



Automatischer Einzelblatteinzug

Benutzerhandbuch

Inhalt

Informationen zum automatischen Blatteinzug	1
Was ist in der Box?	1
Maschinenteile	2
Registrieren Sie Ihre Maschine	3
Schließen Sie den automatischen Blatteinzug an	4
Portrait® 3-Setup	4
Cameo® 4-Setup	6
Bereiten Sie den automatischen Einzelblatteinzug vor	8
Schalten Sie den automatischen Blatteinzug ein	8
Kompatible Materialien	8
Material laden	9
Laden Sie Silhouette Studio® herunter und installieren Sie es	10
Navigieren Sie durch Silhouette Studio®	11
Drucken & schneiden	12
Barcodes	14
Panel senden	15
Schnittdesigns	16
Kussschnitt	17
Pop-out-Schnitt	18
Fehlerbehebung	19
Material hat sich im automatischen Einzelblatteinzug gestaut	19
Material wird nicht aus der Schneidemaschine ausgeworfen	20
Material wird nicht reibungslos geladen	20
Sicherheitsvorkehrungen	21
Wo Sie weitere Informationen finden	22

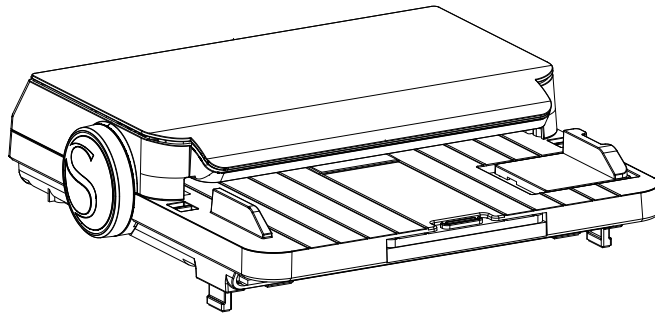
Informationen zum automatischen Blatteinzug

Der Silhouette Auto Sheet Feeder ist eine Begleitmaschine, die den Massenschneideprozess vereinfacht, indem sie automatisch Blattmaterialien in Ihre Silhouette-Schneidemaschine einlegt. Legen Sie bis zu 20 Blatt Material in das obere Fach und Stellen Sie die Anzahl der zu schneidenden Kopien in Silhouette Studio® ein. Dann lädt der Auto Sheet Feeder jedes Blatt in die Schneidemaschine für einen nahtlosen, mattenlosen Schnittauftrag. Schneiden Sie dasselbe Design mehrmals oder senden Sie verschiedene Schneideaufträge gleichzeitig mit Barcodes.

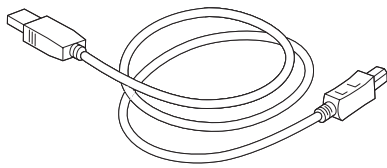
Der Auto Sheet Feeder ist nur mit Silhouette Portrait® 3 und Cameo® 4 kompatibel. Benutzer, die mit Silhouette Cameo® 4 Plus oder Cameo® 4 Pro arbeiten, müssen den Auto Sheet Feeder A3 Plus verwenden.

Was ist in der Box?

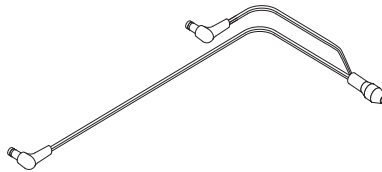
Der Silhouette Auto Sheet Feeder wird mit den in der folgenden Liste aufgeführten Artikeln geliefert. Überprüfen Sie, ob alle Artikel enthalten sind, bevor Sie mit der Verwendung der Maschine fortfahren. Wenn Sie unten aufgeführte Artikel vermissen, wenden Sie sich bitte an support@silhouetteamerica.com.



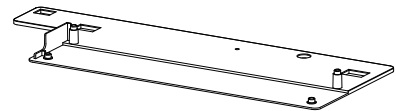
Silhouette Automatischer Einzelblatteinzug



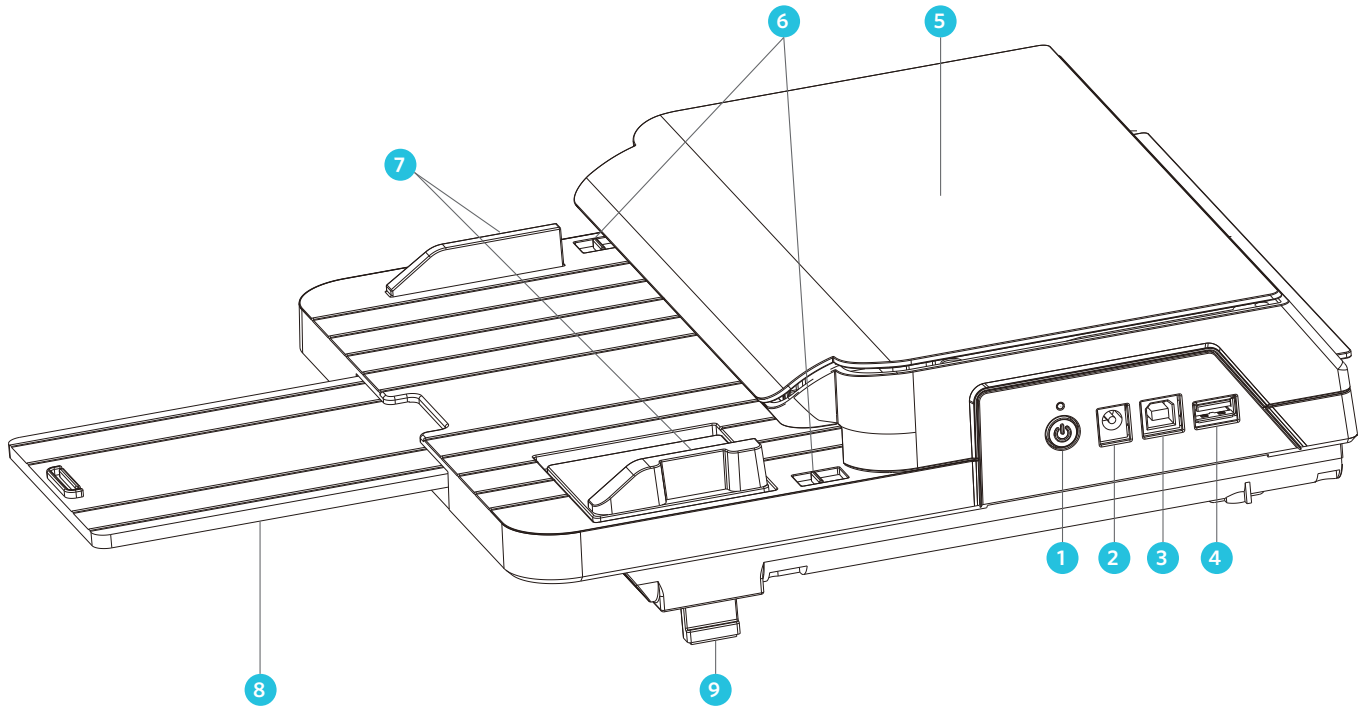
USB-Kabel



Stromteilerkabel



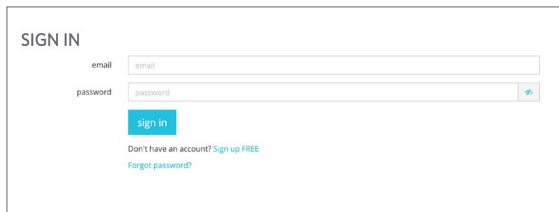
Positionierungsplatte



1. Netzschalter – Schaltet das Gerät ein und aus.
2. Stromkabelanschluss – Eine Steckdose zum Anschließen des Netzteils.
3. USB-B-Anschluss – Ein Ausgang zum Anschließen des automatischen Einzelblatteinzugs an einen PC.
4. USB-A-Anschluss – Ein Ausgang zum Anschließen des automatischen Einzelblatteinzugs an die Schneidemaschine.
5. Abdeckung – Enthält den Mechanismus, der Material in die Schneidemaschine lädt.
6. Deckellaschen—Hebel zum Öffnen des Deckels an der Oberseite der Maschine.
7. Papierführungen – An die verwendete Materialbreite anpassen.
8. Stützfach – Ein ausziehbares Fach, das das zu ladende Material trägt.
9. Füße – Passt die Höhe des automatischen Einzelblatteinzugs an, wenn er mit Cameo® 4 verwendet wird.

Registrieren Sie Ihre Maschine

Gehen Sie zu silhouetteamerica.com/setup, um alle Schritte zum Einrichten Ihrer Maschine durchzugehen. Als Erstes müssen Sie sich anmelden oder bei Bedarf ein Silhouette-Konto erstellen und Ihr Gerät registrieren.



SIGN IN

email

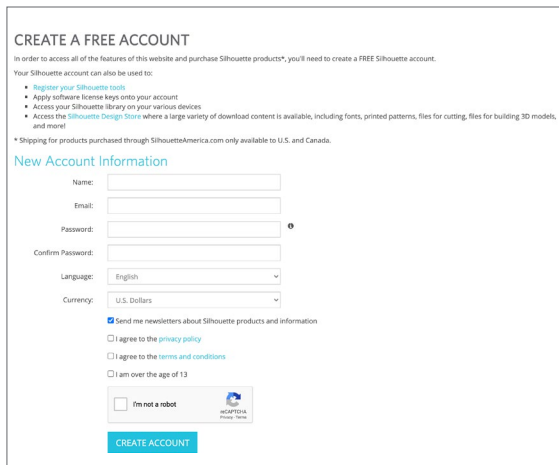
password

[Sign in](#)

[Don't have an account? Sign up FREE](#)

[Forgot password?](#)

Wenn Sie ein Konto haben, geben Sie Ihre Anmeldeinformationen ein und klicken Sie auf „Anmelden“.



CREATE A FREE ACCOUNT

In order to access all of the features of this website and purchase Silhouette products*, you'll need to create a FREE Silhouette account.

Your Silhouette account can also be used to:

- Register your Silhouette tools
- Apply software license keys onto your account
- Access your Silhouette library on your various devices
- Access the Silhouette Design Store where a large variety of download content is available, including fonts, printed patterns, files for cutting, files for building 3D models, and more!

* Shipping for products purchased through SilhouetteAmerica.com only available to U.S. and Canada.

New Account Information

Name:

Email:

Password:

Confirm Password:

Language:


Currency:

Send me newsletters about Silhouette products and information

I agree to the [privacy policy](#)

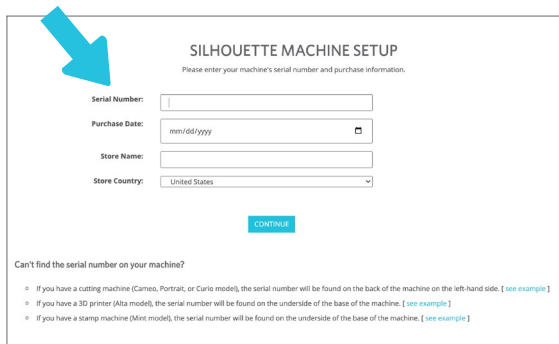
I agree to the [terms and conditions](#)

I am over the age of 13

I'm not a robot 

[CREATE ACCOUNT](#)

Wenn Sie kein Silhouette-Konto haben, klicken Sie auf die Schaltfläche „Konto erstellen“. Geben Sie Ihre Informationen ein. Wenn Sie fertig sind, klicken Sie unten im Popup auf die Schaltfläche „Konto erstellen“.



SILHOUETTE MACHINE SETUP

Please enter your machine's serial number and purchase information.

Serial Number:

Purchase Date:

Store Name:

Store Country:

[CONTINUE](#)

Can't find the serial number on your machine?

- If you have a cutting machine (Cameo, Portrait, or Curio model), the serial number will be found on the back of the machine on the left-hand side. [\[see example \]](#)
- If you have a 3D printer (Alta model), the serial number will be found on the underside of the base of the machine. [\[see example \]](#)
- If you have a stamp machine (Mini model), the serial number will be found on the underside of the base of the machine. [\[see example \]](#)

Als nächstes gibst du deine Adresse ein. Nachdem Sie diese Informationen übermittelt haben, sehen Sie diesen Bildschirm, mit dem Sie Ihr Gerät registrieren. Sie geben die Seriennummer Ihrer Maschine ein, die Sie auf einem Aufkleber auf der Unterseite Ihrer Maschine finden. Sie geben auch das Kaufdatum ein und wo Sie es gekauft haben.

Für Windows-Benutzer: Wenn silhouetteamerica.com/setup einfriert oder anderweitig nicht richtig angezeigt wird, versuchen Sie möglicherweise, mit einem älteren Internetbrowser auf die Seite zuzugreifen. Öffnen Sie die Seite mit Microsoft Edge, Google Chrome oder Firefox.

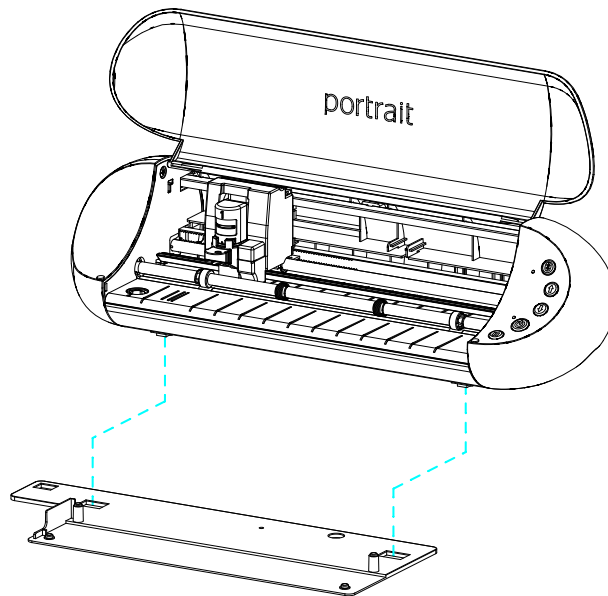
Schließen Sie den automatischen Blatteinzug an

Der automatische Einzelblatteinzug muss ordnungsgemäß eingerichtet und an Ihre Silhouette-Schneidemaschine angeschlossen werden. Eine falsche Einrichtung kann zu Ladeproblemen, Materialstaus und ungenauen Schnitten führen. Befolgen Sie diese Anweisungen, um sicherzustellen, dass der automatische Einzelblatteinzug stabil und korrekt mit Ihrem Silhouette-Gerät und Ihrem Computer verbunden ist.

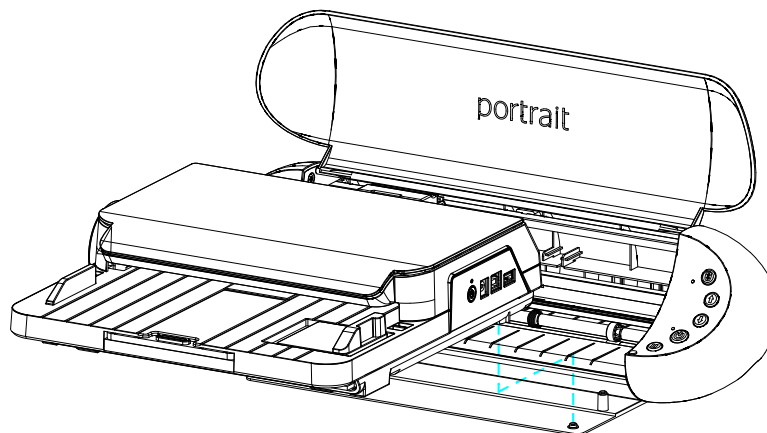
Erinnerung: Der automatische Blatteinzug ist nur mit Silhouette Portrait® 3 und Cameo® 4 kompatibel. Dieses Modell ist mit Cameo® 4 Plus und Cameo® 4 Pro nicht kompatibel. Für die Verwendung mit Cameo® 4 Plus und Cameo® 4 Pro wird der Auto Sheet Feeder A3 Plus benötigt.

Portrait® 3-Setup

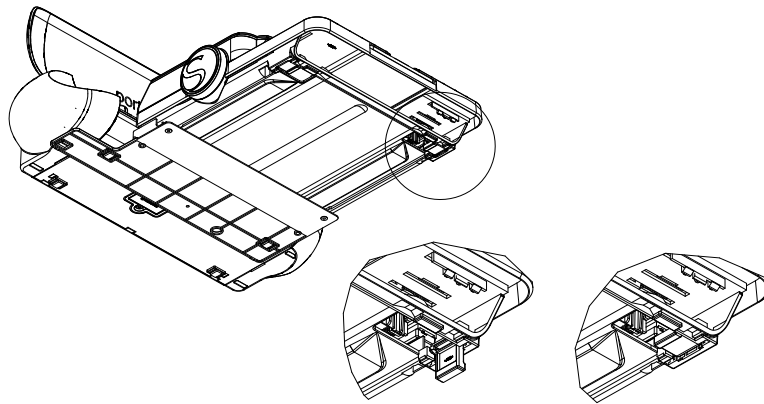
Setzen Sie zuerst die Portrait® 3 Beine in die rechteckigen Löcher an der Positionierungsbasis.



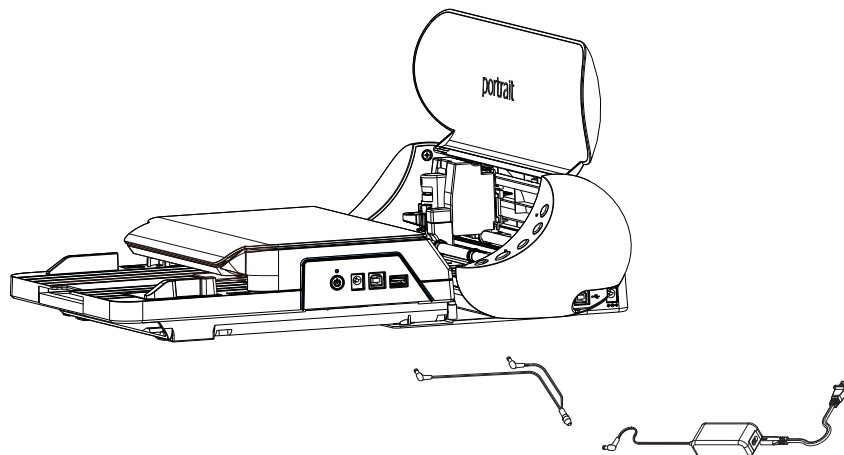
Setzen Sie als Nächstes den automatischen Einzelblatteinzug auf die linken und rechten Stifte auf der Positionierungsbasis. Der automatische Einzelblatteinzug sollte stabil und fest sitzen. Wenn sich der automatische Einzelblatteinzug an irgendeiner Stelle verschiebt, muss er möglicherweise auf der Positionierungsbasis neu positioniert werden.



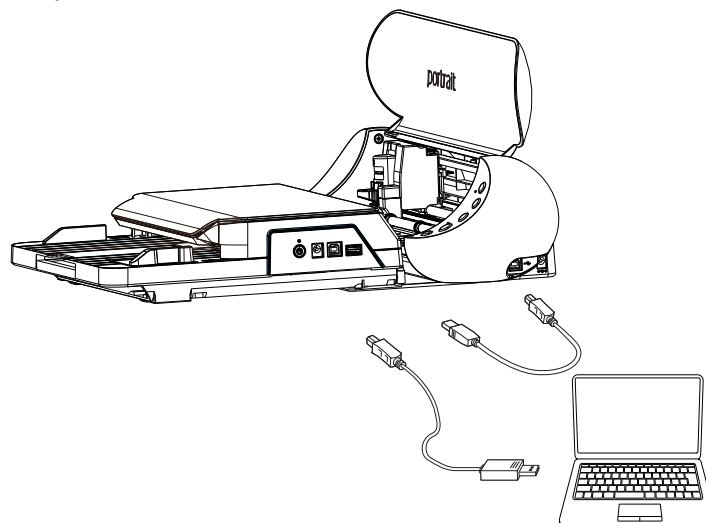
Stellen Sie sicher, dass die FüÙe an der Vorderseite des automatischen Einzelblatteinzugs in das Gerät eingesteckt sind. Diese FüÙe müssen nur ausgefahren werden, wenn der Auto Sheet Feeder mit dem Cameo® 4 verbunden ist, nicht mit dem Portrait® 3.



Verwenden Sie das mit dem automatischen Blatteinzug gelieferte Stromteilerkabel, um das Gerät mit dem Portrait® 3 zu verbinden. Stecken Sie das mit Ihrem Portrait® 3 gelieferte Netzkabel in die Basis des Stromteilerkabels und dann in Ihre Steckdose.

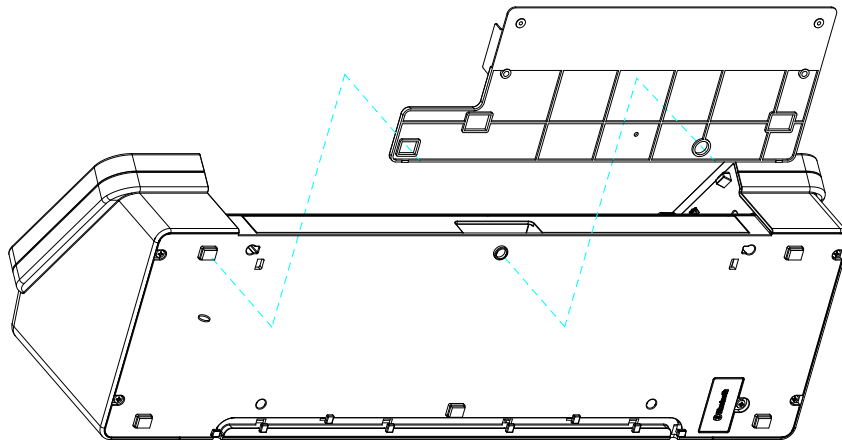


Verbinden Sie schließlich den Auto Sheet Feeder und das Portrait® 3 mit dem kurzen USB-Kabel, das im Lieferumfang des Auto Sheet Feeder enthalten ist. Verwenden Sie das längere USB-Kabel, das mit Ihrem Portrait® 3 geliefert wurde, um den Auto Sheet Feeder mit Ihrem Computer zu verbinden.

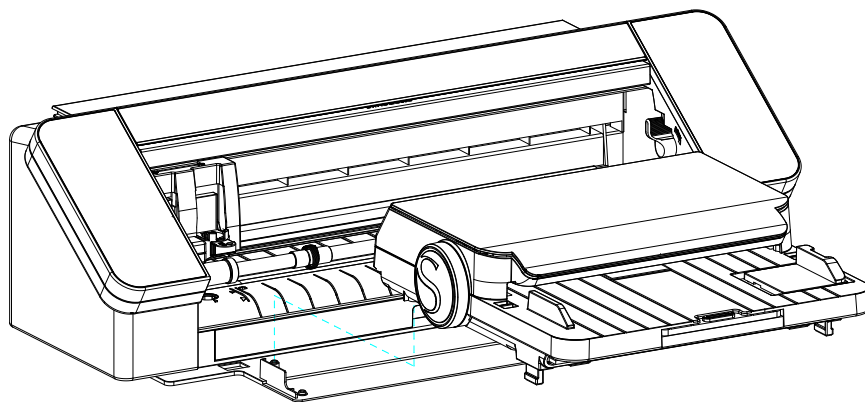


Cameo® 4-Setup

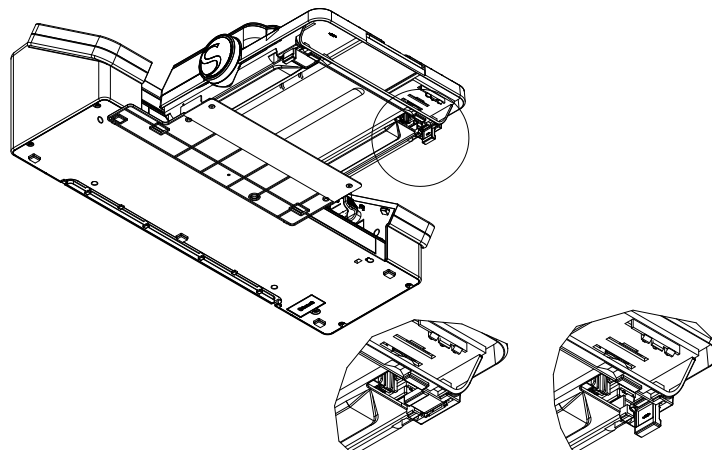
Platzieren Sie zuerst die Cameo® 4 Beine in den rechteckigen und runden Löchern der Positionierungsbasis.



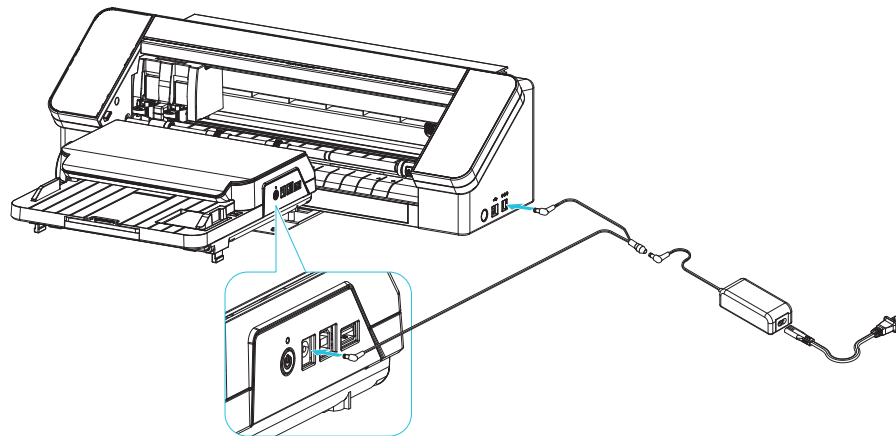
Setzen Sie als Nächstes den automatischen Einzelblatteinzug auf die linken und rechten Stifte auf der Positionierungsbasis. Der automatische Einzelblatteinzug sollte stabil und fest sitzen. Wenn sich der automatische Einzelblatteinzug an irgendeiner Stelle verschiebt, muss er möglicherweise auf der Positionierungsbasis neu positioniert werden.



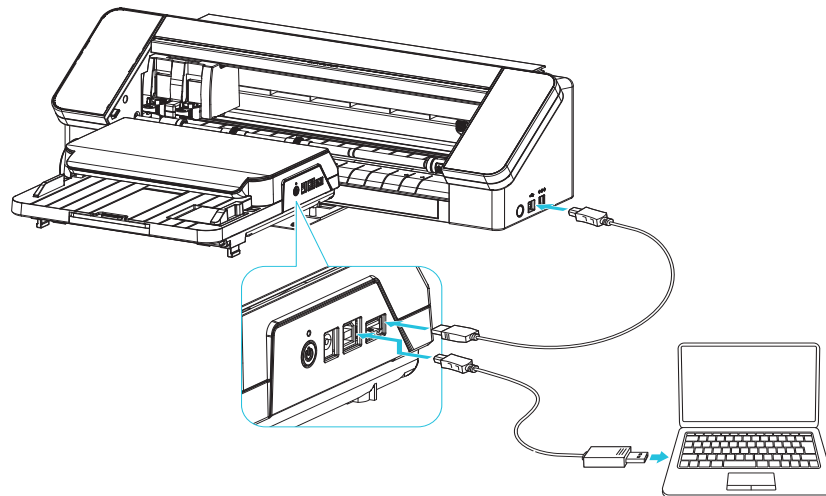
Stellen Sie sicher, dass die FüÙe an der Vorderseite des automatischen Einzelblatteinzugs unter dem Gerät ausgefahren sind. Diese FüÙe geben dem Auto Sheet Feeder die zusätzliche Höhe, die benötigt wird, um Materialien richtig in den Cameo® 4 einzulegen.



Verwenden Sie das mit dem Auto Sheet Feeder gelieferte Stromteilerkabel, um das Gerät mit dem Cameo® 4 zu verbinden. Schließen Sie das mit Ihrem Cameo® 4 gelieferte Netzkabel an der Basis des Stromteilerkabels und dann an Ihrer Steckdose an.



Verbinden Sie abschließend den Auto Sheet Feeder und die Cameo® 4 mit dem kurzen USB-Kabel, das dem Auto Sheet Feeder beiliegt. Verwenden Sie das längere USB-Kabel, das mit Ihrem Cameo® 4 geliefert wurde, um den Auto Sheet Feeder mit Ihrem Computer zu verbinden.



Bereiten Sie den automatischen Einzelblatteinzug vor

Schalten Sie den automatischen Blatteinzug ein

Schalten Sie den automatischen Einzelblatteinzug ein, indem Sie den Netzschalter auf der rechten Seite des Geräts drücken. Die Maschine gibt beim Starten ein schnelles Surren von sich und das Licht leuchtet grün. Sie müssen auch Ihre Schneidemaschine einschalten.



Kompatible Materialien

Der Auto Sheet Feeder kann eine Vielzahl unterschiedlicher Materialien in Ihre Schneidemaschine laden. Es können sowohl Materialien im A4- als auch im US-Letter-Format verwendet werden.

- ▶ Aufkleberpapier
- ▶ Karton
- ▶ Fotopapier
- ▶ Andere Plattenmaterialien

Bei der Auswahl eines Materials, das Sie mit dem Auto Sheet Feeder in Ihre Schneidemaschine laden möchten, sollten Sie einige Überlegungen beachten.

- ▶ Gefaltete, zerknitterte, nasse, stark gekrümmte oder anderweitig beschädigte Materialien dürfen nicht mit dem automatischen Einzelblatteinzug verwendet werden.
- ▶ Gebogene Materialien werden möglicherweise nicht richtig in die Maschine geladen. Wenn das Material gekrümmt ist, korrigieren Sie die Krümmung, indem Sie das Material vor dem Laden in die entgegengesetzte Richtung aufrollen.\)
- ▶ Materialien mit einer klebenden Oberfläche sind nicht mit dem automatischen Blatteinzug kompatibel.
- ▶ Medien voller statischer Elektrizität sind möglicherweise nicht richtig geladen.
- ▶ Das Material kann sich verziehen, nachdem Designs darauf gedruckt wurden. Zu starkes Verziehen kann dazu führen, dass das Material nicht richtig geladen wird.
- ▶ Materialien können zu dünn oder zu dick für die Verwendung mit dem automatischen Einzelblatteinzug sein. Weitere Informationen zur Kompatibilität mit Medienstärken finden Sie in den technischen Daten des automatischen Einzelblatteinzugs.

Material laden

Sie müssen zuerst Material in den automatischen Blatteinzug legen, bevor er jedes Blatt in Ihre Schneidemaschine laden kann. Je nach Materialstärke können Sie bis zu 20 Materialbögen gleichzeitig in den automatischen Einzelblatteinzug einlegen.

- ▶ Glätten Sie die Kanten der Medien vor dem Einlegen.
- ▶ Ziehen Sie das Stützfach an der Vorderseite des automatischen Einzelblatteinzugs heraus. Dadurch wird Ihr Material gestützt, wenn es über die Ladeschale hinausragt.
- ▶ Richten Sie das Medium an der Führung auf der linken Seite aus und legen Sie es vertikal in das Gerät ein, bis es die Rückseite fest erreicht.
- ▶ Passen Sie die Papierführung rechts an die Materialbreite an.
- ▶ Für Cameo® 4 Nutzer: Stellen Sie die Walzen an der Schneidemaschine passend zur Materialbreite ein. Das Portrait® 3 hat keine einstellbaren Rollen und erfordert keine zusätzliche Einrichtung.



Wenn Sie beim Einlegen von Material in den automatischen Einzelblatteinzug auf Widerstand stoßen, versuchen Sie nicht, es mit Gewalt durch das Gerät zu schieben. Das Medium wird nicht vollständig durch das Gerät gerollt, wenn es zum ersten Mal in den automatischen Einzelblatteinzug eingelegt wird. Möglicherweise versuchen Sie auch, zu viele Blätter auf einmal einzulegen; Entfernen Sie einige Blätter aus dem Materialstapel und versuchen Sie erneut, die Medien in den automatischen Blatteinzug einzulegen.

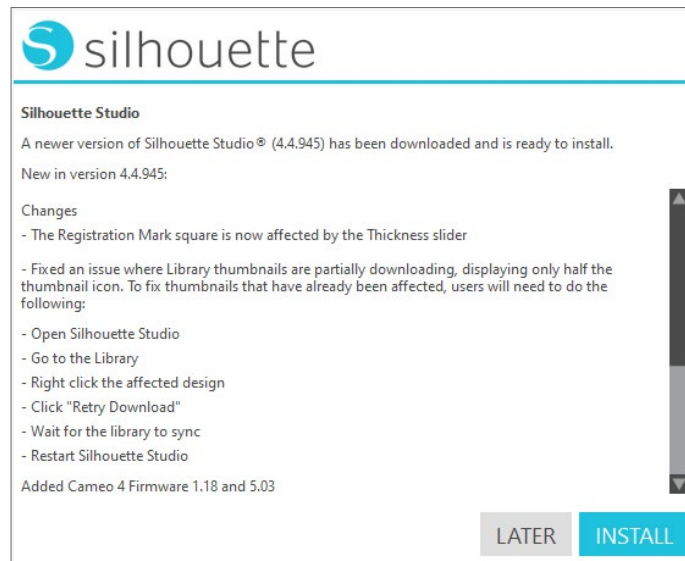
Wenn das Material während des Einlegens im automatischen Einzelblatteinzug stecken bleibt, lösen Sie die Abdecklaschen auf beiden Seiten des Medienfachs. Dadurch wird die Abdeckung geöffnet und Material kann durch die Maschine gezogen und entfernt werden. Die Abdeckung hebt sich nur leicht an; Versuchen Sie nicht, sie weiter zu öffnen, da dies die Maschine beschädigen kann.



Laden Sie Silhouette Studio® herunter und installieren Sie es

Wenn Sie bereits eine Silhouette-Schneidemaschine besitzen, die für den Betrieb des Silhouette Auto Sheet Feeder erforderlich ist, müssen Sie Silhouette Studio® nicht neu installieren. Bestätigen Sie stattdessen, dass Silhouette Studio® auf die neueste Version aktualisiert wurde. Der Auto Sheet Feeder ist nur mit den Versionen 4.5 und höher kompatibel.

Wenn ein Update für Silhouette Studio® verfügbar ist, erhalten Sie vor dem Start der Software ein Popup-Fenster, das Sie über das verfügbare Update informiert. Sie werden gefragt, ob Sie die Software jetzt oder später aktualisieren möchten. Wählen Sie „Installieren“, um mit der Update-Installation zu beginnen.

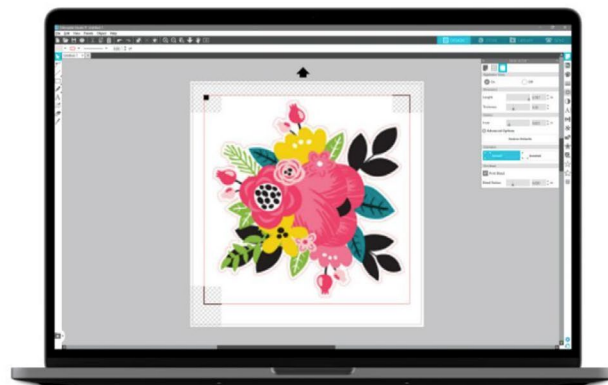
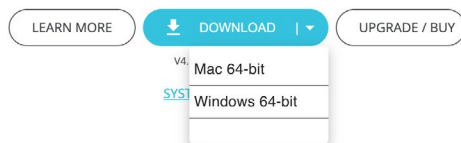


Wenn Sie die Software später aktualisieren möchten, wird das Popup-Fenster möglicherweise beim nächsten Start der Software angezeigt. Oder besuchen Sie silhouetteamerica.com/software, um das Update von unserer Website herunterzuladen.

Um Silhouette Studio® zum ersten Mal herunterzuladen und zu installieren, gehen Sie zu silhouetteamerica.com/software, um die neueste Version der Software herunterzuladen. Klicken Sie auf Ihr Betriebssystem (Mac oder Windows) und folgen Sie den Anweisungen auf Ihrem Computer, um die Installation abzuschließen.



Silhouette Studio® allows you to access or create designs and send them to a Silhouette cutting machine.



Other Software

ADOBE ILLUSTRATOR & COREL DRAW

silhouetteCONNECT™

Plug-in for Adobe Illustrator® & Corel DRAW®.

MORE INFO →

ALTA

silhouette3D

Companion software for the Silhouette Alta 3D printer.

MORE INFO →

MOBILE

silhouette go

Mobile app for Silhouette cutting machines.

MORE INFO →

Download on the App Store

GET IT ON Google Play

MINT

mintstudio™

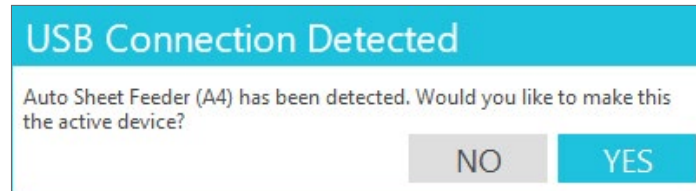
Companion software for the Silhouette Mint stamp maker.

MORE INFO →

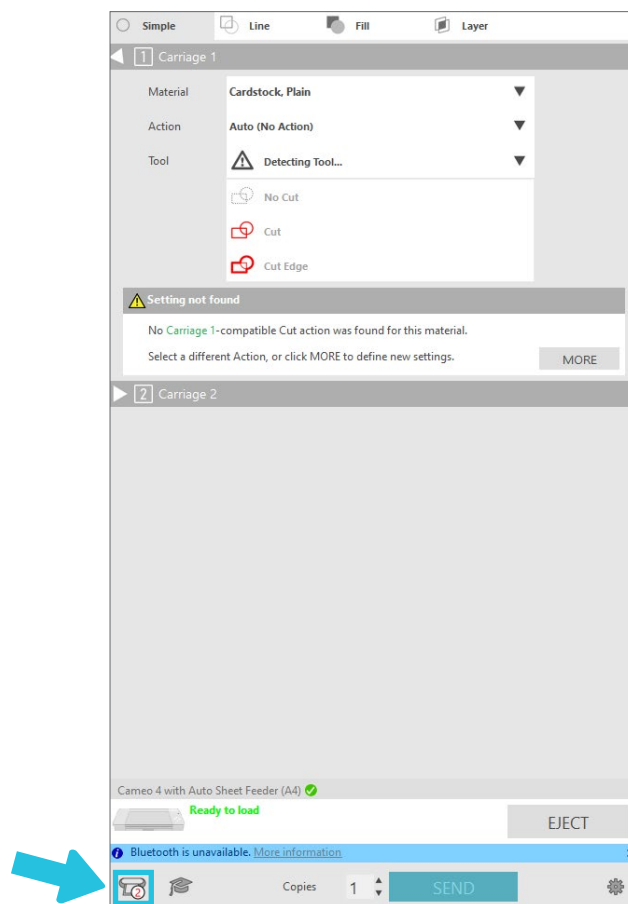
Navigieren Sie durch Silhouette Studio®

Der automatische Blatteinzug verfügt über einige spezifische Funktionen, die in Silhouette Studio® enthalten sind. Lesen Sie das Handbuch Ihrer Schneidemaschine oder besuchen Sie silhouetteamerica.com/software, um weitere Informationen zur Navigation in Silhouette Studio® zu erhalten.

Wenn Sie Silhouette Studio® mit angeschlossenem Auto Sheet Feeder öffnen oder das Gerät bei geöffneter Software einschalten, erhalten Sie ein Popup-Fenster, in dem Sie gefragt werden, ob Sie den Auto Sheet Feeder als Ihr aktives Gerät festlegen möchten. Wählen Sie „Ja“, um auf die erforderlichen Funktionen für die Verwendung mit dem automatischen Blatteinzug zuzugreifen.



Wenn Sie mehrere Schneidemaschinen mit Silhouette Studio® verbunden haben, wie z. B. eine Portrait® 3, die mit dem automatischen Blatteinzug verbunden ist, sowie eine Cameo® 4, müssen Sie den automatischen Blatteinzug im Sendefeld manuell bestätigen. Klicken Sie auf das Gerätesymbol in der linken unteren Ecke des Sendebereichs und wählen Sie das verwendete Gerät aus.

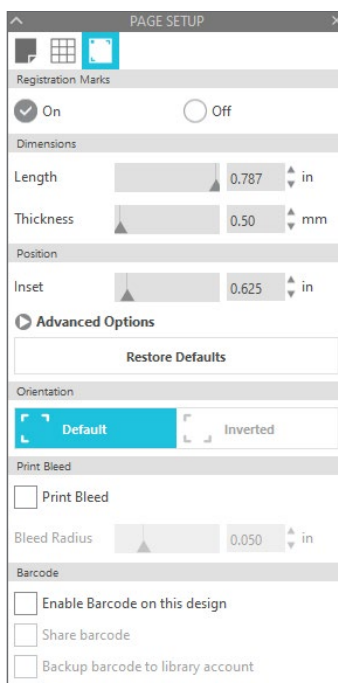


Drucken & schneiden

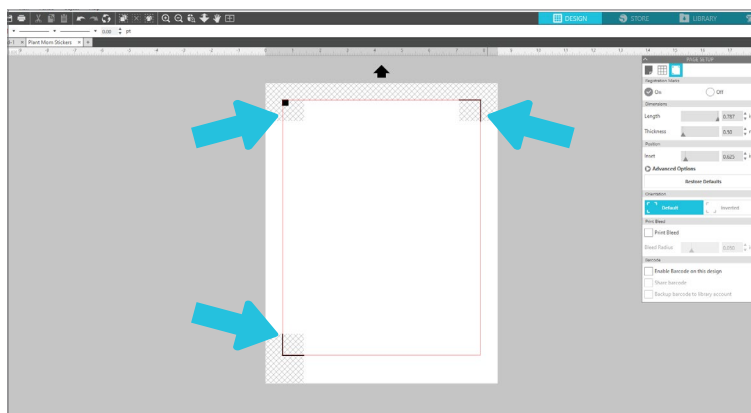
Print & Cut-Projekte umfassen das Drucken eines Projekts aus Silhouette Studio® auf Ihr Blattmaterial und das anschließende Laden der gedruckten Seite in Ihr Silhouette-Gerät zum Schneiden. Dies geschieht mithilfe von Passermarken, die an den Ecken Ihrer Seite gedruckt werden. Print & Cut kann ohne einen automatischen Blatteinzug verwendet werden, aber das Schneiden mehrerer Print & Cut-Seiten ist eine der häufigsten Maschinenanwendungen.

Der optische Sensor Ihres Silhouette-Geräts findet die Passermarken auf Ihrer gedruckten Seite, während der automatische Blatteinzug sie in das Gerät einlegt, damit er weiß, wo geschnitten werden muss. Um Ihr Dokument für Print & Cut einzurichten, öffnen Sie das Fenster Seite einrichten. Dieses Bedienfeld wird automatisch geöffnet, wenn Sie ein neues Dokument erstellen, aber Sie können Passmarken jederzeit im Designprozess aktivieren.

Passen Sie Ihre Mediengröße an Ihr ausgewähltes Material an. In den meisten Fällen ist dies 8,5 Zoll x 11 Zoll. Die Schneidematte wird automatisch auf „Keine“ eingestellt. Die Ausrichtung muss auf Hochformat eingestellt sein, die Standardeinstellung. Öffnen Sie als Nächstes die Registerkarte Passermarken. Dies ist das dritte Symbol oben im Bereich „Seite einrichten“. Schalten Sie nach dem Öffnen die Passermarken oben im Bedienfeld ein.



Sie sehen drei Markierungen auf Ihrer Seite in der oberen linken, oberen rechten und unteren linken Ecke. Das sind die Kennzeichen. Es wird auch eine Kreuzschraffur oben und unten links auf der Seite geben, zusammen mit einem roten Rechteck, das die Passermarken verbindet. Ihr Design muss innerhalb dieser Grenze bleiben und darf keines der Registrierungszeichen überlappen. Andernfalls kann Ihr Silhouette-Gerät das Dokument möglicherweise nicht zum Schneiden registrieren.



Auf der Registerkarte Passermarken können zusätzliche Druck- und Schneideeinstellungen aktiviert oder geändert werden. Diese können vor dem Drucken Ihres Dokuments angepasst werden. Ändern Sie diese Einstellungen oder Ihr Design nach dem Drucken nicht. Andernfalls kann sich die Schnittposition verschieben oder das Silhouette-Gerät kann die Passermarken nicht scannen.

Maße

Die Länge und Dicke Ihrer Passermarken kann angepasst werden. Die Länge erhöht und verringert die Größe der Passermarken in den oberen rechten und unteren linken Ecken. Dicke passt die Breite der Markierungen an. Es lohnt sich, diese Einstellungen anzupassen, wenn Ihre Schneidemaschine Schwierigkeiten hat, die Passmarken zu lesen, aber wir empfehlen, die Standardeinstellungen für beste Ergebnisse zu verwenden.

Position

Anstatt die Passermarken selbst zu ändern, ändert die Positionseinstellung die Position, an der Ihre Passermarken auf der Seite gedruckt werden. Wir empfehlen, die Position ebenfalls auf der Standardeinstellung zu belassen. Der Abschnitt Position enthält eine Option zum Wiederherstellen Ihrer Standardeinstellungen für Passmarken.

Beschnitt drucken

Ein Anschnitt ist ein kleiner Rand, der um die Schnittlinien herum gedruckt wird und zu Ihrem Design passt. Dieser Anschnitt berücksichtigt alle geringfügigen Unterschiede zwischen Ihrem gedruckten Design und der Stelle, an der Ihre Silhouette-Maschine schneidet. Es wird am häufigsten für Designs mit einer gedruckten Farbe verwendet, die sich bis zur Schnittlinie erstreckt, sodass kein dünner Rand des unbedruckten Materials um Ihr geschnittenes Design herum vorhanden ist.

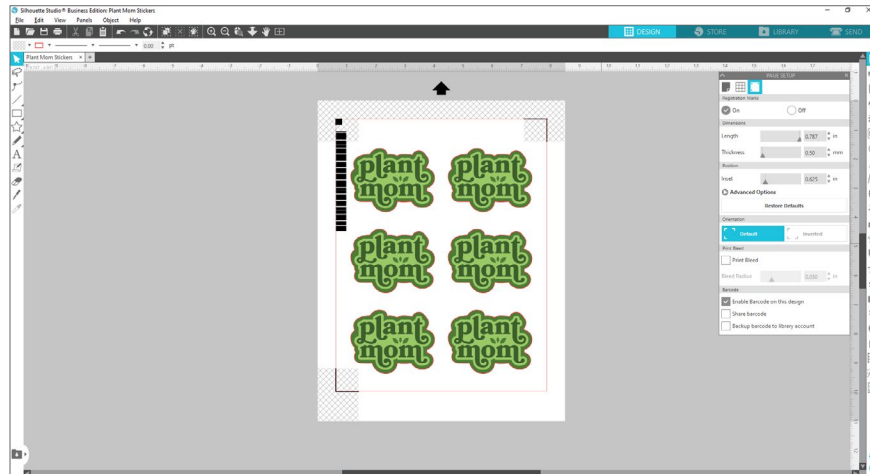


Barcodes

Der letzte Abschnitt der Registerkarte Passmarken ist der Abschnitt Barcode. Das Scannen von Barcodes war ursprünglich eine exklusive Funktion von Silhouette Studio® Business Edition. Alle Benutzer von Silhouette Studio® können jedoch auf diese Funktion zugreifen, wenn sie den automatischen Blatteinzug mit der Software verbinden, unabhängig davon, welche Edition verwendet wird.

Indem Sie Barcodes auf Ihre Print & Cut-Projekte drucken, können Sie verschiedene Schneideaufträge gleichzeitig in den automatischen Blatteinzug laden. Die Schneidemaschine scannt jede Seite, wenn sie in die Maschine geladen wird. Wenn ein Barcode vorhanden ist, kann das Silhouette-Gerät in Ihrer Bibliothek gespeicherte Dateien ausschneiden, ohne sie öffnen zu müssen.

Wenn Ihr Silhouette-Gerät die Passermarken Ihres Materials scannt, sucht es auch nach einem Barcode, der unter dem Quadrat in der oberen linken Ecke aufgedruckt ist.



Dieser Barcode enthält alle Informationen, die Ihr Silhouette-Gerät zum Schneiden Ihres Designs benötigt, wie z. Sobald Ihr Design fertig ist und Sie Ihre Material- und Schnitteinstellungen im Sendefeld ausgewählt haben, aktivieren Sie den Barcode und drucken Sie das Dokument.

Sie können sich auch dafür entscheiden, den Barcode zu teilen. Wenn Sie diese Option auswählen, wird der Barcode in die Cloud-Daten von Silhouette hochgeladen, sodass jeder den Barcode scannen und das Design schneiden kann, unabhängig davon, ob die Datei auf dem Computer des Benutzers gespeichert ist.

Für eine erfolgreiche Barcode-Nutzung sind einige Dinge zu beachten.

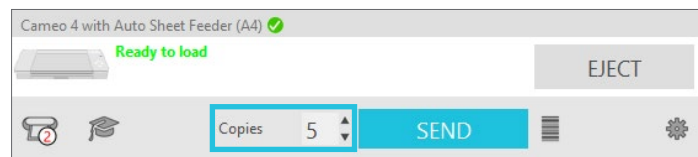
- ▶ Wenn die Barcode-Freigabe nicht aktiviert wurde, kann das Silhouette-Gerät nur Barcodes für Dateien registrieren, die auf dem verwendeten Computer erstellt wurden.
- ▶ Um optimale Ergebnisse zu erzielen, aktivieren Sie den Barcode, sobald Sie Ihr Design und Ihre Material- und Schnitteinstellungen abgeschlossen haben. Der Barcode kann nicht geändert werden, nachdem das Fenster Druckvorschau geöffnet wurde.
- ▶ Änderungen an den Material- und Schnitteinstellungen erfordern die Generierung eines neuen Barcodes.
- ▶ Während Sie mithilfe von Barcodes verschiedene Designs in einem Schnittauftrag schneiden können, können Sie jeweils nur einen Materialtyp schneiden.
- ▶ Im Sendefeld müssen Sie auf das Barcode-Symbol rechts neben der Schaltfläche „Senden“ klicken, anstatt „Senden“ auszuwählen. Dadurch wird Ihr Silhouette-Gerät aufgefordert, nach einem Barcode zu scannen, wenn jedes Blatt in das Gerät geladen wird.



Panel senden

Im Sendebereich schließen Sie Ihre Material- und Klingeneinstellungen ab und senden den Schneideauftrag an Ihr Silhouette-Gerät. Das Bedienfeld enthält alle Informationen, die Sie normalerweise sehen würden, wenn Sie eine Datei ohne den automatischen Blatteinzug zum Schneiden senden würden. Bevor Sie auf „Senden“ klicken, vervollständigen Sie alle diese Informationen, damit sie mit Ihrem Material und den gewünschten Schnitteinstellungen übereinstimmen.

Wenn der automatische Einzelblatteinzug als aktives Gerät eingestellt ist, sehen Sie eine kleine Änderung im Sendebereich. Neben der Schaltfläche „Senden“ am unteren Rand des Bedienfelds sehen Sie links eine Zahl. Hier stellen Sie die Anzahl der zu schneidenden Kopien ein. Wenn Sie beispielsweise fünf Blätter in den automatischen Blatteinzug eingelegt haben, stellen Sie diese Zahl auf 5 ein.



Wenn die Anzahl der Kopien eingestellt ist, können Sie auf „Senden“ drücken. Wenn Sie Barcodes verwenden, müssen Sie stattdessen auf das Barcode-Symbol rechts neben der Schaltfläche „Senden“ klicken.

Ausführlichere Anweisungen zur Verwendung des Sendefelds finden Sie in der Bedienungsanleitung Ihrer Schneidemaschine. Oder klicken Sie auf das Abschlusskappen-Symbol in der linken unteren Ecke des Sendefelds, um eine kurze Diashow mit den zu befolgenden Schritten anzuzeigen.

Schnittdesigns

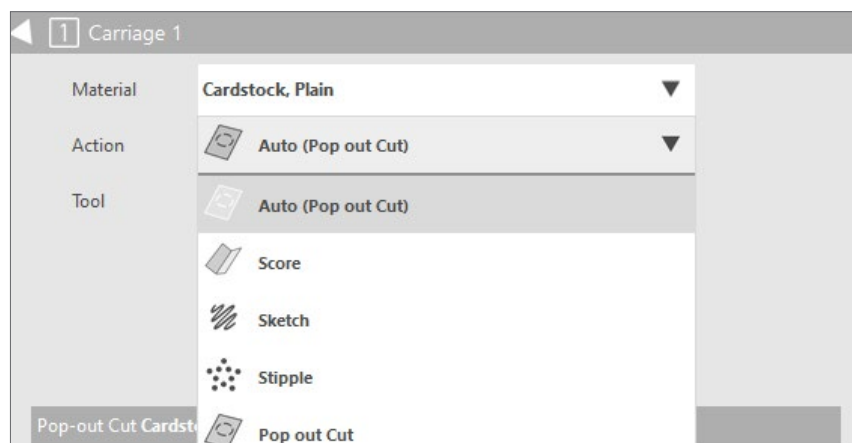
Der Auto Sheet Feeder nutzt die mattenlose Schneidefähigkeit Ihrer Silhouette-Maschine, um Material direkt in die Maschine zu laden. Anstatt jedes Blatt einzeln auf eine Schneidematte zu legen und in die Maschine einzulegen, automatisiert der Auto Sheet Feeder den Vorgang für Sie.

Stellen Sie vor dem Schneiden sicher, dass Sie genügend Platz um Ihre Schneidemaschine herum haben, insbesondere dahinter. Ihr Silhouette-Gerät rollt das Material beim Schneiden vorwärts und rückwärts. Während der Auto Sheet Feeder bei Verwendung mit der Cameo® 4 Material unterhalb des Ladefachs auswirft, wird jedes fertige Blatt hinter der Portrait® 3 ausgeworfen, wenn dies die verwendete Schneidemaschine ist.

Um Ihren ersten Schnittauftrag zu senden, öffnen Sie das Sendefeld in der oberen rechten Ecke des Bildschirms. Wählen Sie dann Ihren Materialtyp aus dem Dropdown-Menü Material aus. Es ist wichtig, das richtige Material auszuwählen, da Silhouette Studio® die Schnitteinstellungen für jedes Material fein abgestimmt hat. Materialien, die mit dem automatischen Einzelblatteinzug nicht kompatibel sind, sind mit einem gelben Warnsymbol auf der rechten Seite des Menüs gekennzeichnet.



Bestätigen Sie als Nächstes, dass die richtige Aktion und das richtige Werkzeug ausgewählt sind. Die Materialauswahl sollte automatisch die richtige Aktion auswählen, aber stellen Sie sicher, dass die Aktion und das Werkzeug zu dem passen, was Sie schneiden. Zum Beispiel wird Karton mit einem Pop-Out-Schnitt geschnitten.



Wenn Ihr automatischer Einzelblatteinzug richtig eingerichtet ist, sollte das Sendefeld Ihren Gerätenamen als „Hochformat 3 mit automatischem Einzelblatteinzug (A4)“ oder „Cameo 4 mit automatischem Einzelblatteinzug (A4)“ anzeigen. Der Status lautet „Bereit zum Laden“. Wenn alle diese Einstellungen korrekt sind und die Anzahl der Kopien eingestellt ist, können Sie den Schneideauftrag an das Gerät senden.

Weitere Informationen zum Senden von Schneideaufträgen an Ihre Silhouette-Maschine finden Sie im Handbuch Ihrer Schneidemaschine.

Über mattenloses Schneiden

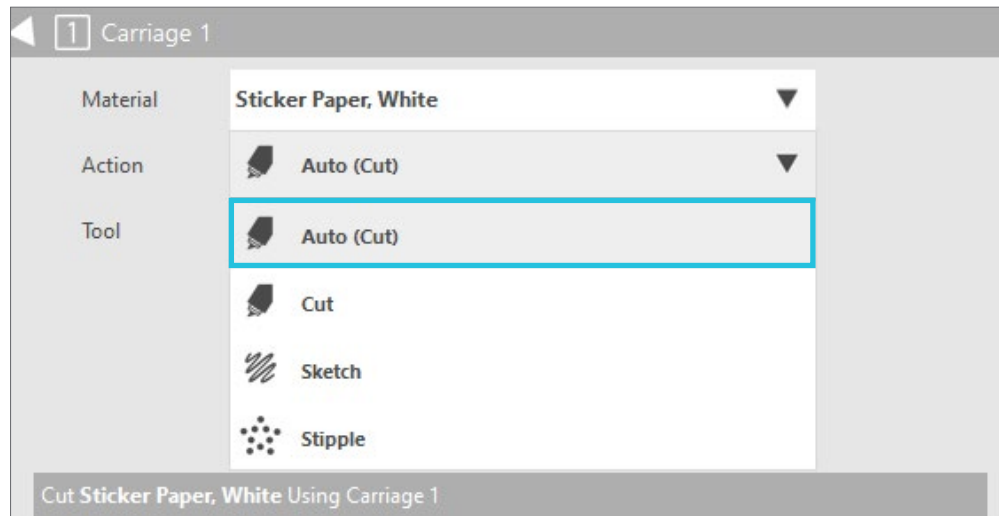
Es gibt zwei Arten des mattenlosen Schneidens: Kiss-Cut und Pop-Out-Cut. Ein Kiss-Cut wird verwendet, wenn Sie Materialien mit einer Rückseite schneiden, während Pop-Out-Schnitte den ganzen Weg durch eine Reihe von Materialien schneiden. Wenn Sie den automatischen Einzelblatteinzug verwenden, müssen Sie eine dieser beiden mattenlosen Schneideoptionen verwenden.

Kussschnitt

Kiss-Cuts schneiden Ihr Design aus der obersten Materialschicht, während die Rückseite intakt bleibt. Es ist am besten geeignet für:

- ▶ Aufkleberpapier
- ▶ Bedruckbares Vinyl und Wärmeübertragung
- ▶ Andere kaschierte Plattenmaterialien

Gehen Sie zum Senden-Panel und vergewissern Sie sich, dass Sie das richtige Material aufgelistet haben. Dadurch sollte die Aktion automatisch auf Schneiden gesetzt werden, und die Standard-Schnitteinstellungen schneiden nur durch die oberste Materialschicht.



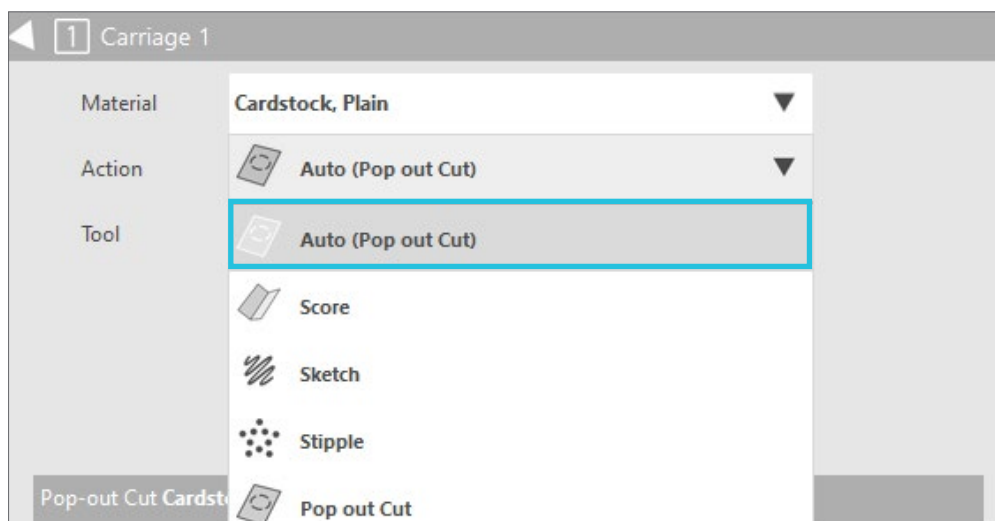
Pop-out-Schnitt

Pop-Out-Schnitte schneiden den ganzen Weg durch das Material, lassen aber die Form durch strategische Perforationsschnitte an Ort und Stelle. Aufgrund eines Kanals, der unter dem Klingensbereich verläuft, kann Ihre Silhouette-Maschine ohne Schneidematte vollständig durch das Material schneiden. Dazu wird die Klinge beim Schneiden in kleinen Segmenten angehoben, wodurch kleine Teile des Materials mit der Seite verbunden bleiben.

Sobald das Material unter dem automatischen Blatteinzug ausgeworfen wird, ziehen Sie das ausgeschnittene Design einfach vom Papier ab. Der Pop-out-Schnitt eignet sich am besten für steifere Materialien, kann aber auf einer Vielzahl unterschiedlicher Medientypen durchgeführt werden:

- ▶ Karton
- ▶ Scrapbook-Papier
- ▶ Fotopapier
- ▶ Andere Plattenmaterialien

Um einen Pop-out-Schnitt durchzuführen, wählen Sie Ihren kompatiblen Materialtyp im Sendefeld aus. Dies sollte die Aktion automatisch auf Pop-out Cut setzen.



Der Pop-out-Schnittmodus ist nicht für die Verwendung mit dünnen oder flexiblen Materialien wie Kopierpapier oder Stoff vorgesehen. Der automatische Blatteinzug ist keine gute Option zum Schneiden dünner Medientypen, und stattdessen sollte eine Schneidematte verwendet werden.

Fehlerbehebung

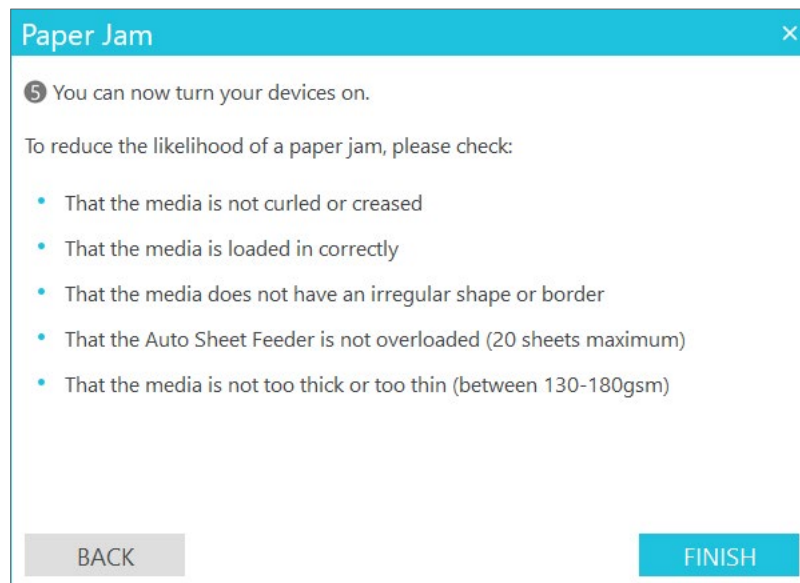
Material hat sich im automatischen Einzelblatteinzug gestaut

Schalten Sie zuerst den automatischen Blatteinzug aus. Ziehen Sie dann die beiden Laschen an der Unterseite der Abdeckung zu sich hin, um die Abdeckung zu lösen. Dadurch können Sie das Medium aus dem automatischen Einzelblatteinzug herausziehen.



Entfernen Sie das Material aus dem automatischen Einzelblatteinzug und schließen Sie die Abdeckung, bevor Sie versuchen, den Schneideauftrag erneut zu senden. Versuchen Sie nicht, den Deckel mit Gewalt weiter zu öffnen, als wenn Sie an den Laschen ziehen. Dadurch wird Ihre Maschine beschädigt.

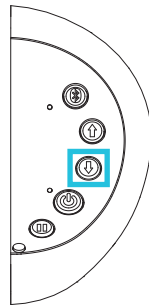
Nach einem Papierstau erhalten Sie das folgende Popup in Silhouette Studio®. Um die Wahrscheinlichkeit eines Papierstaus zu verringern, lesen Sie die folgenden Vorschläge und versuchen Sie es erneut.



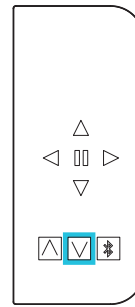
Material wird nicht aus der Schneidemaschine ausgeworfen

Wenn Material in der Schneidemaschine verbleibt, anstatt unter den automatischen Blatteinzug ausgeworfen zu werden, ist dies wahrscheinlich ein Fehler der Schneidemaschine.

Schalten Sie den automatischen Blatteinzug aus. Drücken Sie dann die Taste „Material entladen“ an der Schneidemaschine.



Portrait® 3



Cameo® 4

Weitere Informationen zum Laden und Entladen von Material finden Sie im Handbuch Ihrer Schneidemaschine.

Material wird nicht reibungslos geladen

Im Laufe der Zeit können sich Staub und Schmutz im Inneren des automatischen Einzelblatteinzugs ansammeln. Dies kann sich auf die Fähigkeit der Maschine auswirken, Medien ordnungsgemäß in die Schneidemaschine einzulegen. Um das Innere des automatischen Papiereinzugs zu reinigen, verwenden Sie ein Standard-Druckerreinigungsblatt, um Staub zu entfernen.

Schalten Sie den automatischen Blatteinzug aus und ziehen Sie die beiden Laschen der Abdeckung zu sich hin, um die Abdeckung zu öffnen. Legen Sie das Reinigungsblatt ein und schließen Sie die Abdeckung.






Entfernen Sie dann das Reinigungsblatt. Staub und andere Ablagerungen haften am Klebstoff des Materials. Wiederholen Sie diesen Vorgang 2–3 Mal oder bis kein Staub mehr auf dem Reinigungsblatt erscheint.

Wenn das Problem weiterhin besteht, wenden Sie sich an den Kundendienst unter support@silhouetteamerica.com.

























Sicherheitsvorkehrungen

Um den automatischen Einzelblatteinzug sicher und korrekt zu verwenden sowie Personen- und Sachschäden zu vermeiden, müssen alle Sicherheitshinweise in diesem Dokument sorgfältig beachtet werden. Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann die Haftung für Personen- oder Sachschäden erlöschen lassen.

-  Dieses Symbol weist auf Informationen hin, die sorgfältig beachtet werden müssen (einschließlich Warnhinweise).
-  Dieses Symbol weist auf eine Handlung hin, die streng verboten ist.
-  Dieses Symbol, ob neben einem Bild oder in einem Text enthalten, weist auf eine Aktion hin, die ausgeführt werden muss.

Warnungen

-  Berühren Sie keine beweglichen Teile, während die Maschine in Betrieb ist.
-  Halten Sie Hände und andere Gegenstände von beweglichen Teilen fern, wenn das Gerät angeschlossen ist. Der automatische Blatteinzug kann während des Ladevorgangs anhalten und sich bewegen, wenn Daten an das Gerät gesendet werden.
-  Den automatischen Einzelblatteinzug nicht zerlegen, reparieren oder umbauen. Manipulationen an der Hardware können einen elektrischen Schlag oder eine Brandgefahr aufgrund von Kriechströmen verursachen. Wenn Ihre Maschine repariert werden muss, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst.
-  Schließen Sie den automatischen Einzelblatteinzug nicht an eine nicht zugelassene Stromversorgung an. Die Verwendung einer anderen Versorgungsspannung kann zu Stromschlag oder Brandgefahr aufgrund von Kriechströmen führen.
-   Verwenden Sie den automatischen Einzelblatteinzug nicht an einem Ort, an dem er Wasser, Feuchtigkeit oder Staub ausgesetzt sein könnte.
-   Wenn der automatische Einzelblatteinzug zu rauchen beginnt, zu heiß wird, einen seltsamen Geruch abgibt oder anderweitig nicht normal funktioniert, verwenden Sie ihn nicht weiter. Trennen Sie das Netzteil von der Steckdose. Die Verwendung des automatischen Einzelblatteinzugs bei Überhitzung kann zu Stromschlägen oder Brandgefahr führen.
-   Bringen Sie keinen Staub oder Metalle in die Nähe des Netzsteckers. Ein verschmutzter Netzstecker kann aufgrund von Kriechströmen zu Stromschlägen oder Brandgefahr führen.
-   Verwenden Sie das Netzteil oder Netzkabel nicht, wenn es beschädigt ist. Die Verwendung eines beschädigten Netzkabels oder Netzteils kann zu einem elektrischen Schlag oder Brand führen. Ersetzen Sie beschädigte Netzkabel und Netzteile.
-   Verwenden Sie nur das im Lieferumfang des automatischen Blatteinzugs enthaltene Netzteil. Die Verwendung anderer Netzteile kann zu Fehlfunktionen, Stromschlägen oder Brandgefahr führen. Achten Sie darauf, den Netzadapter an den automatischen Blatteinzug anzuschließen, bevor Sie ihn an eine Steckdose anschließen.
-  Verwenden Sie den automatischen Einzelblatteinzug nicht an Orten, die übermäßigen Vibrationen oder elektrischen Störungen ausgesetzt sind.
-  Verwenden oder lagern Sie den automatischen Einzelblatteinzug nicht an einem Ort, der direkter Sonneneinstrahlung oder dem direkten Luftzug einer Klimaanlage oder Heizung ausgesetzt ist. Übermäßige Hitze, Staub und/oder Feuchtigkeit können zu Fehlfunktionen des Geräts führen.
-  Schließen Sie das Netzkabel nur an und entfernen Sie es, wenn Sie den Stecker festhalten. Ziehen Sie nicht am Netzkabel, um den Auto Sheet Feeder vom Stromnetz zu trennen, da dies zu Schäden und Stromschlägen oder Brandgefahr führen kann.
-  Wenn während des Betriebs ein Fremdkörper oder eine Substanz in den automatischen Blatteinzug gelangt, brechen Sie das aktuelle Projekt ab, indem Sie das Silhouette-Gerät ausschalten und dann das Netzkabel aus der Steckdose ziehen. Versuchen Sie nicht, den Fremdkörper zu entfernen oder den Gebrauch fortzusetzen; Wenden Sie sich für Reparaturen an den Kundendienst.
-  Versuchen Sie nicht, den automatischen Einzelblatteinzug zu schmieren. Die Maschine benötigt kein Schmiermittel oder andere Flüssigkeiten, um normal zu funktionieren.
-  Verwenden Sie keine flüssigen Reinigungsmittel oder Flüssigkeiten im Inneren des automatischen Einzelblatteinzugs. Flüssigkeiten beeinträchtigen die Funktion der Maschine.
-  Achten Sie darauf, während des Betriebs genügend Platz um den automatischen Blatteinzug und das Silhouette-Gerät herum zu lassen, damit das Gerät und die Medien keine umgebenden Objekte berühren.
-  Halten Sie den automatischen Einzelblatteinzug mindestens 3 Fuß von Licht- oder Wärmequellen entfernt.

Wo Sie weitere Informationen finden

Vollständiges Softwarehandbuch

Sehen Sie sich das vollständige, illustrierte Benutzerhandbuch in Silhouette Studio® an, indem Sie auf [Hilfe > Benutzerhandbuch](#) klicken.

Webseite

Besuchen Sie silhouetteamerica.com, um auf Software-Updates, Anleitungen zur Fehlerbehebung, FAQs und andere Tutorials zuzugreifen.

Bloggen

Besuchen Sie den offiziellen Silhouette-Blog unter silhouette101.com, um Informationen über Ihre Maschine, Tutorials und Anleitungen, eBooks, Videos und Ideen für neue Projekte zu erhalten, die Sie erstellen können. Viele Blogbeiträge enthalten Schritt-für-Schritt-Anleitungen für die fortgeschrittene Verwendung von Silhouette-Produkten und -Software.

Newsletter

Melden Sie sich für unseren Newsletter unter silhouetteamerica.com an, um Produktaktualisierungen und Sonderangebote per E-Mail zu erhalten.

Kundendienst

Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich bitte an den Kundendienst, um Unterstützung zu erhalten:

support@silhouetteamerica.com

silhouetteamerica.com/contact