMEO5a PLUS</p>

## Izrežite slike

Sljedeće izrezane slike mogu se stvoriti iz Silhouette CAMEO5a.

Pola rezanja Odrežite gornji medij. Nemojte rezati zaštitni papir.	Izrezano (kalupljeno) Izrežite sav medij. Nemojte rezati podlogu.
 <p>Papir Papir za izdavanje</p>	 <p>Papir Podloga za rezanje</p>
Ispis i rezanje - Polovično rezanje Odrežite gornji medij. Nemojte rezati zaštitni papir.	Ispis i izrezivanje - Izrežite Izrežite sav medij. Nemojte rezati podlogu.
 <p>Papir Papir za izdavanje</p>	 <p>Papir Podloga za rezanje</p>

# 02 Jednostavan vodič za uporabu

## 2-1 Rezanje automatskim nožem

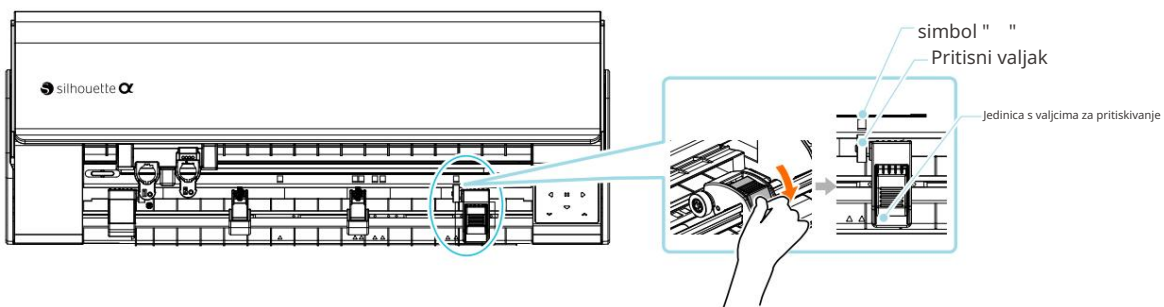
Postoje dva načina uvlačenja papira prilikom umetanja medija.

- Umetanje medija-1: Kada se medij umetne, papir se automatski uvlači.
- Umetanje medija-2: Papir se uvlači ručno nakon umetanja medija.

## Promjena položaja jedinice potisnog valjka

1

Dok stišćete polugu desne jedinice steznog valjka, možete pomaknuti jedinicu steznog valjka kako bi se podudarala širinu medija koji se postavlja. Kada otpustite polugu, jedinica valjka za pritiskanje bit će fiksirana na mjestu. Poravnajte potisni valjak sa simbolom " " na prednjoj ploči.



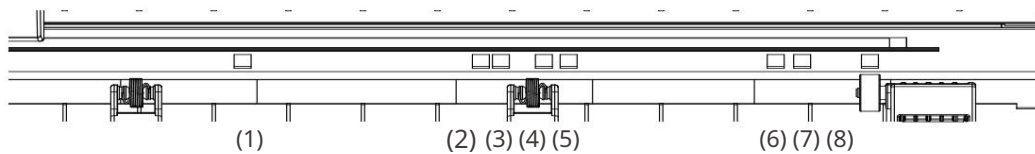
## ● Dodatne informacije

Simboli " " otisnuti su na prednjoj ploči za svaku veličinu medija.

Poravnajte simbol " " na jedinici steznog valjka sa simbolom " " na prednjoj ploči i pričvrstite stezni valjak

Valjkasta jedinica.

### CAMEO5α



(1) 5 inča

(2) A4

(3) Slovo

(4) 9 inča

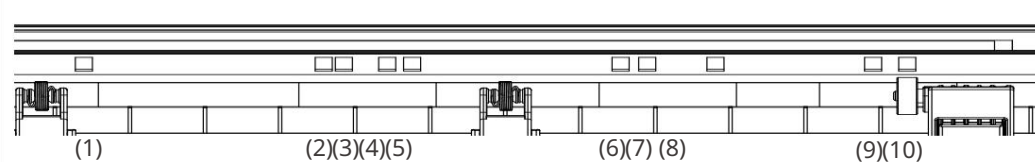
(5) Podloga za rezanje od 8,5 inča

(6) A3

(7) 12 inča

(8) Podloga za rezanje od 30 cm

### CAMEO5α PLUS



(1) 5 inča

(2) A4

(3) Slovo

(4) 9 inča

(5) Podloga za rezanje od 8,5 inča

(6) A3

(7) 12 inča

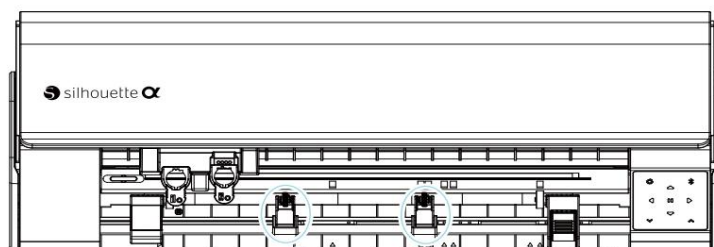
(8) Podloga za rezanje od 30 cm

(9) 15 inča

(10) Podloga za rezanje od 15 inča

2

Pomaknite potporni valjak lijevo i desno i postavite ga na položaj gdje bi se medij mogao iskriviti.



Potporni valjak

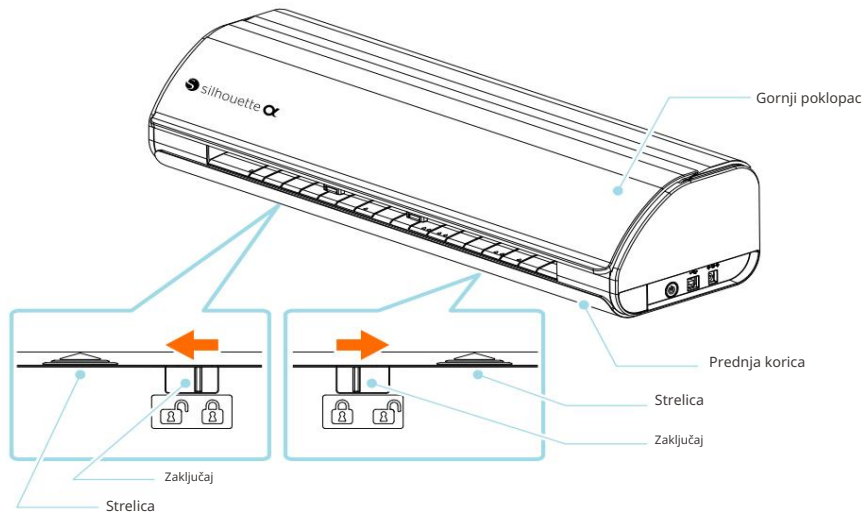
## Umetanje papira u roli (dodatna stavka)

1

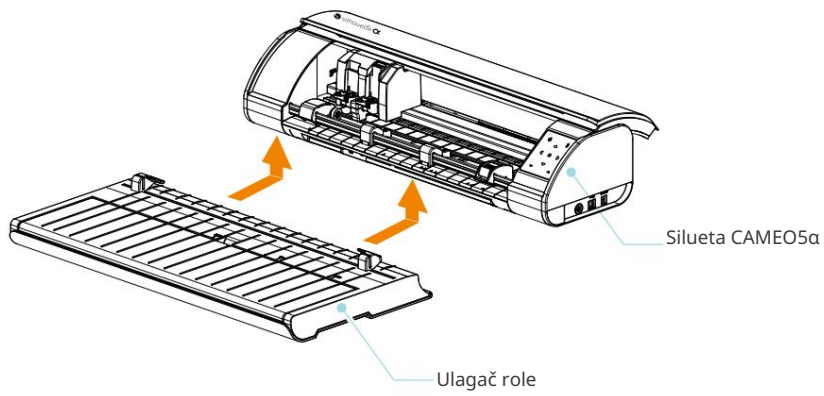
Skinite prednji poklopac s prednje strane stroja.

### 🗨️ Dodatne informacije

- Podignite prednji dio uređaja, otpustite dvije brave na dnu uređaja i uklonite prednji poklopac u smjeru strelica.
- Imajte na umu da se gornji poklopac može snažno otvoriti prilikom podizanja prednjeg dijela uređaja.

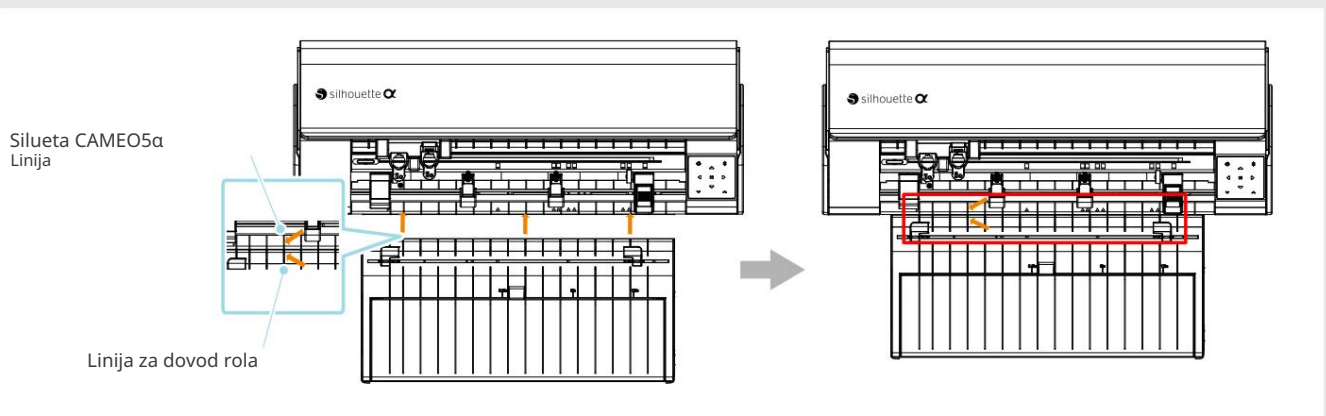


- 2 Poravnajte ulagač role s vodilicom, a zatim ga postavite u položaj za ugradnju na dnu stroj.



### 🗨️ Dodatne informacije

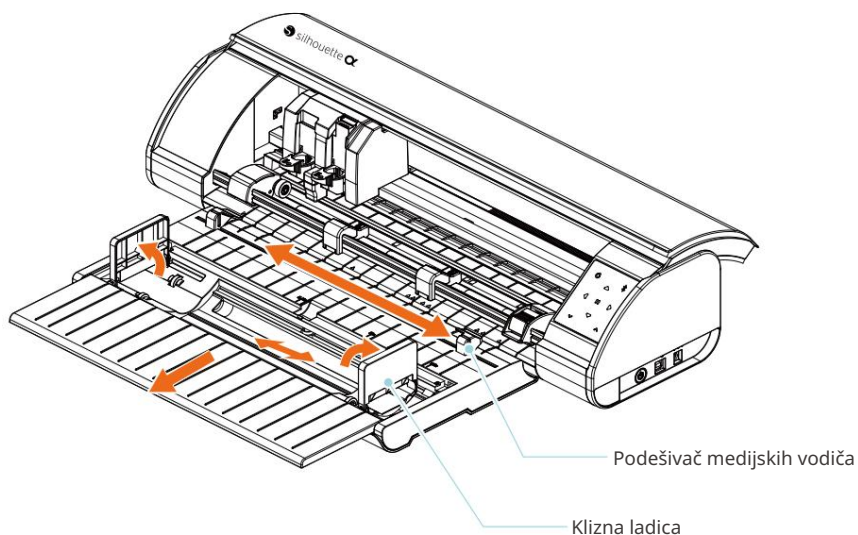
Postavljanjem linije na ulagaču role u liniju s linijom stroja, možete postaviti ulagač role na stroj pomicanjem.



### 3 Otvorite kliznu ladicu prema veličini medija.

#### ● Dodatne informacije

Vodilica medija može se podesiti prema veličini medija. • CAMEO5α: 5 inča, 9 inča i 12 inča • CAMEO5α PLUS: 5 inča, 9 inča, 12 inča i 15 inča

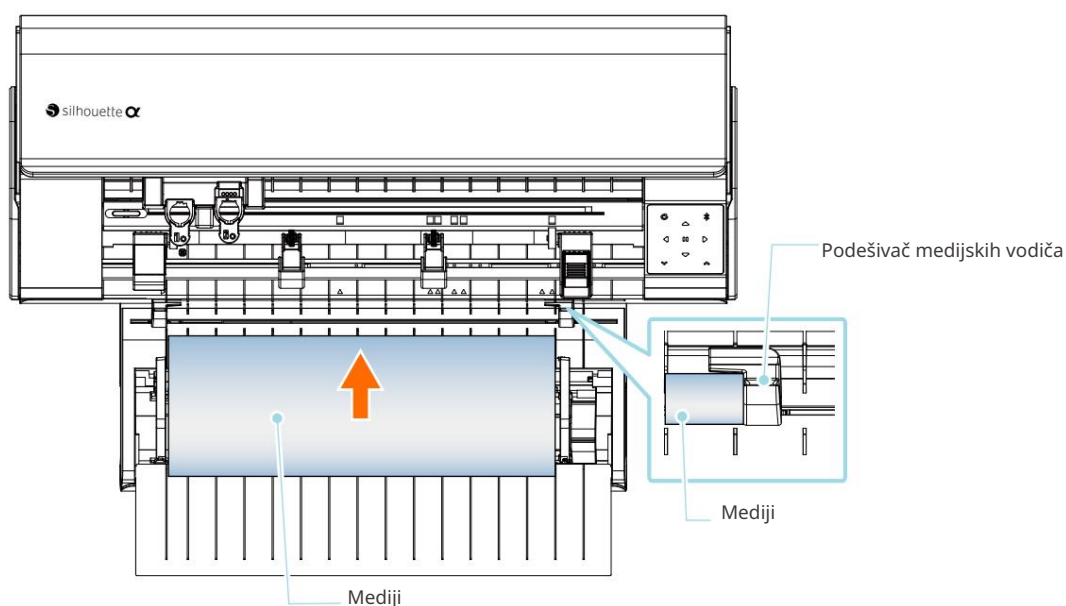


### 4 Postavite lijevu i desnu kliznu ladicu uspravno i podesite desnu kliznu ladicu prema širini medija.

#### ● Dodatne informacije

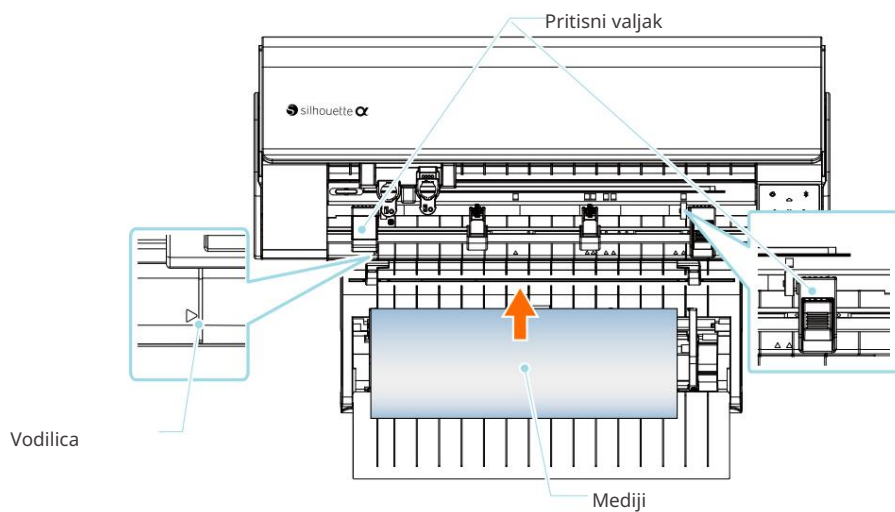
Klizne ladice mogu se podesiti prema veličini medija. • CAMEO5α: 5 inča, 9 inča i 12 inča • CAMEO5α PLUS: 5 inča, 9 inča, 12 inča i 15 inča

### 5 Umetnite medij u roli na vrh klizne ladice i provucite prednji kraj ispod podešivača vodilice medija.



### 6 Podesite položaj podešivača vodilice medija prema širini medija.

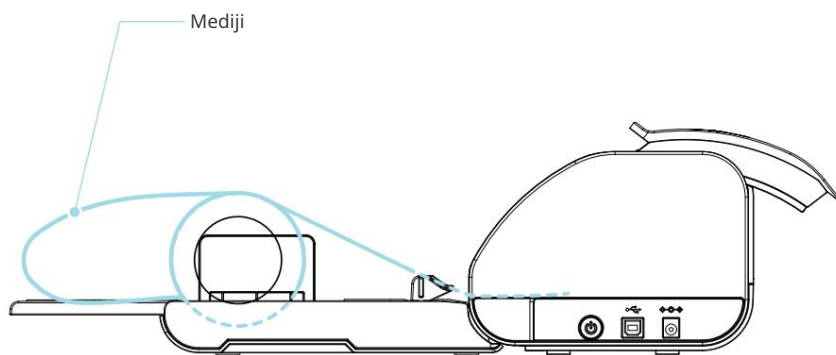
- 7 Poravnajte lijevi rub medija s vodicom na prednjoj ploči, spojite prednji kraj medij uz potisni valjak i umetnite ga ravno.




 Bilješka

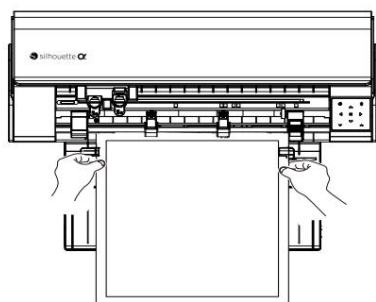
Za medije u listovima, držite vodilicu medija na ulagaču role zatvorenu i koristite je kao podlogu kako biste smanjili savijanje medija.

- 8 Izvucite medij u roli i ostavite isti dio labavog papira u roli kao što je duljina korištena na prednjoj strani stroj.



 Dodatne informacije

- Ako koristite uvlačač role, provjerite ima li dovoljno prostora prilikom postavljanja kako ne bi ometao operacija crtanja.
- Preklapanje ulagača role omogućuje ravno umetanje papira za rezanje i podloge za rezanje na stroj.



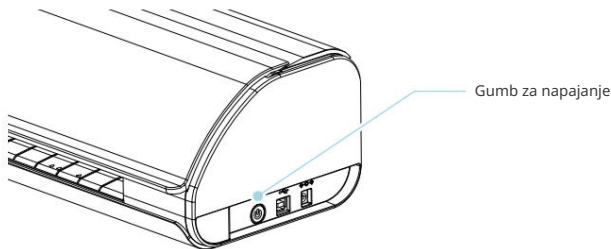
## Učitaj medij-1

### Bilješka

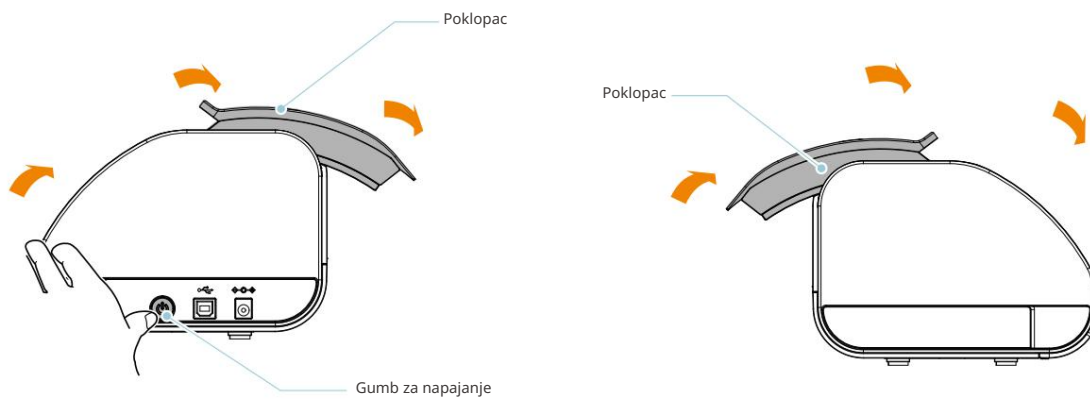
Obavezno koristite podlogu za rezanje prilikom rezanja medija koji nisu standardnih veličina.  
U suprotnom, može doći do oštećenja stroja i oštrice.

1

Pritisnite i držite gumb za napajanje najmanje dvije sekunde kako biste pokrenuli Silhouette CAMEO5a.



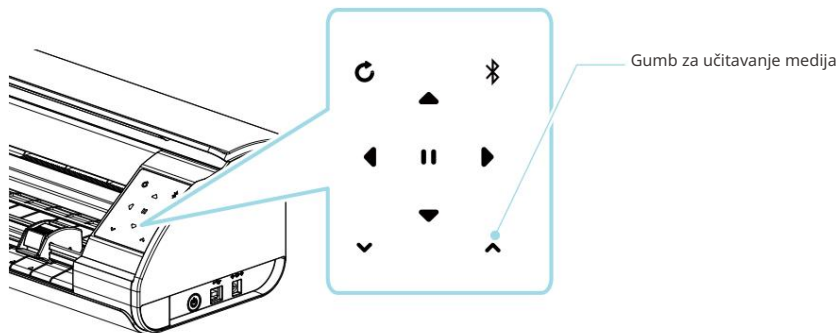
- CAMEO5aPLUS će se automatski otvoriti kada se uključi. Pritiskom na gumb za napajanje isključit ćete ga i automatski zatvoriti poklopac.



CAMEO5aPLUS se neće automatski otvoriti ili zatvoriti dok su umetnute oštrice ili alati.

2 Pritisnite gumb za umetanje medija jednom prije umetanja medija.

Gumb za učitavanje medija treperi, a status se mijenja u "Čekanje učitavanja medija".

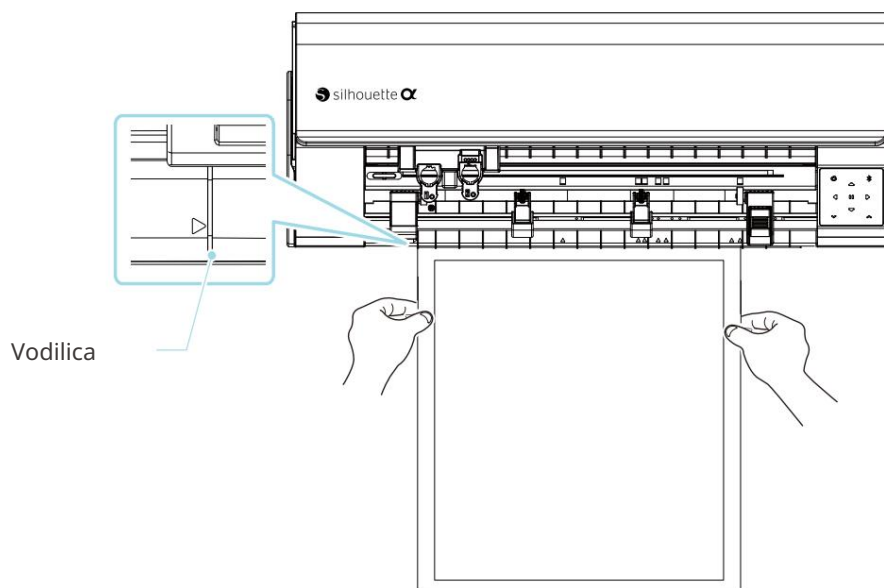


#### 🗨️ Dodatne informacije

• Kada tipka za učitavanje medija treperi, funkcije svih ostalih tipki postaju nevažeće. • Za otkazivanje statusa "Čekanje na učitavanje medija", ponovno pritisnite tipku za učitavanje medija.

Gumb za učitavanje medija mijenja se iz treptanja u potpuno osvijetljeno svjetlo.

3 Poravnajte lijevi rub medija s vodilicom na prednjoj ploči.



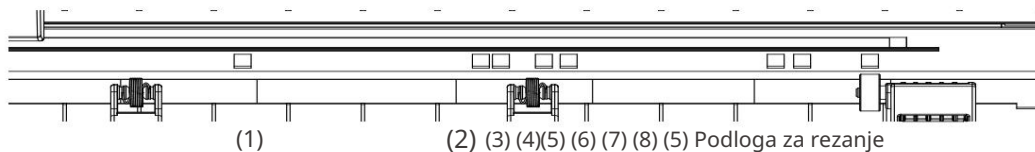
### ● Dodatne informacije

Simboli " " otisnuti su na prednjoj ploči za svaku veličinu medija.

Poravnajte simbol " " na jedinici steznog valjka sa simbolom " " na prednjoj ploči i pričvrstite stezni valjak

Valjkasta jedinica.

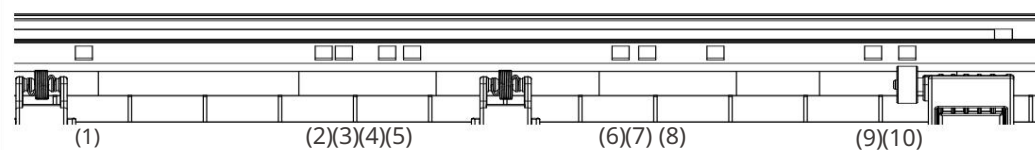
#### CAMEO5α



(1) 5 inča  
(2) A4  
(3) Slovo  
(4) 9 inča

(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (5) Podloga za rezanje  
8,5 inča (6) A3 (7) 12 inča  
(8)  
Podloga za  
rezanje 12 inča

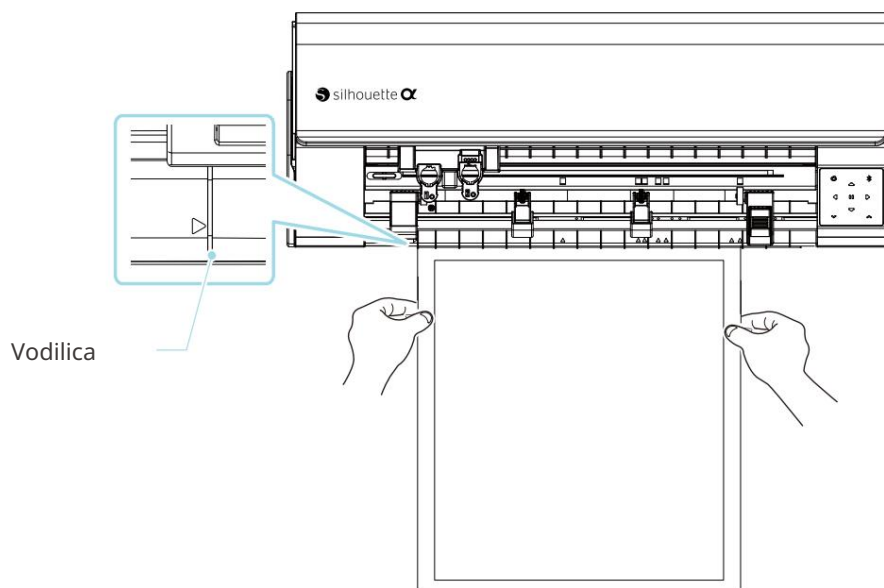
#### CAMEO5α PLUS



(1) 5 inča (2)  
A4 (3)  
Letter (4)  
9 inča (5)  
Podloga za rezanje 8,5 inča

(6) A3  
(7) 12 inča (8)  
Podloga za rezanje 12  
inča (9) 15 inča  
(10) Podloga za rezanje 15 inča

3 Poravnajte lijevi rub medija s vodilicom na prednjoj ploči.



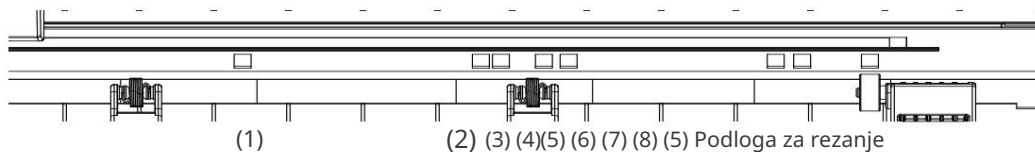
### ● Dodatne informacije

Simboli " " otisnuti su na prednjoj ploči za svaku veličinu medija.

Poravnajte simbol " " na jedinici steznog valjka sa simbolom " " na prednjoj ploči i pričvrstite stezni valjak

Valjkasta jedinica.

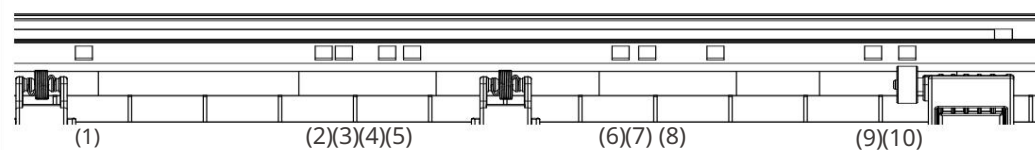
#### CAMEO5α



(1) 5 inča  
(2) A4  
(3) Slovo  
(4) 9 inča

(2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (5) Podloga za rezanje  
8,5 inča (6) A3 (7) 12 inča  
(8)  
Podloga za  
rezanje 12 inča

#### CAMEO5α PLUS

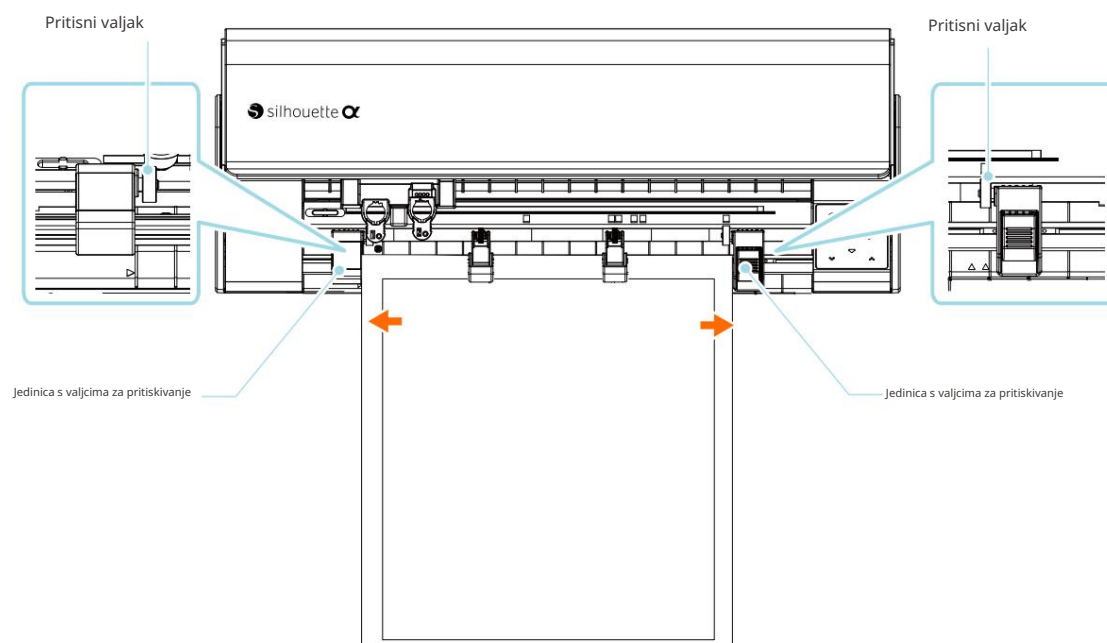


(1) 5 inča (2)  
A4 (3)  
Letter (4)  
9 inča (5)  
Podloga za rezanje 8,5 inča

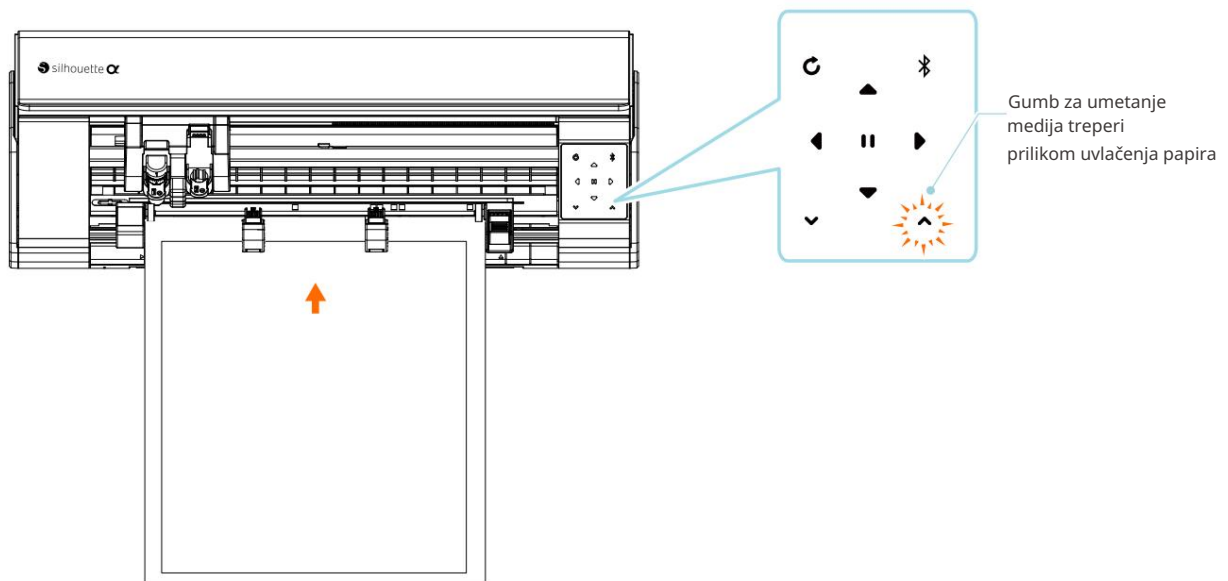
(6) A3  
(7) 12 inča (8)  
Podloga za rezanje 12  
inča (9) 15 inča  
(10) Podloga za rezanje 15 inča

4 Pritisnite prednji kraj medija uz potisne valjke na dnu tračnice i ravno ga utovarite.

Prilikom umetanja medija, povucite ga s obje ruke lijevo i desno kako biste ga zategnuli.



5 Kada se medij umetne, valjak se počinje okretati nakon otprilike 3 sekunde i papir se počinje uvlačiti.



#### Bilješka

• U "Umetanje medija-1", papir se automatski uvlači prilikom umetanja medija.

Držite ruke, kosu itd. dalje od pokretnih dijelova (kao što su valjci i nosač). • Svaka važna točka koju treba imati na umu prilikom umetanja medija opisana je u stilu rješavanja problema.

Za detalje pogledajte "4-1 Nije moguće pravilno umetnuti medij".

## Učitaj medij-2

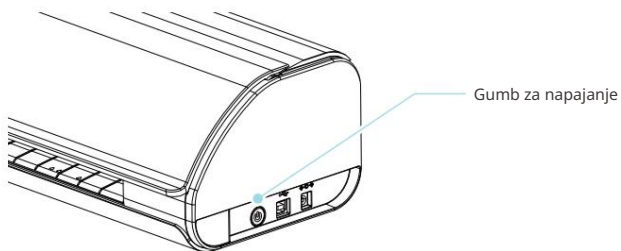
### Bilješka

Obavezno koristite podlogu za rezanje prilikom rezanja medija koji nisu standardnih veličina.  
U suprotnom, može doći do oštećenja stroja i oštrice.

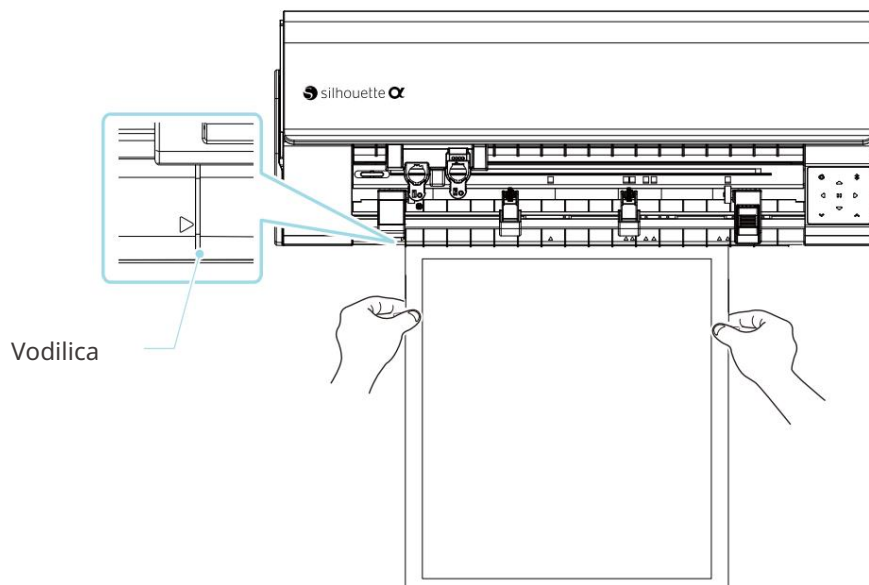
### Dodatne informacije

Ovisno o vrsti i stanju medija, ako se medij iskrivljuje ili naginje prilikom korištenja "Umetanje medija-2", umetnite medij pomoću "Umetanje medija-1".

- 1 Pritisnite i držite gumb za napajanje najmanje dvije sekunde kako biste pokrenuli Silhouette CAMEO5a.



- 2 Poravnajte lijevi rub medija s vodicom na prednjoj ploči.

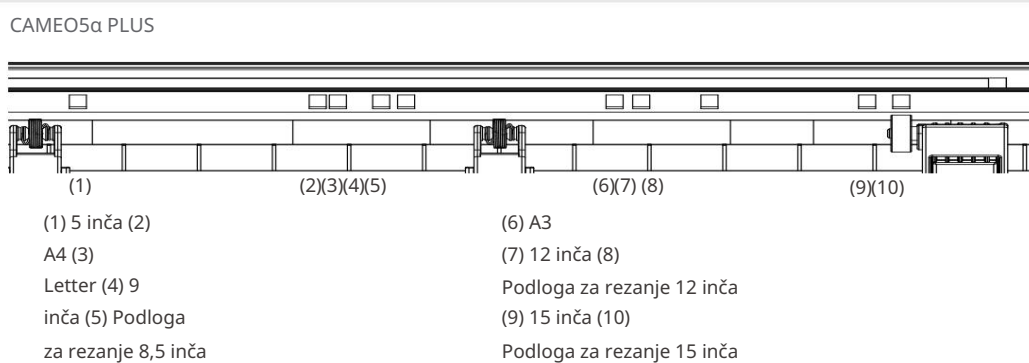
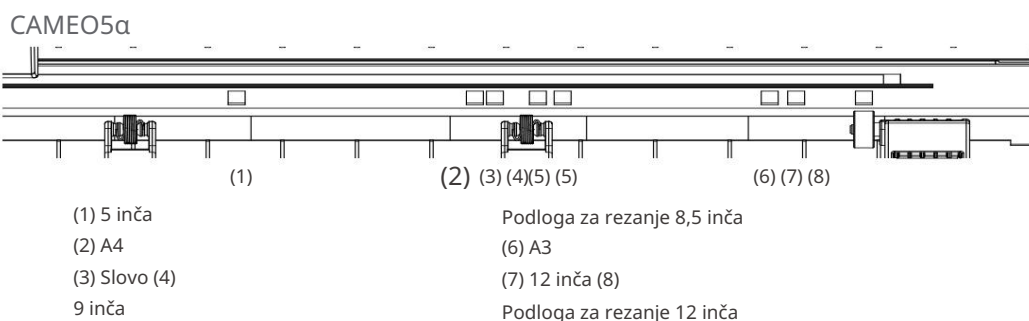


## 🗨️ Dodatne informacije

Simboli " " otisnuti su na prednjoj ploči za svaku veličinu medija.

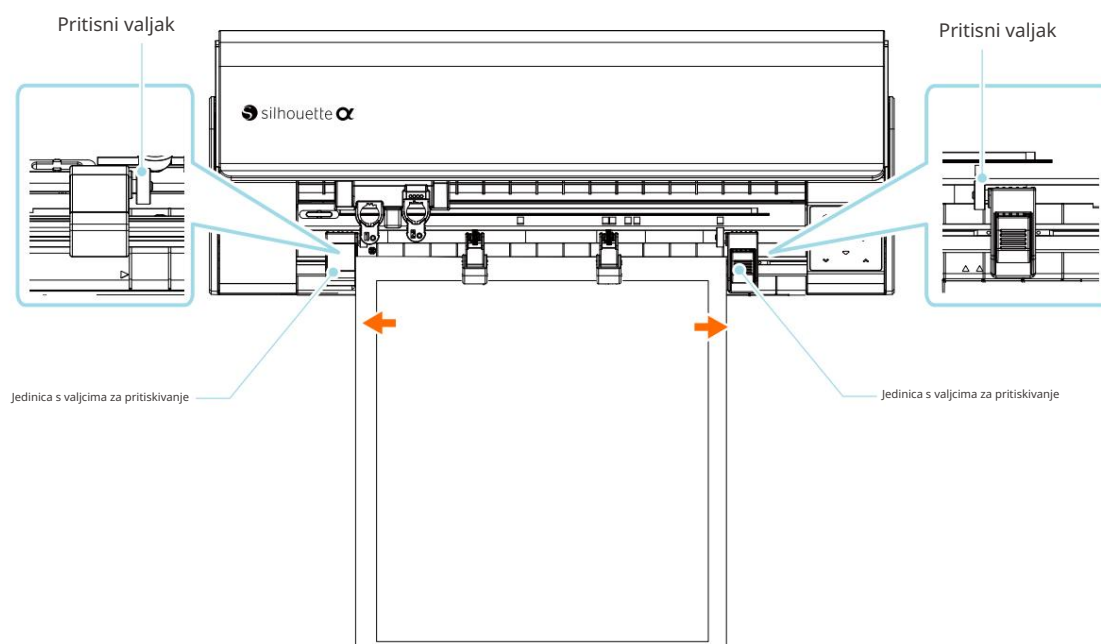
Poravnajte simbol " " na jedinici steznog valjka sa simbolom " " na prednjoj ploči i pričvrstite stezni valjak

Valjkasta jedinica.

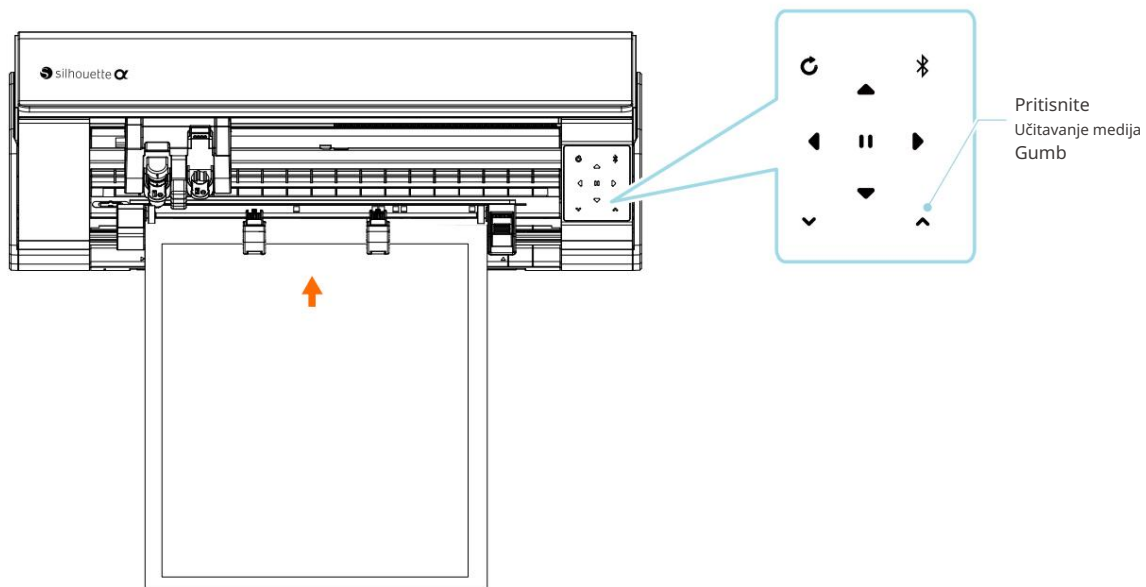


**3** Pritisnite prednji kraj medija uz potisne valjke na dnu tračnice i ravno ga utovarite.

Prilikom umetanja medija, povucite ga s obje ruke lijevo i desno kako biste ga zategnuli.



4 Pritisnite gumb za umetanje medija kako biste započeli uvlačenje papira.



#### Bilješka

Svaka važna točka koju treba imati na umu prilikom učitavanja medija opisana je u stilu rješavanja problema. Za detalje pogledajte "4-1 Nije moguće pravilno umetnuti medij".

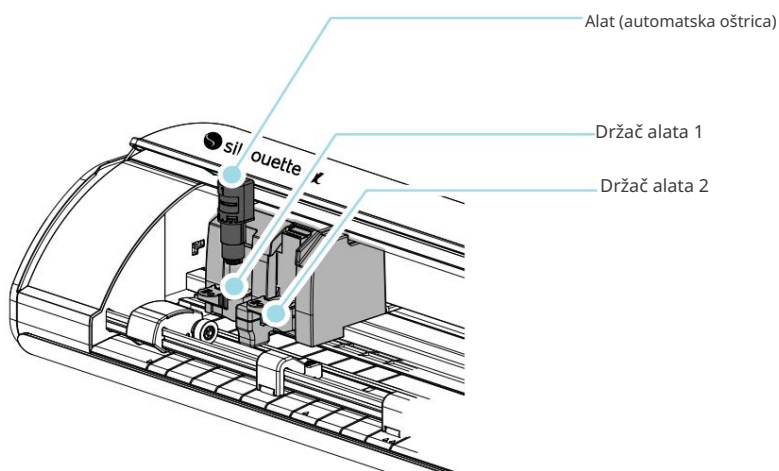
## Postavljanje automatske oštrice

#### Bilješka

Kako biste izbjegli tjelesne ozljede, pažljivo rukujte oštricama rezača.

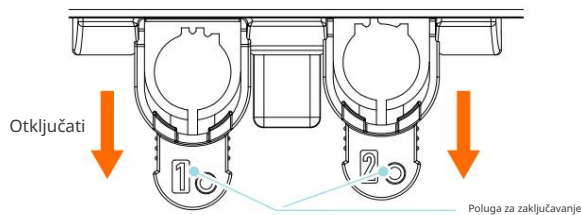
Alate možete koristiti postavljanjem na držač alata Silhouette CAMEO5α.

Alati koji se mogu podesiti su alati označeni brojem "1" i adapteri za alate.



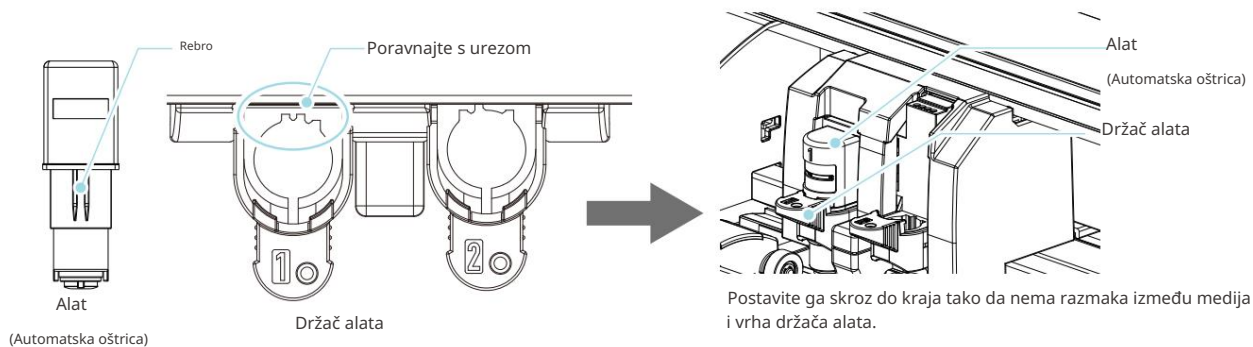
1

Polako povucite polugu za zaključavanje držača alata prema sebi kako biste ga otključali.



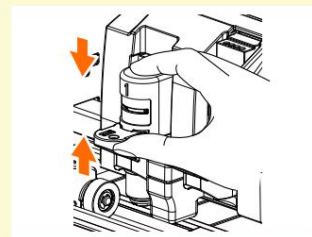
2

Poravnajte rebro alata (automatske oštrice) s utorom na držaču alata i čvrsto ga umetnite.



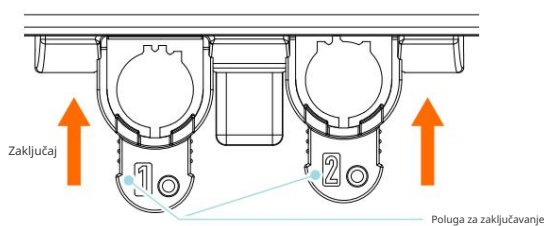
### ⚠ Bilješka

Prilikom umetanja automatske oštrice, umetnite je do samog dna.



3

Vratite polugu za zaključavanje unatrag.



### 🗨 Dodatne informacije

Umetnite alat do kraja, a zatim ga blokirajte.

Ako nije umetnut do kraja, medij se možda neće pravilno rezati.

4

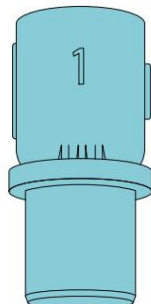
Nakon postavljanja alata, Silhouette CAMEO5a prepoznaje alat i automatski ga prikazuje u

Kartica "POŠALJI" u Silhouette Studiju.

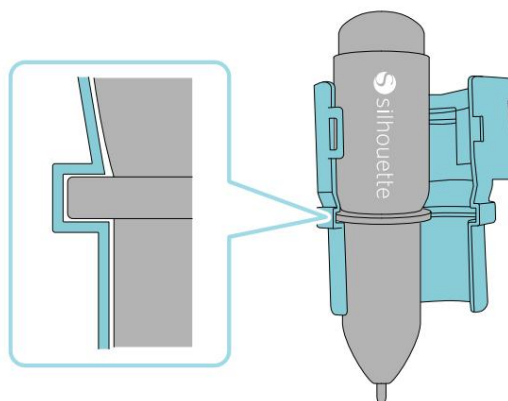
## Adapter za skiciranje siluete

Prilikom korištenja namjenske kemijske olovke na bazi vode Silhouette, pričvrstite priloženi adapter za skiciranje Silhouette.

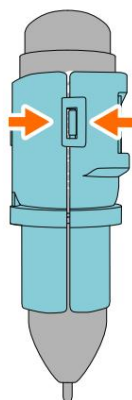
- 1 Pripremite adapter za skiciranje Silhouette.



- 2 Uskladite konveksni položaj namjenske kemijske olovke na bazi vode Silhouette s konkavnim dijelovima adapter za skiciranje Silhouette.



- 3 Čvrsto zatvorite namjensku kemijsku olovku na bazi vode Silhouette pomoću adaptera za skiciranje Silhouette.



### ● Dodatne informacije

Priloženi adapter za skiciranje Silhouette može se postaviti samo na držač alata 1 (lijeva strana).

## 2-2 Tijek rada od jednostavnog dizajniranja do rezanja

Ovaj odjeljak opisuje korake za korištenje Silhouette Studija za stvaranje podataka za rezanje iz jednostavnih figura i tekstova te za rezanje medija.

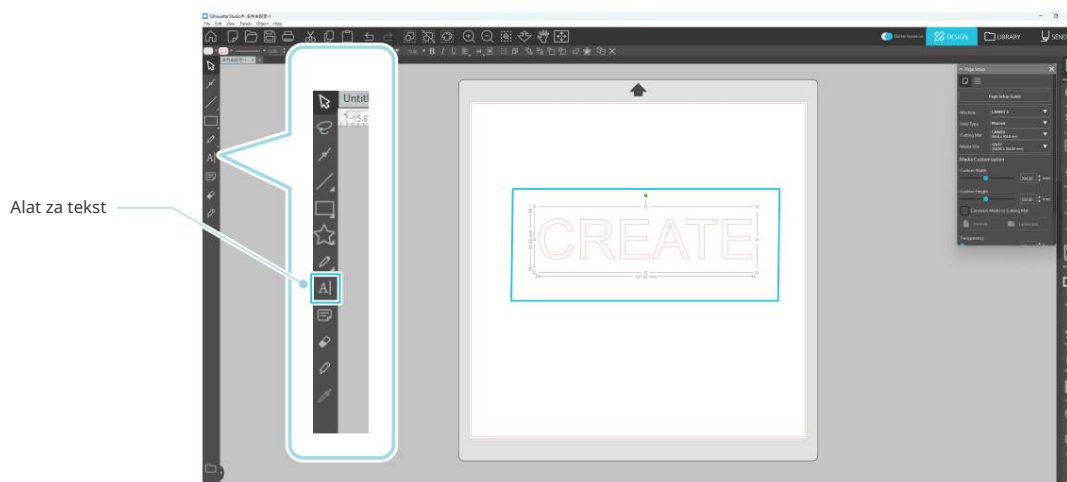
### Korak 1. Izrada podataka za rezanje pomoću slika i tekstova

Koristite alate za crtanje programa Silhouette Studio (kao što su linije, elipse, pravokutnici, poligoni, krivulje i tekstovi) za izradu podataka za rezanje. Alati se prikazuju u alatnoj traci na lijevoj strani zaslona.

Metoda rada

1 Pomoću "Alata za crtanje" s lijeve strane nacrtajte okvir.

2 Pomoću "Alata za tekst" s lijeve strane napišite tekst "STVORI".



## Korak 2. Izrezivanje kreiranih podataka

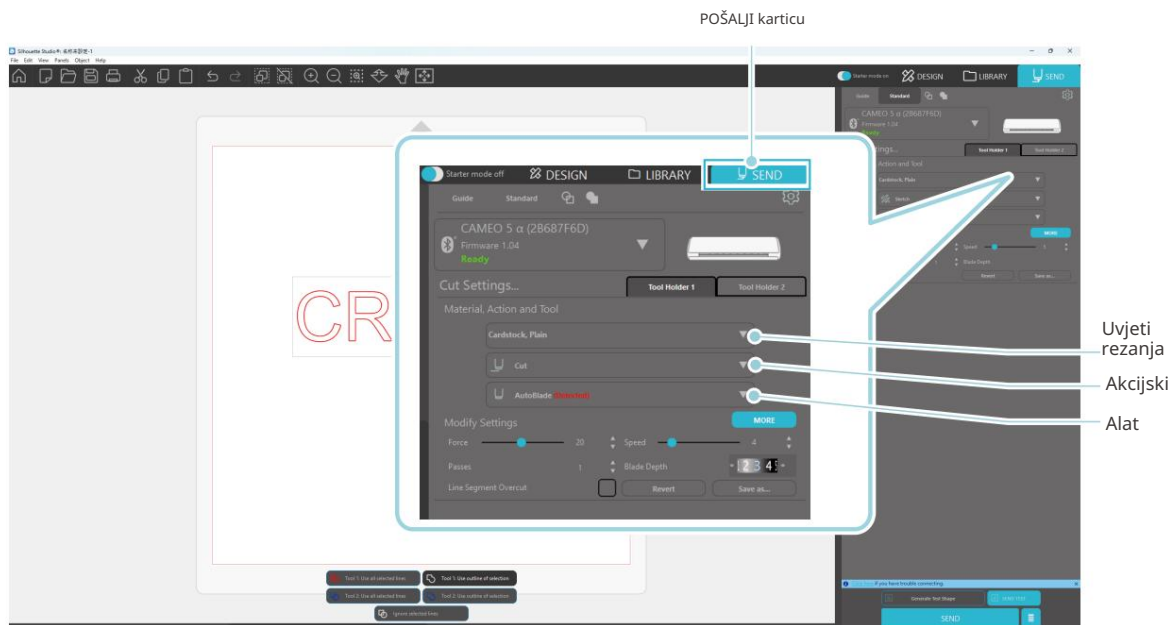
Izrežite kreirane podatke pomoću programa Silhouette CAMEO5a.

Metoda rada

- 1 Umetnite medij na Silhouette CAMEO5a
- 2 Kliknite karticu "POŠALJI" u gornjem desnom kutu zaslona Silhouette Studio.

Prikazuje se "Ploča postavki rezanja".

S padajućeg popisa uvjeta rezanja odaberite uvjete rezanja, radnju i alat prema mediju koji ćete koristiti.



- 3 Pritisnite gumb "POŠALJI". Rezanje medija počinje.

### 🔑 Važno

- Ako želite pauzirati rezanje, pritisnite gumb "Pauza" za prekid rada. Za ponovno pokretanje rada, ponovno pritisnite gumb "Pauza".
- Ako želite odmah zaustaviti proces rezanja, jednom pritisnite gumb za uključivanje/isključivanje kako biste aktivirali zaustavljanje u nuždi. Time se uklanja svaki zadatak koji je u tijeku. Pritisnite gumb za uklanjanje medija (trepčice) kako biste vratili nosač alata u početni položaj.

## 2-3 Osnovni tijek rada za ispis i rezanje

Ovaj odjeljak opisuje korake za korištenje Silhouette Studija do ispisa i rezanja.

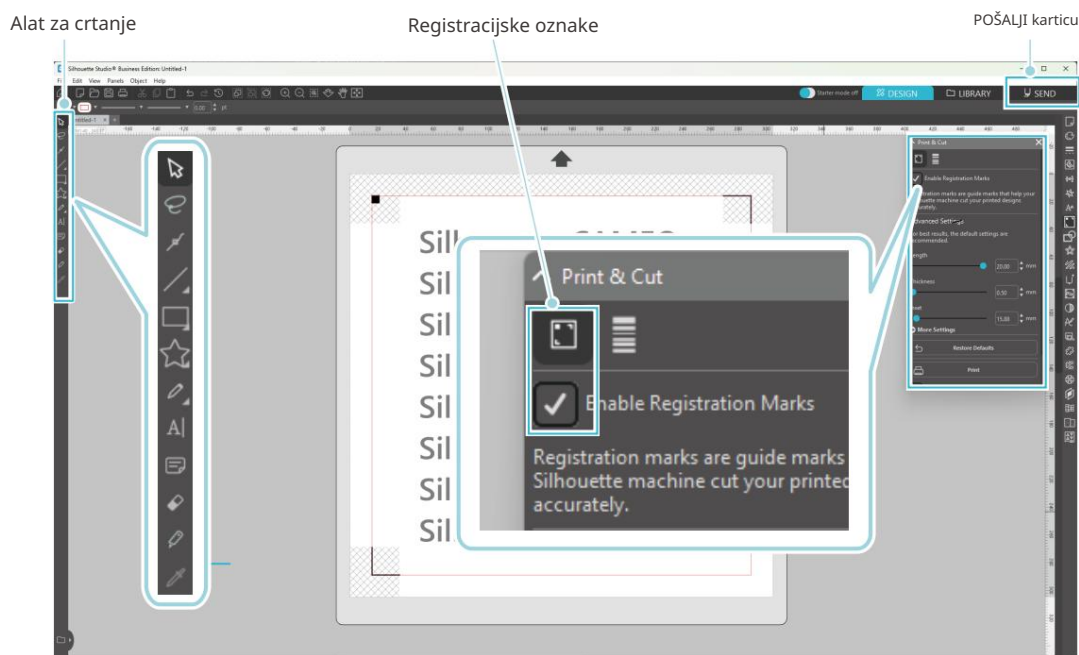
Postoje sljedeća tri načina za stvaranje linija rezanja (konturnih linija).

### Uzorak 1. Korištenje alata za crtanje za stvaranje linija rezanja

Metoda rada

- 1 Za crtanje figura koristite "Alat za crtanje" s lijeve strane.
- 2 Na ploči za postavljanje stranice odaberite karticu "Registracijske oznake" i postavite debljinu i duljinu registracijske oznake.
- 3 Ispišite podatke o dizajnu.
- 4 Izrežite ispisani medij.

Kliknite karticu "POŠALJI" u gornjem desnom kutu zaslona Silhouette Studio.



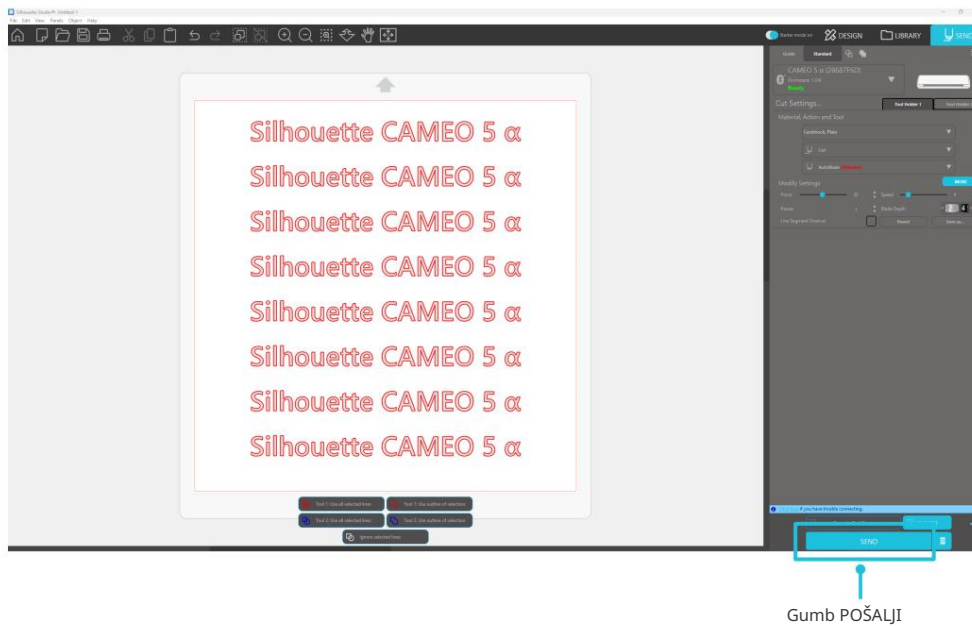
#### Bilješka

<Kako dodati registracijske oznake (oznake za poravnanje)> •

Nemojte postavljati dizajn u zasjenjeno područje. To može uzrokovati pogreške pri skeniranju registracijskih oznaka. • Ako su registracijske oznake premale, skeniranje možda neće uspjeti. • Rasporedite registracijske oznake, a zatim ih ispišite pislačem. • Nemojte mijenjati registracijske oznake ili dizajn nakon ispisa. Položaj rezanja će se pomaknuti.

5 Prikazuju se linije rezanja. Pritisnite gumb "POŠALJI".

Počinje detektirati registracijske oznake, a zatim reže nakon što su sve oznake detektirane.



## Uzorak 2. Korištenje funkcije automatskog praćenja

Označite potvrdni okvir "Automatsko praćenje" PNG datoteke na kartici "Uvoz" u izborniku Postavke kako biste automatski stvorili linije rezanja prilikom učitavanja slika.

Metoda rada

- 1 U izborniku "Uredi" odaberite "Postavke".
- 2 Odaberite karticu "UVOZI".
- 3 Označite potvrdni okvir "Automatsko praćenje" ispod PNG datoteke.
- 4 Idite na "Datoteka" i odaberite "Umetni".
- 5 Odaberite sliku koju želite izrezati i pritisnite "U redu".
- 6 Prikazuju se linije rezanja. Pritisnite gumb "POŠALJI". Rezanje medija počinje.



### 🗨️ Dodatne informacije

Funkcija automatskog praćenja možda neće biti dostupna ovisno o načinu na koji je slika stvorena.

U takvom slučaju, iscrtajte sliku slijedeći korake opisane u odjeljku "Uzorak 3. Učitavanje i iscrtavanje slikovne datoteke".

## Uzorak 3. Učitavanje i praćenje slikovne datoteke

Izradite linije rezanja koristeći sliku koju želite izrezati. Pomoću funkcije praćenja stvorite linije rezanja oko slike.

### Metoda rada

- 1 U izborniku "Datoteka" odaberite "Umetni".
- 2 Odaberite sliku koju želite izrezati i pritisnite "U redu".
- 3 Iz "Prikaza ploče" odaberite ploču "Trag" za prikaz zaslona postavki "Trag".

Kliknite "Odaberi područje praćenja" i povucite područje oko slike da biste je odabrali.

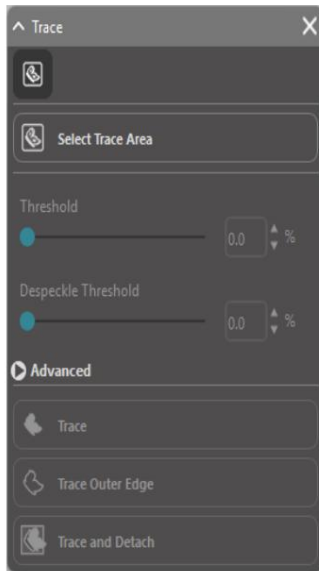
Unutrašnjost slike je obojena žutom bojom. Dio obojen žutom bojom je ocrtan, a oko njega su stvorene linije reza.

- 4 Pod "Pregled traga" odaberite "Puno ispunjavanje" ili "Obris".

Prilagodite vrijednost praga.

Za stvaranje linija rezanja oko cijele slike odaberite "Trag".

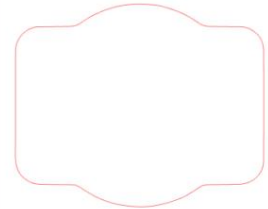
Za stvaranje linija rezanja samo na vanjskom rubu odaberite "Trasiraj vanjski rub".



Kada je odabrano praćenje



&lt;Kada je odabrano Praćenje vanjskog ruba&gt;&gt;



### 🗨️ Dodatne informacije

• Ako koristite sliku niskog kontrasta, slika možda neće biti jasno ocrтана. • Za ocrтavanje slike i stvaranje naljepnice odaberite "Ocrтavanje vanjskog ruba".

# 03 O ekranu Silhouette Studio

Zaslon Silhouette Studio se uglavnom koristi za izradu dizajna.

## 3-1 Pokretanje softvera (Silhouette Studio)

### Za Windows

- Pokrenite Silhouette Studio dvostrukim klikom na ikonu na radnoj površini ili iz izbornika Start.

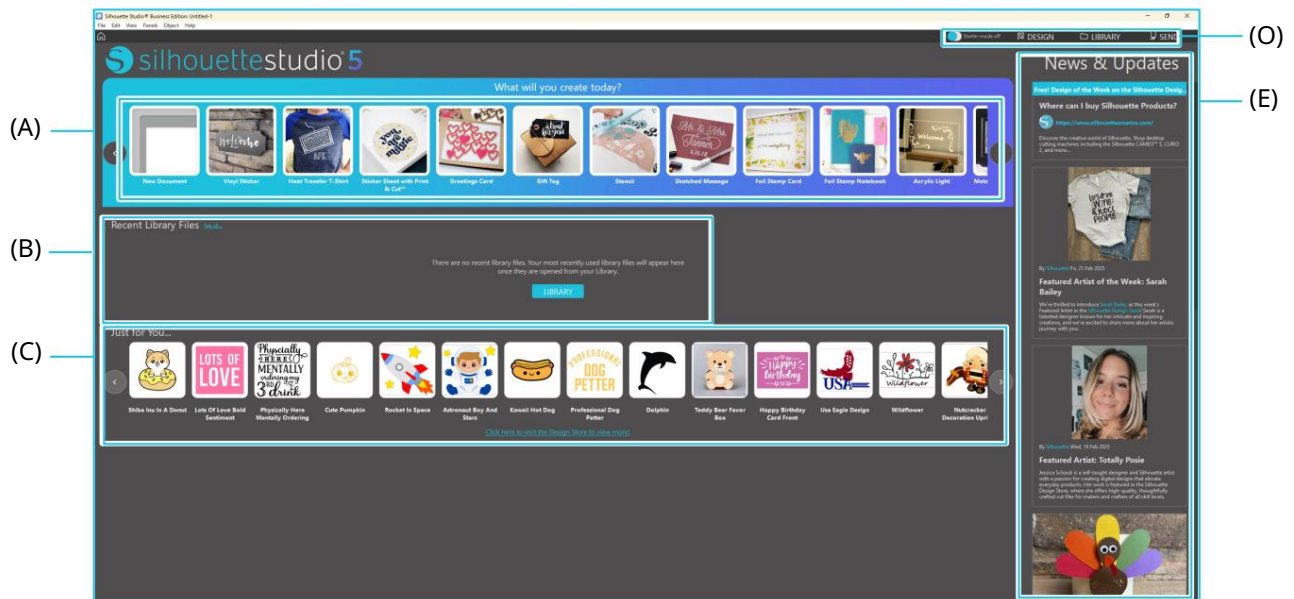
### Za Mac

- Otvorite mapu Aplikacije i pokrenite Silhouette Studio.  
Nakon pokretanja Silhouette Studio, pojavljuje se stranica Dizajn.



## 3-2 Početni zaslon

Kada se softver pokrene, prvo se prikazuje početni zaslon.



Vodič za projekt (A)

Vodič za Silhouette Studio® upoznaje s osnovnim korištenjem programa Silhouette Studio® potrebnim za izradu prvog umjetničkog djela pomoću stroja za rezanje Silhouette.

(B) Nedavno korištene datoteke

biblioteke Pojavit će se nedavno otvorene datoteke iz "Biblioteke".

Trgovina (C)

Kada pristupite trgovini Silhouette Design, bit ćete preusmjereni na početnu stranicu trgovine.

Možete pregledavati i kupovati digitalne sadržaje, kao što su dizajni i fontovi.

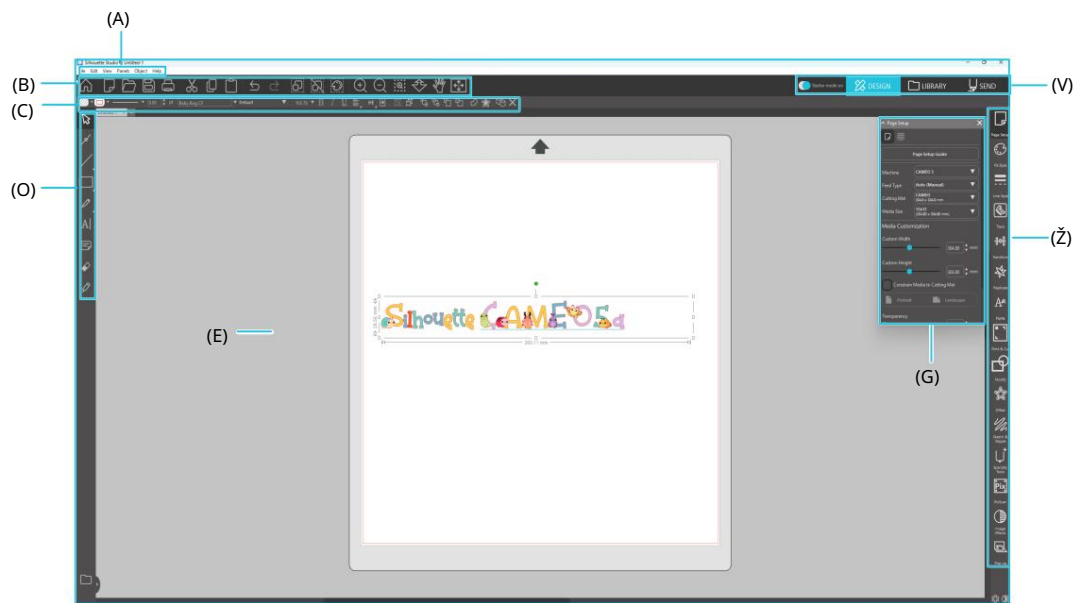
(D) Navigacijska kartica

Postoje navigacijske kartice "POČETNI NAČIN", "DIZAJN", "KNJIŽNICA" i "POŠALJENJE".

Vijesti (E)

U ovom odjeljku prikazane su najnovije informacije o Silhouette strojevima za rezanje i softveru, uključujući informacije o novim Silhouette proizvodima i informacije o kupnji.

### 3-3 Naziv dijelova



#### (A) Traka izbornika

- **Datoteka** Za stvaranje novih datoteka, otvaranje postojećih datoteka, spremanje datoteka, izlazak iz Silhouette Studija i tako dalje
- **Uredi** Za rezanje, kopiranje i lijepljenje

Konfiguracija postavki jezika i jedinica, inicijalizacija Silhouette Studija i drugi zadaci mogu se obaviti u Postavkama.

- **Prikaz:** Za otvaranje mrežnog prikaza, postavljanje registracijskih oznaka i tako dalje
- **Ploča:**

Za prikaz svake ploče

- **Slika:** Za rotiranje, repliciranje, spajanje, grupiranje i tako dalje
- **Pomoć:** Za pregled korisničkog priručnika, informacija o verziji i tako dalje

#### (B) Alatna traka

Pruža prečace za osnovne funkcije, kao što su Novi crtež i Spremi.

#### (C) Alatna traka za brzi pristup

Pruža alate kao što su grupiranje, repliciranje i postavljanje redoslijeda slaganja.

#### (D) Alat za dizajn

Pruža alate za crtanje osnovnih figura i dodavanje teksta.

#### (E) Radni prostor

Ovo je radni prostor za izradu dizajna, kao što su slike i tekstovi.

#### (F) Zaslona na ploči

Prikazuje svaku ploču.

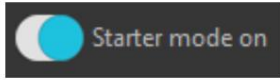
#### (G) Ploča

Pruža funkcije povezane s otvorenom pločom.

(H) Navigacijske kartice

Postoje navigacijske kartice "POČETNI NAČIN", "DIZAJN", "KNJIŽNICA" i "POŠALJENJE".

### POČETNI NAČIN



Uključuje ili isključuje način rada vodiča i standardni način rada.

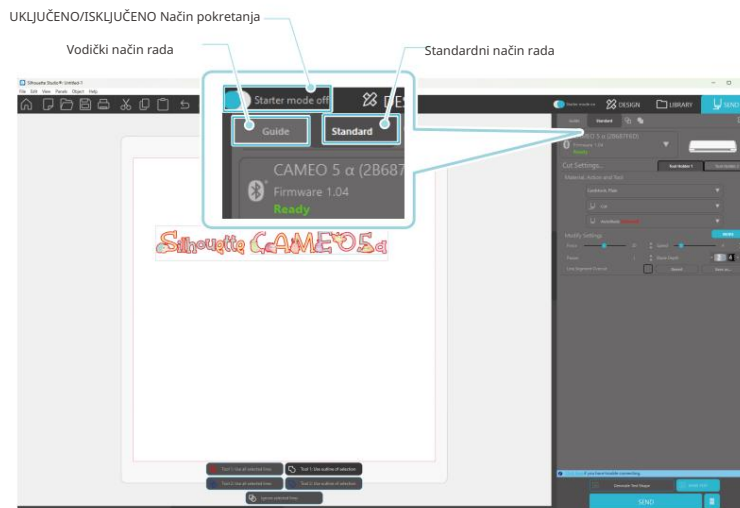
Jednostavno nastavite s procesom dizajniranja uz pomoć detaljnih tutorijala s ilustracijama. To omogućuje čak i početnicima glatko stvaranje dizajna.

#### • Vodički način rada

Moguće je pratiti korake od spajanja na stroj za rezanje do prijenosa podataka jedan po jedan na odvojenim ekranima.

#### • Standardni način rada

Možete spojiti stroj za rezanje i slati podatke s istog zaslona.



Kartica DIZAJN



Ovo je radni prostor za izradu dizajna.

Na stranicu dizajna možete se vratiti klikom na karticu "DIZAJN" čak i dok pregledavate izbornik KNJIŽNICA ili POŠALJANJE.

Za detalje o svakoj funkciji stranice za dizajn, pogledajte "Pomoć" i "Korisnički priručnik..." na alatnoj traci.

Kartica KNJIŽNICA



Spremljenim dizajnima u biblioteci i sadržaju preuzetom iz Silhouette Design Store možete pristupiti s kartice "BIBLIOTEKA".

U biblioteci možete dodati mape i podmape za sortiranje i organiziranje dizajna.

POŠALJI karticu



U kartici "POŠALJI" možete postaviti uvjete rezanja za dizajn i poslati podatke za rezanje u Silhouette CAMEO5α.

## 3-4 O TRGOVINI (Trgovina Silhouette Design)

Silhouette Design Store je trgovina koja prodaje preko 200 000 visokokvalitetnih dizajnerskih predmeta koji se mogu koristiti sa Silhouette strojevima za rezanje.

Osim dizajna za redovne rezove, trgovina nudi i veliki izbor dizajna koje su kreirali umjetnici iz cijelog svijeta, kao što su 3D podaci za olakšavanje izrade trodimenzionalnih djela, fontovi, dizajni za ispis i rezanje te uzorci ispune.

Možete stvoriti vlastiti originalni dizajn preuzimanjem podataka o dizajnu koji vam se sviđaju, promjenom veličine ili obradom slike, tako da čak i oni koji ne mogu dizajnirati od nule mogu uživati u dizajniranju predmeta.

### 🗨️ Dodatne informacije

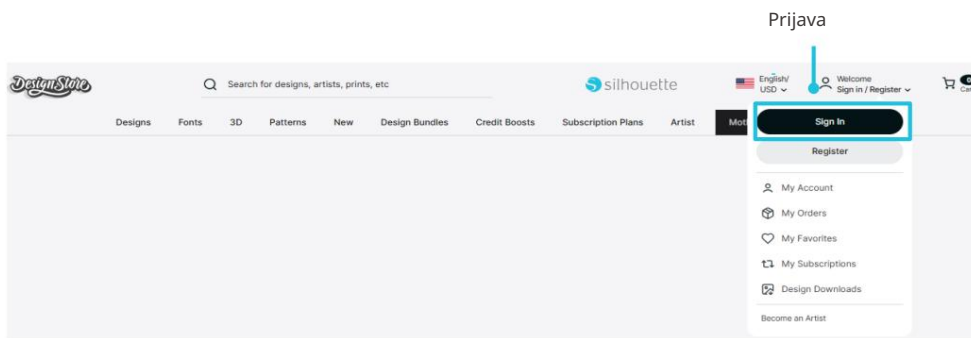
Silhouette Design Store je web stranica kojom upravlja Silhouette America, Inc (Utah, SAD), grupacija tvrtki Silhouette Japan Corporation koja pruža digitalni sadržaj uz naknadu.

Stranica se prema zadanim postavkama prikazuje na engleskom jeziku. Za promjenu jezika odaberite željeni jezik.

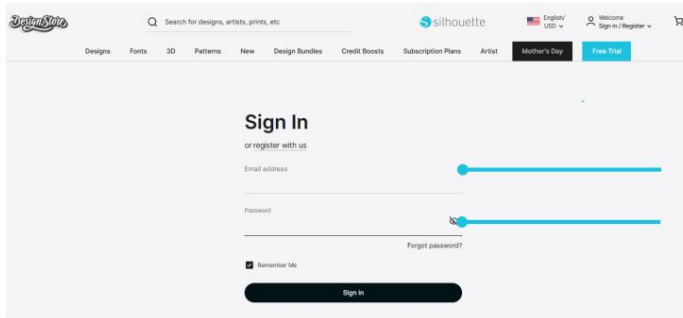
- 1 Posjetite web-stranicu (<https://www.silhouettedesignstore.com>) ili kliknite poveznicu "STORE (Samo za vas)" [[Kliknite ovdje da biste posjetili Design Store i vidjeli više!](#)] na početnom zaslonu softvera Silhouette Studio.



- 2 Kliknite "Prijava".



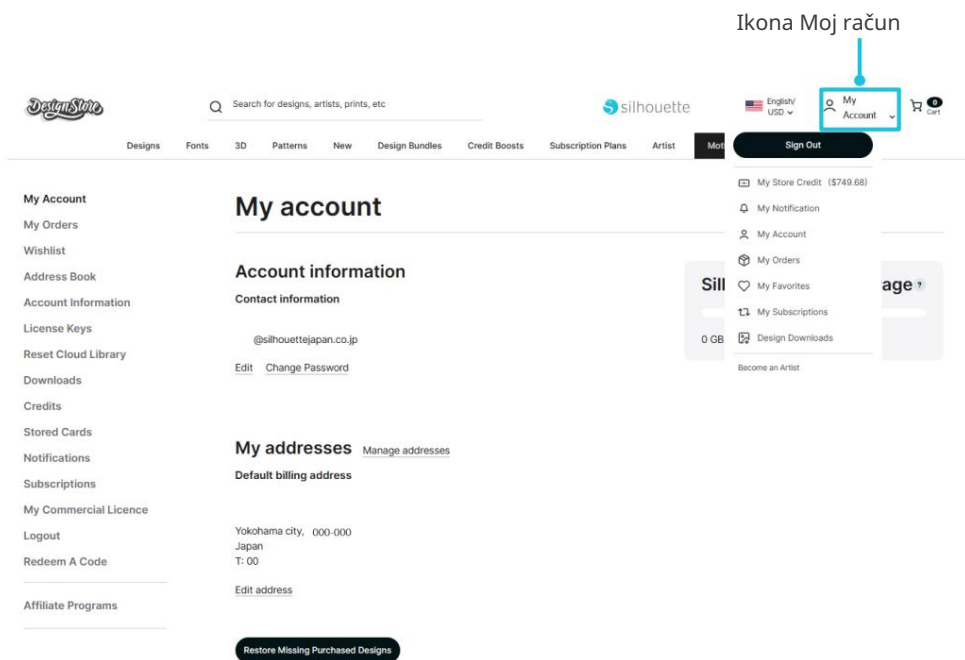
3 Prijavite se s Silhouette računom.



Registrirana adresa e-pošte

Lozinka

4

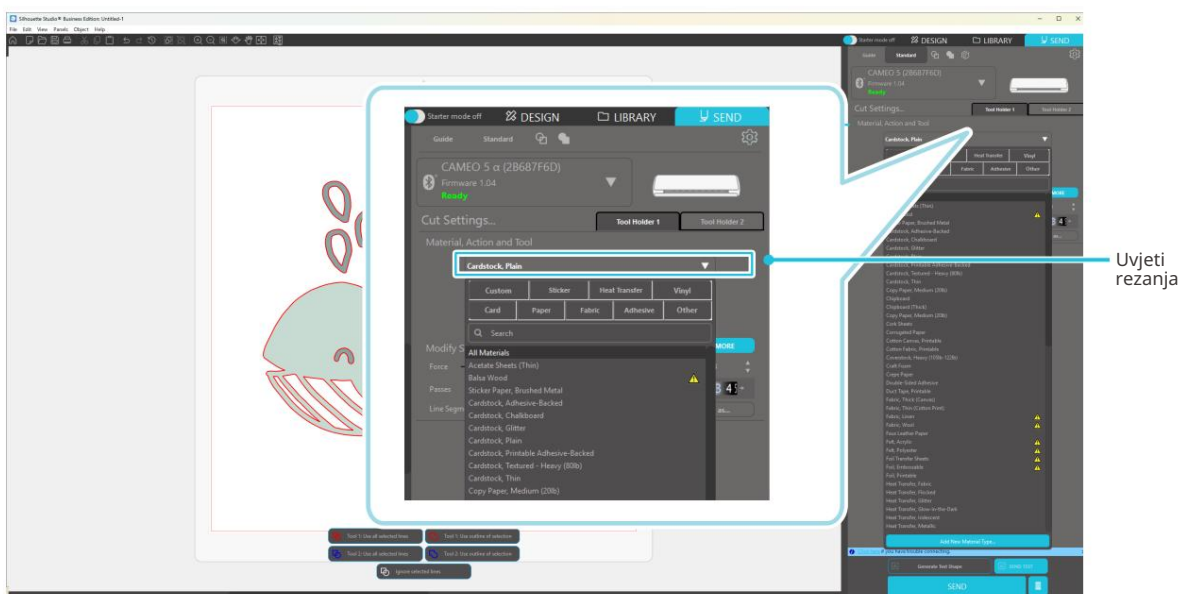


Ikona Moj račun

## 3-5 Konfiguriranje uvjeta rezanja

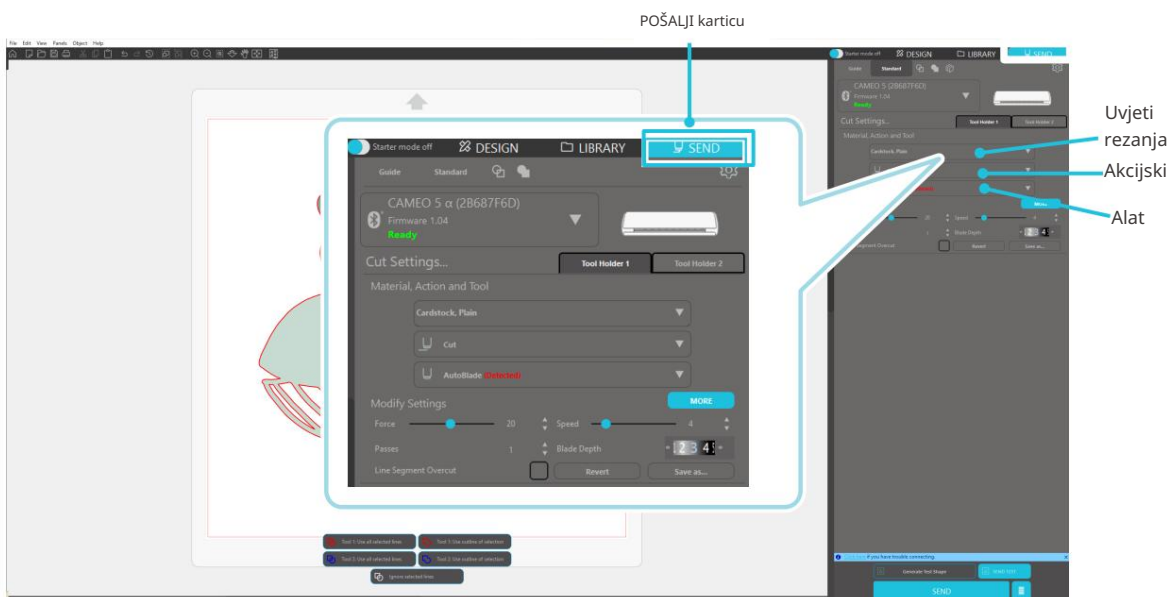
### Opisi svake stavke postavke

- 1 Kliknite karticu "POŠALJI" u gornjem desnom kutu zaslona Silhouette Studio.
- 2 Prikazuje se "Ploča postavki rezanja".
- 3 Odaberite medij koji želite koristiti s padajućeg popisa uvjeta rezanja.



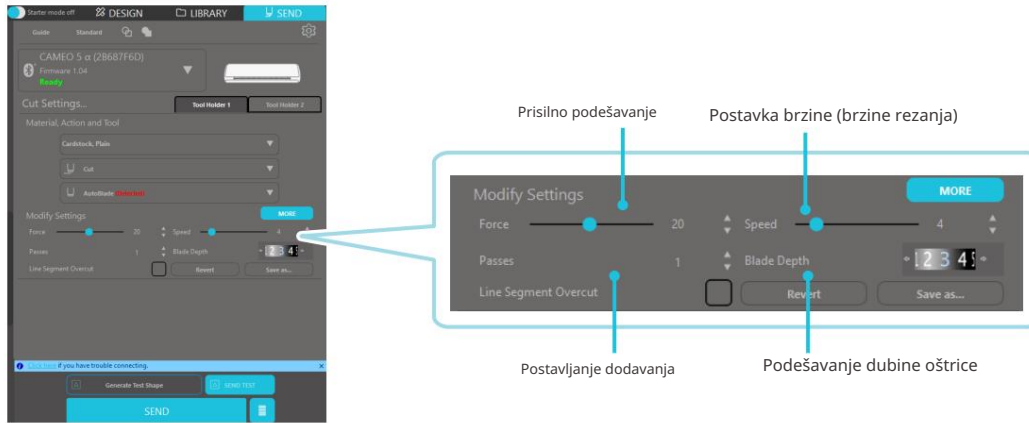
Nakon što odaberete medij s popisa, automatski se primjenjuju optimalni uvjeti rezanja za taj medij.

Kada koristite materijale koji nisu Silhouette medij, kliknite "Dodaj novu vrstu materijala" i ručno postavite uvjete rezanja.



- 4 Navedite radnju kao što je "Izreži" ili "Skiciraj" s padajućeg popisa Radnja.
- 5 U padajućem popisu Alat odaberite alat koji želite koristiti.
- 6 Ako želite ručno postaviti uvjete rezanja, postavite dubinu oštrice, brzinu, silu i prolaze.

Prvo postavite brzinu na sporo i silu na nisko, a ako to nije dovoljno, postupno povećavajte postavku.



- (1) Dubina oštrice: Automatski izbacuje oštricu za količinu navedenu u trenutku rezanja. (Samo za automatsku oštricu)  
Podesite dubinu oštrice tako da oštrica malo više strši iznad medija koji se obrađuje rez.
- (2) Brzina : Postavite brzinu rezanja.  
Smanjite brzinu prilikom rezanja finih ili složenih dizajna ili debelih medija.
- (3) Sila : Postavite silu prema debljini medija koji se reže.
- (4) Propusnice : Postavite broj rezanja dizajna.  
Povećajte broj prolaza prilikom rezanja debelih ili tvrdih medija.

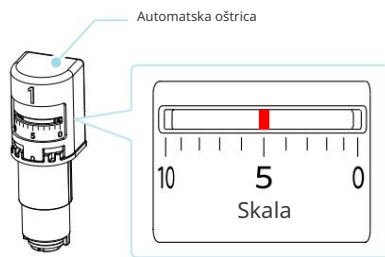
## Smjernice za dubinu oštrice i materijale medija

Dubina oštrice	Vrste materijala
1	Tanki materijali, tanki papir/filmovi i glatki materijali za ispis peglom
2 do 3	Srednje debeli papir (kao što je Kent papir), debeli film i materijali za tisak s željeznim otiskom
4 do 6	Debeli papir poput materijala za scrapbooking
7 do 10	Debeli papir poput kartona

## Ljestvica indikatora automatske oštrice

Provjerite skalu indikatora automatske oštrice s prednje strane za stvarnu dubinu oštrice.

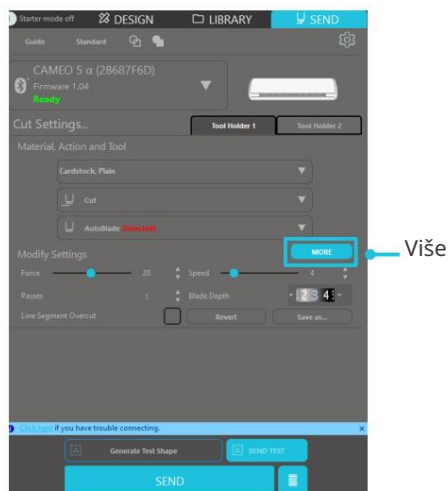
Budući da je površina zaslona zakrivljena, možda neće biti moguće provjeriti ispravnu vrijednost ako se gleda iz kuta.



## O tehnologiji inteligentnog puta

Ako želite ručno postaviti napredne uvjete rezanja, kliknite "VIŠE".

Ako označite potvrdni okvir funkcije Intelligent Path Technology, možete izvršiti rezanje pomoću namjenskog postupka rezanja, što omogućuje rezanje osjetljivih materijala bez neusklađenosti.



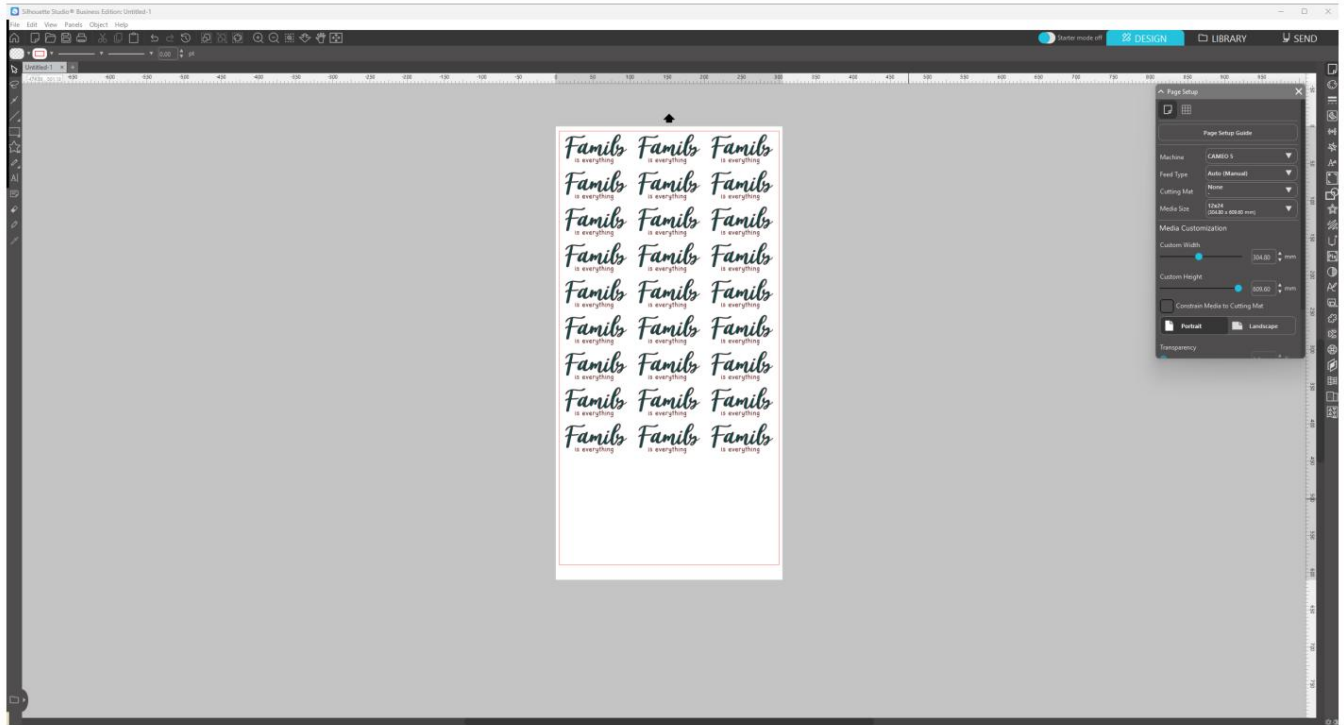
### 🗨️ Dodatne informacije

Osim toga, ova je funkcija učinkovita pri rezanju sljedećih podataka:

- Pri rezanju kompliciranih dizajna
- Pri rezanju oštih kutova
- Kada se ljepilo lako skida, kao što su brtveni materijali

## Automatsko poprečno rezanje

Ako koristite funkciju automatskog poprečnog rezanja, određena linija na mediju automatski se reže nakon rezanja dizajna, a dizajn se odvaja od medija na stroju za rezanje.



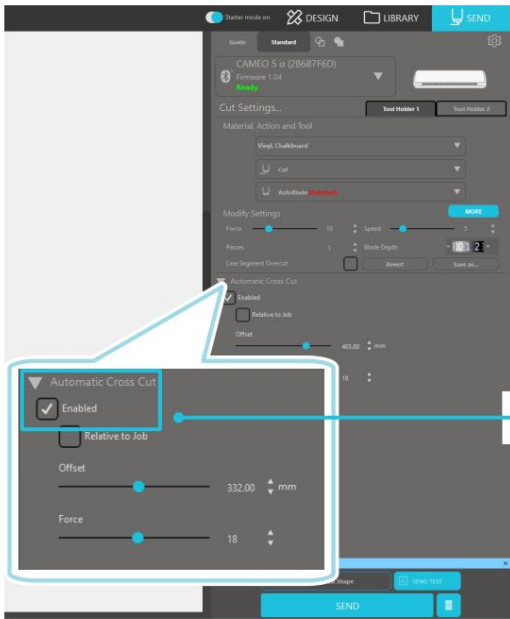
### Bilješka

Ova se funkcija može koristiti ako su ispunjena sljedeća tri uvjeta. • Medij je vinil, arka za tisak željezom ili se koriste korisnički definirani uvjeti rezanja. • Stroj je postavljen da ne koristi podlogu. • Postavljena je automatska oštrica.

### Metoda rada

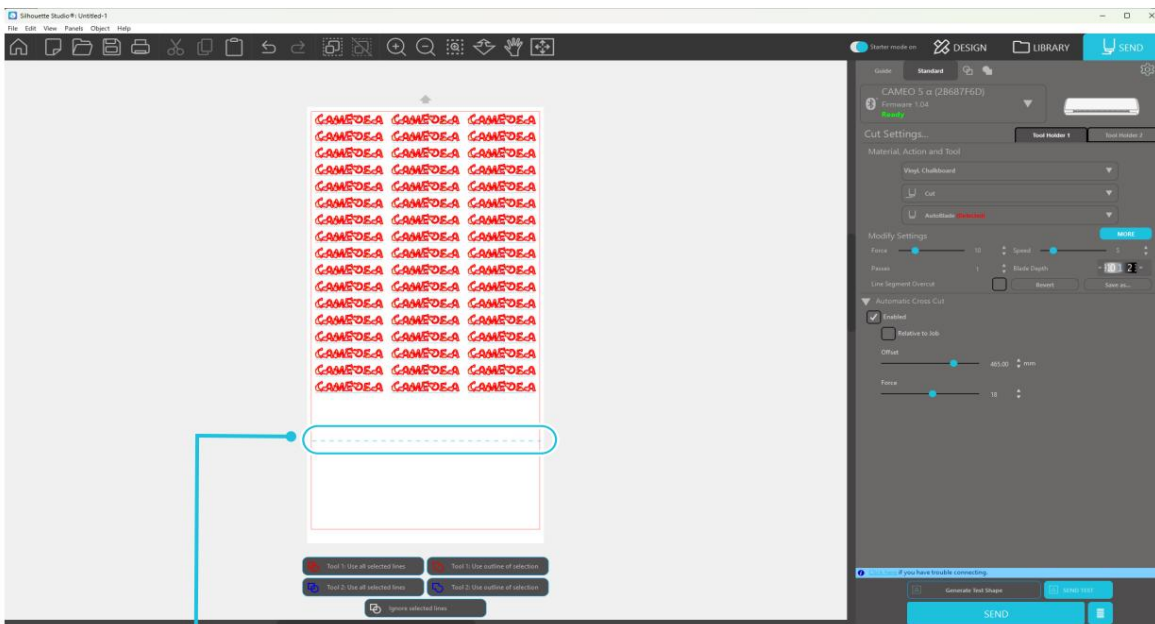
- 1 Iz izbornika "Panel" odaberite ploču "Page Setup".
- 2 Postavite "CAMEO5a" za "Stroj", "Ručno" za "Vrstu uvlačenja" i "Ništa" za "Podloga za rezanje".
- 3 Pritisnite karticu "POŠALJI" da biste otvorili zaslon za slanje.
- 4 Postavite "Vinil" ili "Platka za tisak željezom" kao uvjet rezanja ili upotrijebite korisnički definirane uvjete rezanja.
- 5 Odaberite "Akcija" - "Izreži".
- 6 Odaberite "Alat" - "AutoBlade".
- 7 Spojite stroj s računalom i umetnite AutoBlade.

8 Označite potvrdni okvir "Automatsko poprečno rezanje".



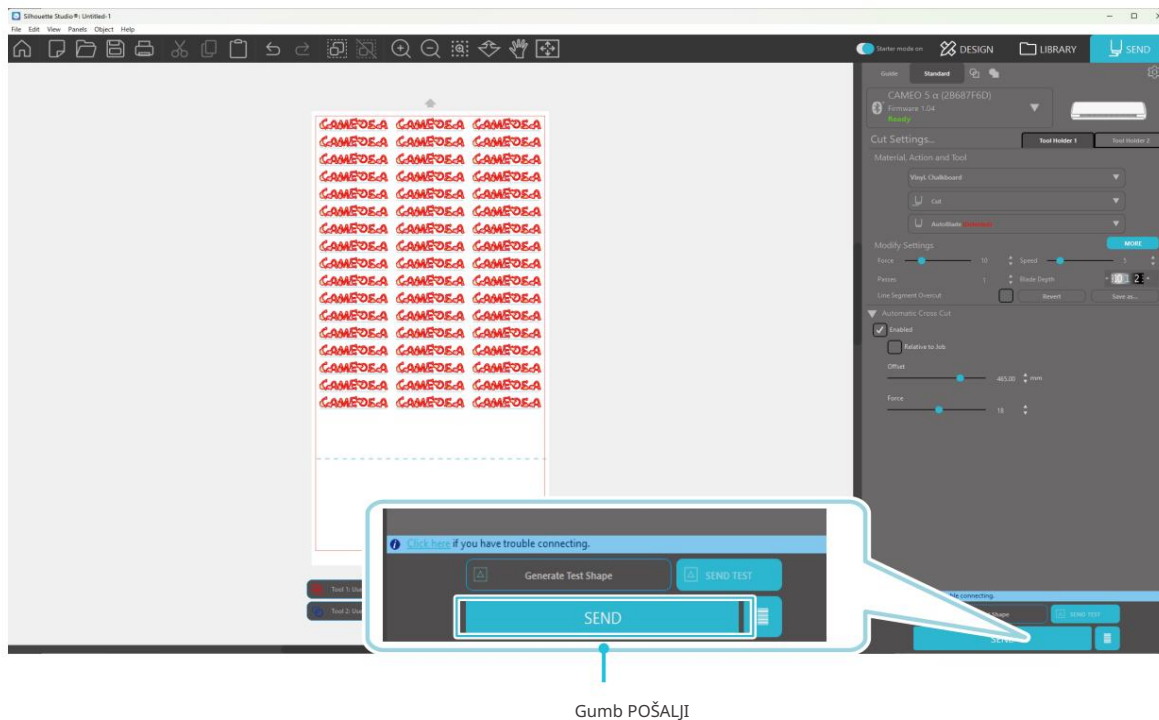
Omogući automatsko poprečno rezanje

9 Postavlja položaj rezanja za automatsko poprečno rezanje.



Automatski položaj za poprečno rezanje

10 Pritisnite gumb "POŠALJI" za početak rezanja.



Ako omogućite automatsko poprečno rezanje, kreirani dizajn se reže, a zatim se izvodi automatsko poprečno rezanje.

#### 🗨️ Dodatne informacije

Tijekom automatskog poprečnog rezanja, dubina oštrice Auto Blade se automatski podešava.

#### ⚠️ Bilješka

Nakon što izvršite automatsko poprečno rezanje, ručno uklonite izrezani medij.  
To može uzrokovati zaglavljivanje medija tijekom sljedećeg rezanja.

# 04 Rješavanje problema

Ovo poglavlje opisuje što učiniti ako se pojave problemi sa Silhouette CAMEO5a.

## 4-1 Nije moguće pravilno učitati medij

Ako se medij ne može pravilno umetnuti, provjerite sljedeće uzroke i rješenja.

### Medij ne ulazi pravilno, savija se i deformira

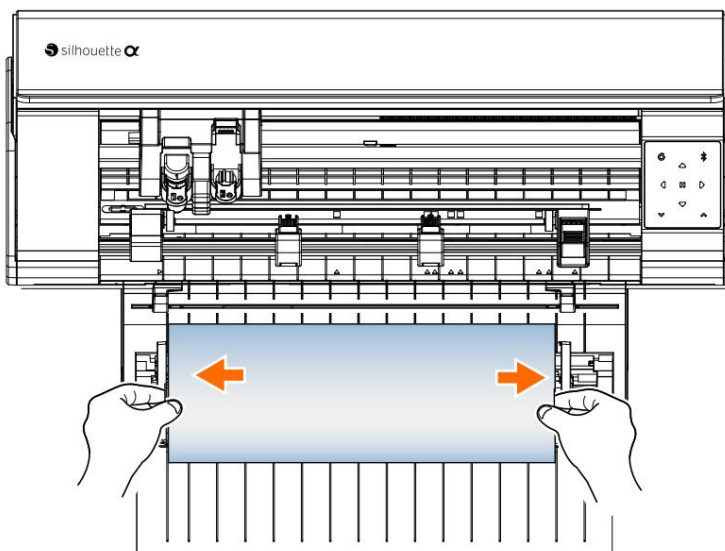
#### Ako koristite rolani medij, ima li prednji kraj tendenciju uvijanja?

- Ako se prednji kraj medija uvija, moguće je da je u njega umetnut medij koji se iskrivljava ili medij ne ulazi pravilno u uređaj, što može uzrokovati neaktivnost uređaja. Izravnajte uvijeni dio i ravno ga umetnite.

Ako se medij ne može pravilno umetnuti, zalijepite ga na podlogu za rezanje prije umetanja.

- Prilikom umetanja medija, zategnite medij s lijeve i desne strane objema rukama kako biste ga pravilno namjestili.
- Pomaknite i postavite potporni valjak(e) na položaj gdje se medij savija.

Za detalje pogledajte "2-1 Rezanje automatskim nožem".



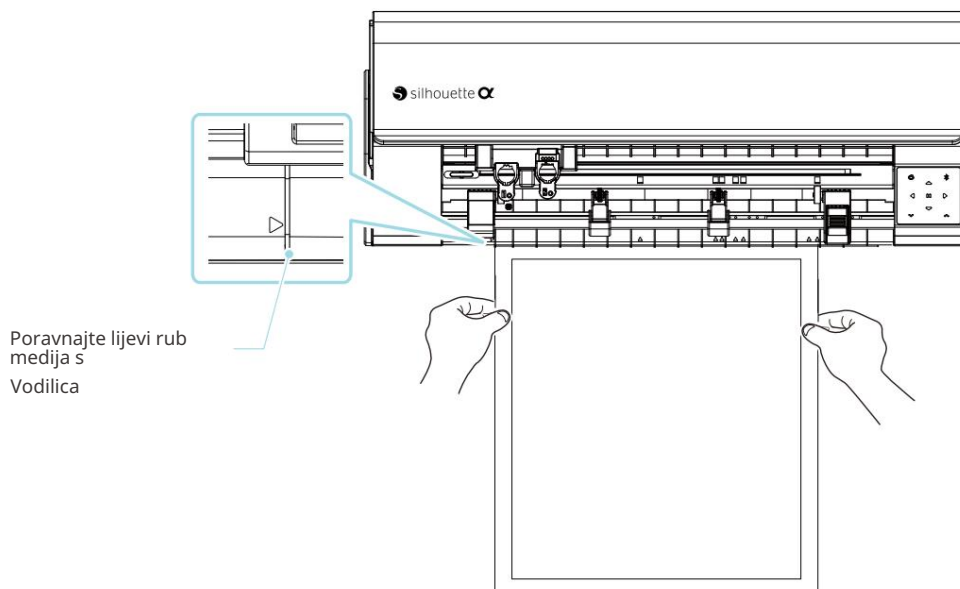
## 4-2 Nije moguće pravilno uvući medij

Ako se medij ne može pravilno uvući u uređaj (na primjer, isklizne iz valjka tijekom rezanja), provjerite sljedeće uzroke i rješenja.

### Medij se koso kreće u stroju tijekom rezanja

Jesu li medij ili lijeva strana podloge za rezanje poravnati s vodicom?

- Prilikom umetanja poravnajte lijevu stranu medija s vodicom.

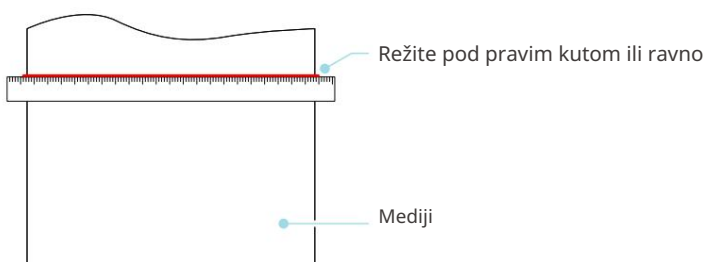


Je li jedinica potisnog valjka poravnata s medijem i postavljena na odgovarajući položaj za ispis?

- Pomaknite jedinicu valjka za pritiskanje lijevo i desno i provjerite je li postavljena u odgovarajući položaj za ispis prema veličini medija.

Jesu li prednji kraj medija odrezani pod pravim kutom?

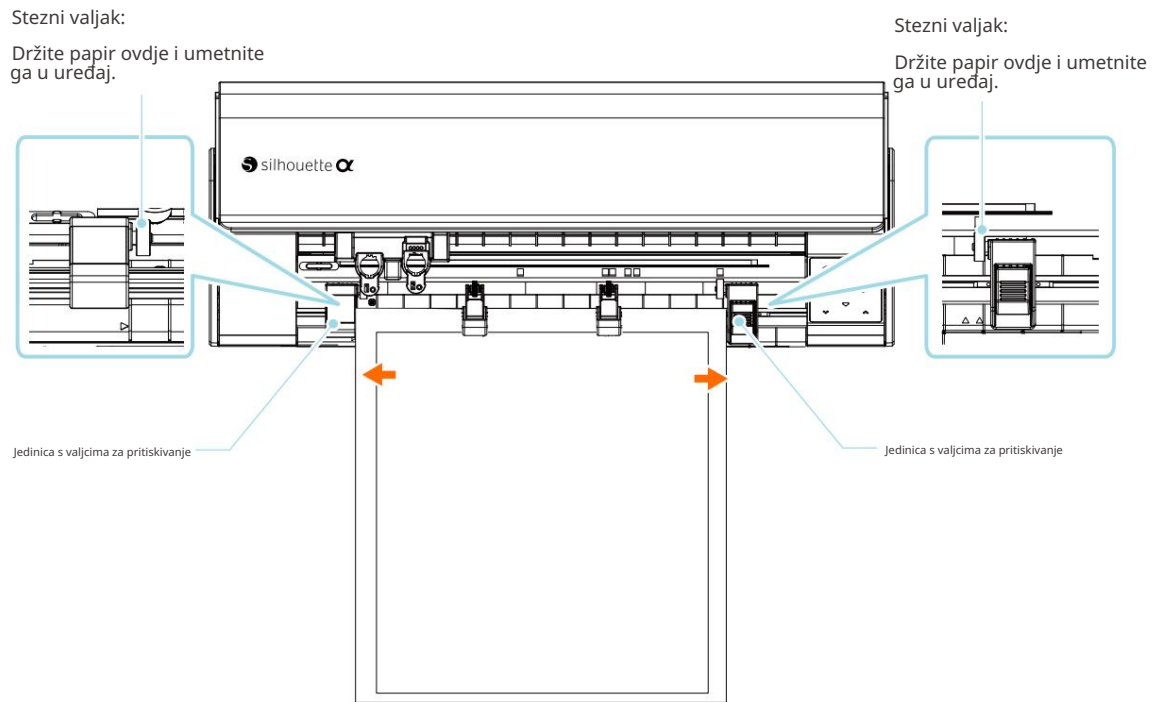
- Postavite ravnalo na medij i odrežite prednji kraj ravno i pod pravim kutom pomoću noža za rezanje ili sličan alat.



## Medij isklizne iz potisnog valjka

Je li prednji kraj medija prislonjen uz potisne valjke s obje strane i ravno uvučen?

- Provjerite sljedeće točke kako biste bili sigurni da su mediji ispravno ravno umetnuti.
- Pritisnite vodeći kraj medija uz potisne valjke s obje strane.
- Držite medij kako se ne bi pomicao dok stroj ne počne ulagati.



## 4-3 Ne mogu pravilno rezati

Ako se mediji, poput papira ili filma, odlipe tijekom rezanja ili ako ih ne možete pravilno rezati, provjerite sljedeće uzroke i rješenja.

### Folija se ljušti tijekom rezanja

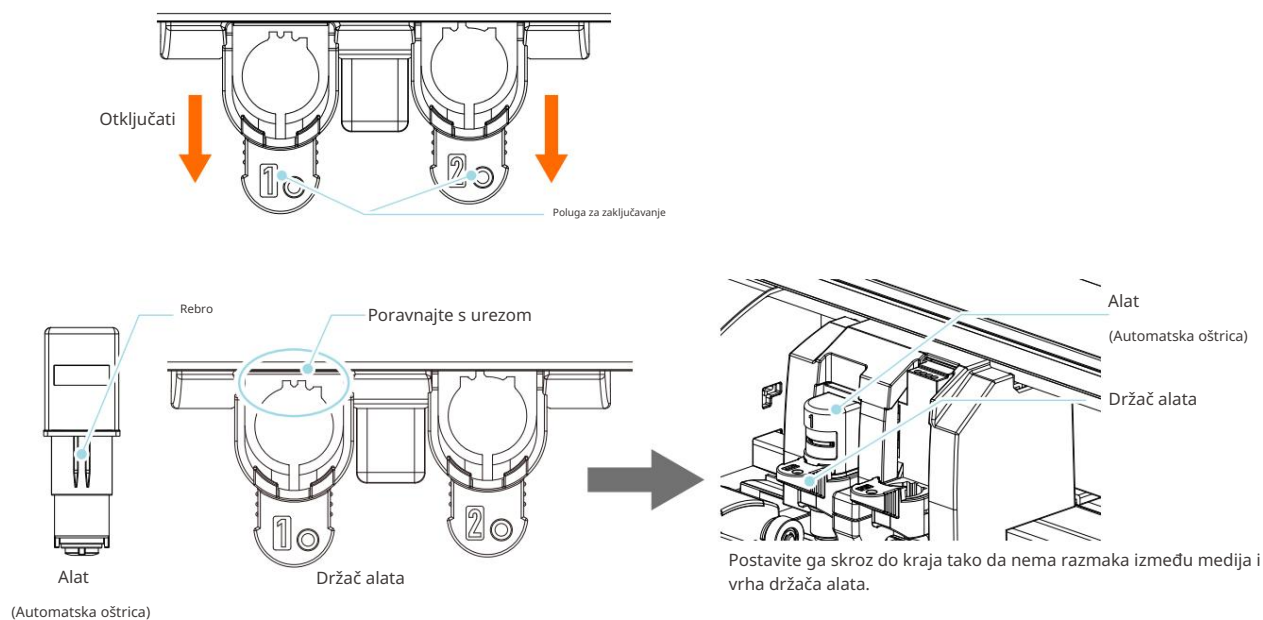
Jesu li alati ispravno postavljeni?

- Provjerite jesu li alati čvrsto postavljeni u držač alata.

🗨️ Dodatne informacije

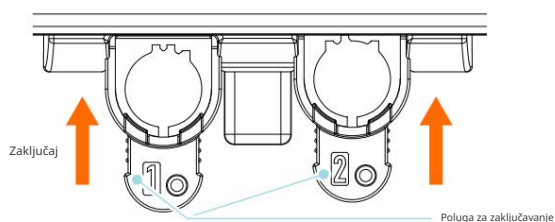
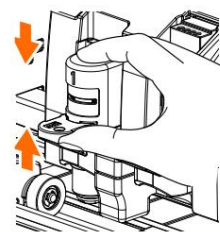
Umetnite alat do kraja, a zatim ga blokirajte.

Ako nije umetnut do kraja, medij se možda neće pravilno rezati.



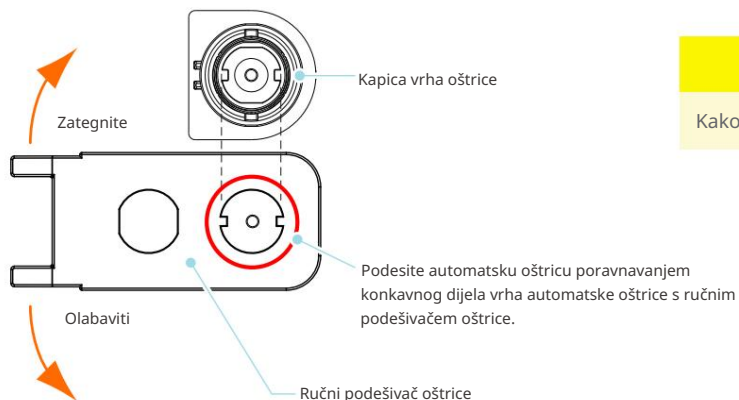
#### ⚠️ Bilješka

Prilikom umetanja automatske oštrice, umetnite je do samog dna.



## Je li poklopac vrha oštrice Auto Blade labav?

- Ako je poklopac vrha noža Auto Blade labav, ponovno ga zategnite ručnim podešivačem noža.



### ⚠ Bilješka

Kako biste izbjegli tjelesne ozljede, pažljivo rukujte oštricama.

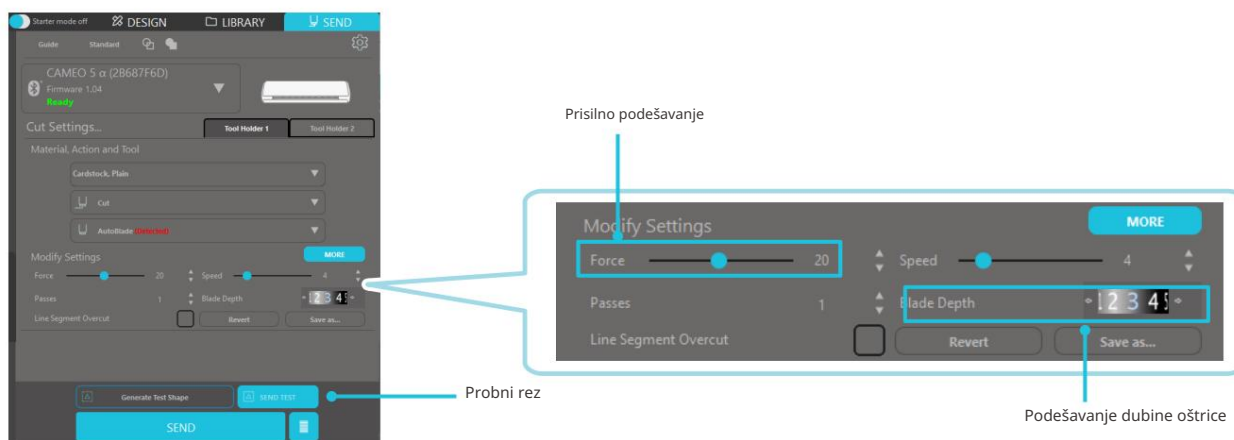
## Je li oštrica istrošena ili je vrh za rezanje slomljen?

- Zamijenite ga novim automatskim nožem.
- Kada se oštrica istroši, materijal koji se do sada mogao rezati odjednom se više ne može rezati.

Kao smjernica, vijek trajanja je oko 4 km za vinilkloridne medije (rezački film) i oko 2 km za papirnate medije, kao što su papir za crtanje, razglednice i Kent papir.

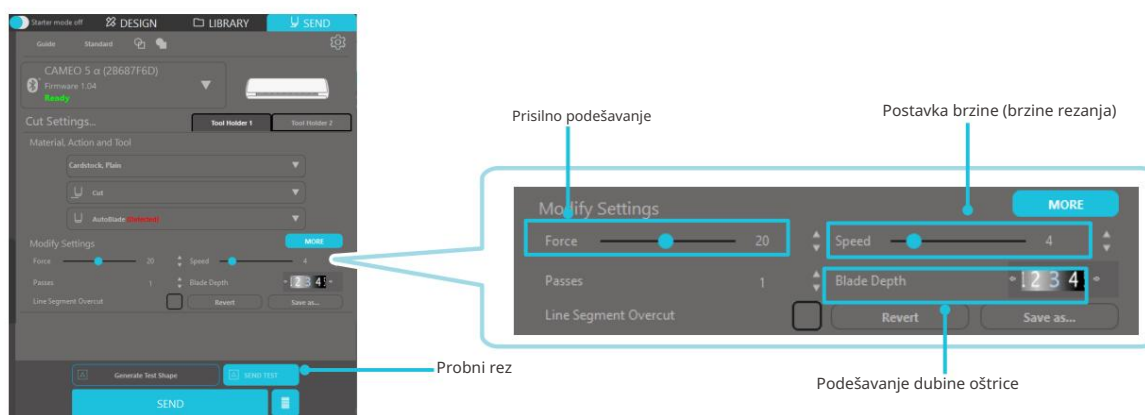
## Je li dubina oštrice premala ili je sila postavljena prenisiko?

- Postupno povećavajte dubinu oštrice i silu na Silhouette Studio i napravite probni rez.



Je li oštrica rezača previše viri ili je sila prevelika? Je li brzina (brzina rezanja) prevelika?

- Postavite dubinu oštrice, silu i brzinu na manje vrijednosti u Silhouette Studiju i izvršite probni rez.



Je li širina znakova ili slika koje treba izrezati pretanka ili premala?

- Koristite podebljani font ili uvećajte sliku.

Približna veličina znakova koji se mogu izrezati pomoću Silhouette CAMEO5a je oko 10 mm kvadratnih za alfanumeričke znakove i oko 15 mm kvadratnih za MS Gothic dvobajtni znakove kada se koristi folija za rezanje s napetošću na materijalu, kao što je vinilklorid.

Približna veličina oblika koji se može izrezati je oko 5 mm u promjeru.

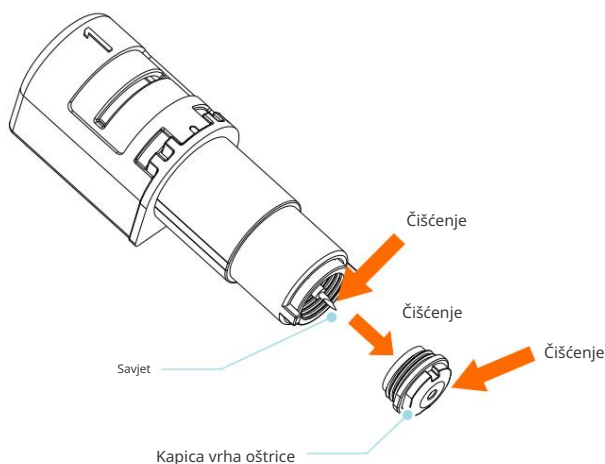
#### ● Dodatne informacije

Ovisno o mediju koji se reže, možda se neće dobro izrezati čak i ako je veći od ove veličine. Molimo vas da imate ovo na umu.

## Početak i kraj rezanja nisu poravnati

Je li unutrašnjost Auto Bladea prljava?

- Skinite poklopac vrha oštrice Auto Blade i očistite ga.



### Jesu li se mediji za snimanje iskrivljavali ili savijali?

- Ako je središte medija iskrivljeno ili savijeno, pogledajte "2-1 Rezanje automatskim nožem" za umetanje medija i popravak to.

### Odabirete li olovku iako koristite Auto Blade ili obrnuto?

- Odaberite ispravan alat u Silhouette Studiju.

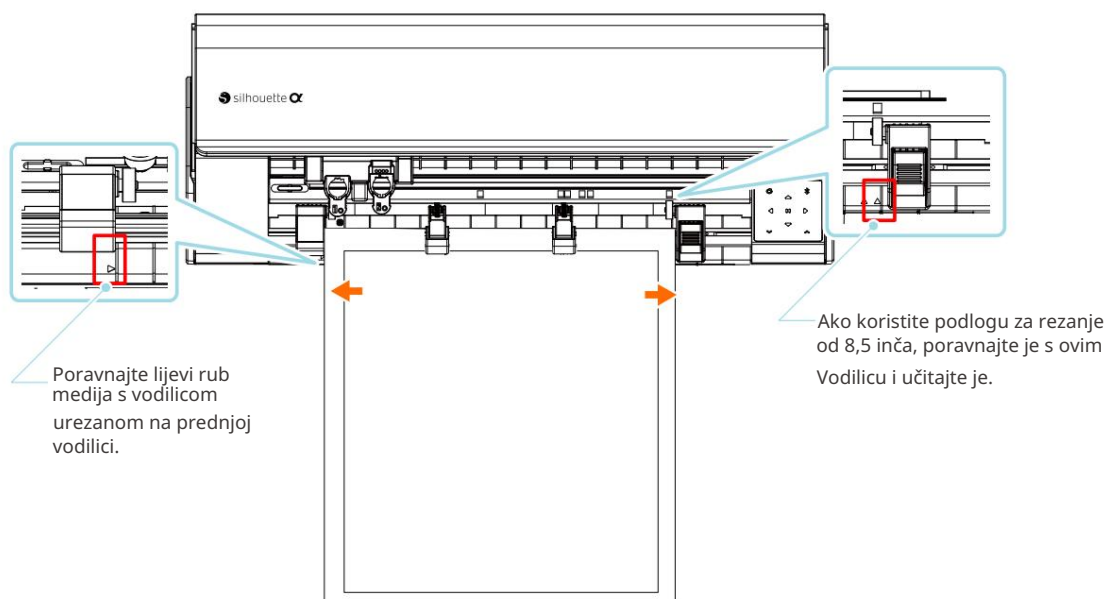
### Strši li oštrica rezača previše ili je sila prevelika?

- U Silhouette Studiju postavite dubinu i silu oštrice na manju vrijednost i izvršite probni rez.

## Kada su mediji zaglavljani

### Ubacujete li medij u Silhouette CAMEO5α pomoću podloge za rezanje?

- Obavezno koristite podlogu za rezanje prilikom rezanja papira ili sličnih medija.



#### Bilješka

Ako režete bez korištenja podloge za rezanje, oštrica može probiti papir i oštetiti stroj ili se vrh oštrice može slomiti.

Izrezani papir se također može oljuštiti i zaglaviti u oštrici.

## Jesu li mediji koje koristite predebeli?

- Promijenite medij u onaj s dobrom debljinom koju podržava Silhouette CAMEO5a.

### ■ Veličina medija koji se može rezati:

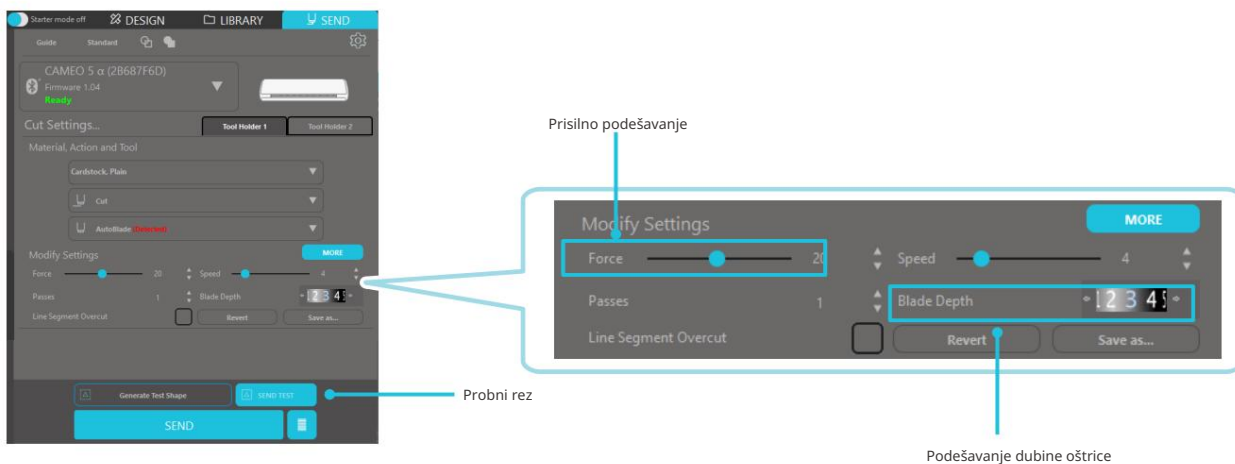
Film      Debljina od 0,1 mm ili manje (isključujući visokointenzivni reflektirajući film)

Papir: Kent papir 157 g/m2 , papir za crtanje\*1 , razglednica\*1 , papir za spomenare\*1 , papir za inkjet fontove\*1 ,      Bazzill  
papir\*1 i karton debljine do 0,5 mm \*1 \*1: Neki se materijali ne mogu rezati ovisno o mediju.

## Mediji su previše izrezani

## Strši li oštrica rezača previše ili je sila prevelika?

- U Silhouette Studiju postavite dubinu i silu oštrice na manju vrijednost i izvršite probni rez.

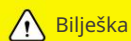


## 4-4 Ažuriranje firmvera

Firmver je kontrolni program ugrađen u hardver.

Ažuriranje firmvera zahtijeva Silhouette Studio.

Ako se u panelu "SEND" programa Silhouette Studio prikaže poruka za ažuriranje firmvera, slijedite dolje navedene korake za ažuriranje.



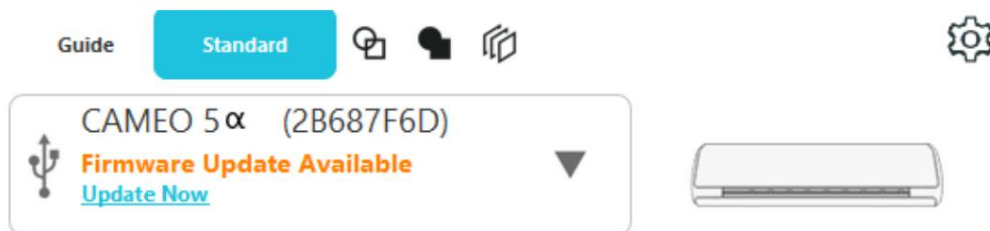
Ne isključujte Silhouette CAMEO5α tijekom ažuriranja firmvera.

**1** Spojite Silhouette CAMEO5α s računalom pomoću Bluetootha ili USB kabela.

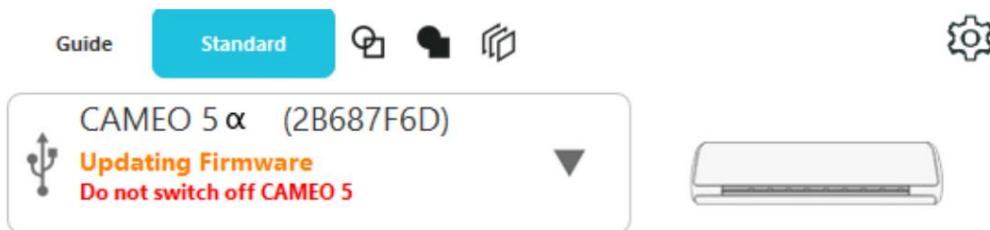
**2** Pokrenite Silhouette Studio i otvorite karticu "POŠALJI".

Ako je dostupna najnovija verzija firmvera za ažuriranje, prikazat će se sljedeća poruka.

Kliknite "Ažuriraj sada" za početak ažuriranja firmvera.



Sljedeća poruka pojavljuje se tijekom ažuriranja firmvera.



Ažuriranje firmvera može potrajati 5 do 10 minuta.

## Kad u nevolji

Molimo posjetite našu web stranicu za informacije o tome kako rukovati ovim strojem i što učiniti ako imate problema.

<https://www.silhouetteamerica.com>

Specifikacije se mogu promijeniti bez prethodne najave.

---

Korisnički priručnik za Silhouette CAMEO5a  
CAMEO5A-UM-151

10. srpnja 2025. 1. izdanje-01

Korporacija Silhouette Japan

---



silhouette