



**EQUIPMENT AND SUPPLIES
FOR CREATORS.**

EQUIPMENT
2015

WWW.SECABO.COM



ÜBER UNS

Die Secabo GmbH mit Sitz in Oberbayern hat in den letzten Jahren ein umfangreiches Produktpotfolio für die Werbetechnik und Textilveredelung zur Marktreife gebracht. Dazu zählen unter anderem verschiedene Schneideplotter, Transferpressen, Buttonmaschinen, zahlreiche Werkzeuge, sowie ein umfangreiches Sortiment an Sublimationsartikeln. Alle Secabo-Produkte entsprechen höchsten Qualitäts- und Sicherheitsstandards und haben 24 Monate Garantie. Secabo-Geräte werden am Markt stark nachgefragt, da sie die bisher bestehende Lücke zwischen zwar billigen, aber fehleranfälligen Geräten aus Fernost und meist sehr teuren Markengeräten zur Zufriedenheit von Hobby-Anwendern wie Profis schließen.

Alle Secabo Produkte sind für die Herausforderungen geschaffen, denen Werbetechniker und Textilveredler täglich gegenüberstehen. Wir widmen uns den neuesten Entwicklungen und Innovationen mit der gleichen Hingabe wie der Verbesserung bereits bestehender Produkte.



„Die Mission von Secabo ist es, einzigartige, innovative und qualitativ hochwertige Geräte und Maschinen für Werbetechniker und Textilveredler auf der ganzen Welt zu entwickeln.“



Dipl. Ing. Fabian Franke
Geschäftsführer, Leitung Marketing



Dipl. Ing. (FH) Bernhard Schmidt
Geschäftsführer, Leitung Entwicklung



Oliver Tiedemann, MBA
Geschäftsführer, Leitung Vertrieb



SCHNEIDE PLOTTER



S E R I E



Verbessertes
LAPOS^{2*}



64 bit kompatibel



USB Schnittstelle



Plug and play



Einfache
Menüführung



DrawCUT LITE
Cutting software*



Mac kompatibel

*nicht C60IV BASIC

SECABO C30IV

Die Schneideplotter der CIV-Reihe sind die neueste Generation der Secabo C-Schneideplotter mit moderner Multi-Step-Technologie. Der Einsatz des Secabo C30IV Schneideplotters ist durch die verbesserte Schneidequalität sowie höhere Zuverlässigkeit und Präzision in nahezu allen professionellen Bereichen der Werbetechnik möglich. Mit einer Schneidebreite von bis zu 33cm lassen sich mit dem C30IV Schneideplotter auch umfangreiche Aufträge und hohe Stückzahlen bewältigen. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Flexfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 42cm mit dem neuen Secabo C30IV Schneideplotter verarbeitet werden. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung des Secabo C30IV Schneideplotters, mit der verbesserten LAPOS² Technologie können bedruckte Folien konturgenau geschnitten werden. Angesteuert wird der C30IV Schneideplotter komfortabel über die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut LITE für Windows oder dem optionalen SignCut für Mac OS.

TECHNISCHE DATEN

Max. Medienbreite:	420mm
Max. Schneidebreite:	330mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	600mm/s
Antrieb:	Multi-Step-Motoren
Anpressdruck:	50g - 500g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Bedienung:	Hintergrundbeleuchtetes 4-zeiliges LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.025mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.1mm
Gewicht ohne Verpackung:	9kg
Gewicht mit Verpackung:	12kg
Abmessungen (B x H x T):	66cm x 33cm x 32cm



weitere
Informationen



SECABO C60IV



weitere
Informationen



Die Schneideplotter der CIV-Reihe sind die neueste Generation der Secabo C-Schneideplotter mit moderner Multi-Step-Technologie. Der Einsatz des Secabo C60IV Schneideplotters ist durch die verbesserte Schneidequalität sowie höhere Zuverlässigkeit und Präzision in nahezu allen professionellen Bereichen der Werbetechnik möglich. Mit einer Schneidebreite von bis zu 63cm lassen sich mit dem C60IV Schneideplotter auch umfangreiche Aufträge und hohe Stückzahlen bewältigen. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Flexfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 72cm mit dem neuen Secabo C60IV Schneideplotter verarbeitet werden. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung des Secabo C60IV Schneideplotters, mit der verbesserten LAPOS² Technologie können bedruckte Folien konturgenau geschnitten werden. Angesteuert wird der C60IV Schneideplotter komfortabel über die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut LITE für Windows oder dem optionalen SignCut für Mac OS. Im Lieferumfang enthalten ist ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung.

TECHNISCHE DATEN

Max. Medienbreite:	720mm
Max. Schneidebreite:	630mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	600mm/s
Antrieb:	Multi-Step-Motoren
Anpressdruck:	50g - 500g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Konturschnittfunktion:	LAPOS ² , 4 Schnittmarken
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.025mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.1mm
Gewicht ohne Verpackung:	12kg
Gewicht mit Verpackung:	22kg
Abmessungen (B x H x T):	92cm x 26cm x 26cm

SECABO C120IV

Die Schneideplotter der C1V-Reihe sind die neueste Generation der Secabo C-Schneideplotter mit moderner Multi-Step-Technologie. Der Einsatz des Secabo C120IV Schneideplotters ist durch die verbesserte Schneidequalität sowie höhere Zuverlässigkeit und Präzision in nahezu allen professionellen Bereichen der Werbetechnik möglich. Mit einer Schneidebreite von bis zu 126cm lassen sich mit dem C120IV Schneideplotter auch umfangreiche Aufträge und hohe Stückzahlen bewältigen. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Flexfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 135cm mit dem neuen Secabo C120IV Schneideplotter verarbeitet werden. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung des Secabo C120IV Schneideplotters, mit der verbesserten LAPOS² Technologie können bedruckte Folien konturgenau geschnitten werden. Angesteuert wird der C120IV Schneideplotter komfortabel über die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut LITE für Windows oder dem optionalen SignCut für Mac OS. Im Lieferumfang enthalten ist ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung.

TECHNISCHE DATEN

Max. Medienbreite:	1350mm
Max. Schneidebreite:	1260mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	600mm/s
Antrieb:	Multi-Step-Motoren
Anpressdruck:	50g - 500g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Konturschnittfunktion:	LAPOS ² , 4 Schnittmarken
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.025mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.1mm
Gewicht ohne Verpackung:	35kg
Gewicht mit Verpackung:	38kg
Abmessungen (B x H x T):	160cm x 26cm x 26cm



weitere
Informationen



SECABO C60IV BASIC



Der Secabo C60IV BASIC ist das Einstiegsmodell in der Kategorie der 60cm-Schneideplotter. Er verfügt über alle Ausstattungs- und Leistungsmerkmale des Secabo C60IV, einzig auf die Konturschnitt-Funktion LAPOS² und den Standfuß wurden verzichtet (welcher aber optional erhältlich ist) - er überzeugt aber dafür durch seinen sehr attraktiven Preis. Als Software zur Steuerung des C60IV BASIC Schneideplotters ist SignCut für Windows und Mac OS (mit einer 1-Jahres Lizenz) im Lieferumfang enthalten. Mit einer maximalen Schneidebreite von 63cm lassen sich mit dem C60IV BASIC Schneideplotter auch umfangreiche Aufträge und hohe Stückzahlen professionell bewältigen. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Flexfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 72cm mit dem neuen Secabo C60IV BASIC Schneideplotter verarbeitet werden. Neben SignCut kann der C60IV Basic auch mit der optional erhältlichen Software DrawCut LITE oder DrawCut PRO angesteuert werden.

TECHNISCHE DATEN



Max. Medienbreite:	720mm
Max. Schneidebreite:	630mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	600mm/s
Antrieb:	Multi-Step-Motoren
Anpressdruck:	50g - 500g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.025mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.1mm
Gewicht ohne Verpackung:	12kg
Gewicht mit Verpackung:	16kg
Abmessungen (B x H x T):	92cm x 26cm x 26cm

weitere
Informationen





S E R I E



Servomotoren



64 bit kompatibel



USB Schnittstelle



Plug and play



Einfache
Menüführung



Verbessertes
LAPOS²



DrawCut LITE
Schneidesoftware



Mac kompatibel



Geringe Lautstärke

SECABO S120



Mit der Entwicklung der neuen Schneideplotter der S Serie wird die Produktpalette oberhalb der CIV Schneideplotter von Secabo optimal ergänzt. Der Secabo S60 Schneideplotter wird - wie alle Schneideplotter der S Serie von Secabo - mit besonders leisen, präzisen und leistungsfähigen Servomotoren ausgestattet, mit denen beim professionellen Arbeiten keine Wünsche offen bleiben. Mit einer Schneidebreite von bis zu 63cm lassen sich mit dem Secabo S60 Schneideplotter auch umfangreiche Aufträge und hohe Stückzahlen bewältigen. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Flexfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 72cm mit dem neuen Secabo S60 Schneideplotter verarbeitet werden. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung des Secabo S60 Schneideplotters, mit der verbesserten LAPOS² Technologie können bedruckte Folien konturgenau geschnitten werden. Angesteuert wird der Secabo S60 Schneideplotter komfortabel über die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut LITE für Windows oder dem optionalen SignCut für Mac OS. Im Lieferumfang enthalten ist ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung.

Max. Medienbreite:	1350mm
Max. Schneidebreite:	1260mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	960mm/s
Antrieb:	Servomotoren
Anpressdruck:	50g - 750g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Konturschnittfunktion:	LAPOS ² , 4 Schnittmarken
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.0125mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.08mm
Stromversorgung:	90V - 240V / 50Hz - 60Hz
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht ohne Verpackung:	35kg
Gewicht mit Verpackung:	38kg
Abmessungen (B x H x T):	160cm x 26cm x 26cm

weitere
Informationen





S E R I E



Servomotoren



64 bit kompatibel



USB Schnittstelle



Plug and play



Einfache Menüführung



DrawCut PRO
Schneidesoftware



LAPOS XPT

Professioneller Konturschnitt mit LAPOS XPT

- ✓ automatische Multi-Passermarken-Erkennung mit LAPOS XPT
- ✓ kontinuierliches Einlesen von Marken beim Plotten für versatz- und verzugsfreie Schneide-Ergebnisse auch bei langen Plots
- ✓ hochpräziser Konturschnitt - 1,2m x 4m mit einer Abweichung von unter 0,1mm

SECABO T60



LPOS
XPT



weitere
Informationen



Oberhalb der bekannten Servo-Schneideplotter der S Serie von Secabo ist die T Serie angesiedelt. In weiten Teilen sind die Geräte baugleich, die T Serie verfügt jedoch über das neue und leistungsfähige automatische Multi-Passermarken-Erkennungs-System LAPOS XPT für hochpräzisen Konturschnitt auch bei extrem großen Plots. Mit einer Schneidebreite von bis zu 63cm lassen sich mit dem T60 Schneideplotter auch umfangreiche Aufträge und hohe Stückzahlen bewältigen. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Flexfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 72cm verarbeitet werden. Im LAPOS XPT Konturschnitt-Modus können zuvor bedruckte Medien mit einer maximalen Druckbreite von 60cm eingelesen werden. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung des Secabo T60 Schneideplotters. Angesteuert wird der T60 Schneideplotter komfortabel über die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut PRO, welche nicht nur umfangreiche Design- und Layout-Aufgaben übernimmt, sondern auch die Steuerung des LAPOS XPT Systems für Print&Cut Anwendungen übernimmt. Ebenfalls im Lieferumfang des Schneideplotters enthalten ist ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung.

TECHNISCHE DATEN

Max. Medienbreite:	720mm
Max. Schneidebreite:	630mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	960mm/s
Antrieb:	Servomotoren
Anpressdruck:	50g - 750g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Konturschnittfunktion:	LAPOS XPT, autom. Multi-Passermarken-Erkennung
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.0125mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.08mm
Abmessungen (B x H x T):	92cm x 26cm x 26cm

SECABO T120

Oberhalb der bekannten S Serie von Secabo, mit Servo-Motoren, ist die T Serie angesiedelt. In weiten Teilen sind die Geräte baugleich, die T Serie verfügt jedoch über das neue und leistungsfähige automatische Multi-Passermarken-Erkennungs-System LAPOS XPT für hochpräzisen Konturschnitt auch bei extrem großen Plots. Mit einer Schneidebreite von bis zu 126cm lassen sich mit dem T120 Schneideplotter auch umfangreiche Aufträge und hohe Stückzahlen bewältigen. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Flexfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 135cm verarbeitet werden. Im LAPOS XPT Konturschnitt-Modus können zuvor bedruckte Medien mit einer maximalen Druckbreite von 123cm eingelesen werden. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung des Secabo T120 Schneideplotters. Angesteuert wird der T120 Schneideplotter komfortabel über die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut PRO, welche nicht nur umfangreiche Design- und Layout-Aufgaben übernimmt, sondern auch die Steuerung des LAPOS XPT Systems für Print&Cut Anwendungen übernimmt. Ebenfalls im Lieferumfang des Schneideplotters enthalten ist ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung.

TECHNISCHE DATEN

Max. Medienbreite:	1350mm
Max. Schneidebreite:	1260mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	960mm/s
Antrieb:	Servomotoren
Anpressdruck:	50g - 750g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Konturschnittfunktion:	LAPOS XPT, autom. Multi-Passermarken-Erkennung
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.0125mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.08mm
Gewicht ohne Verpackung:	35kg
Abmessungen (B x H x T):	160cm x 26cm x 26cm



weitere
Informationen



SECABO T160



Der T160 Schneideplotter verfügt über einen leistungsstarken Servo-Antrieb sowie über das neue automatische Multi-Passermarken-Erkennungs-System LAPOS XPT für hochpräzisen Konturschnit auch bei extrem großen Plots. Es können alle gängigen Materialien wie Klebefolien, Selbstklebefolien, Flockfolien, Flexfolien, Schablonenfolien, Papier, Karton etc. in Breiten bis 175cm verarbeitet werden. Im LAPOS XPT Konturschnitt-Modus können zuvor bedruckte Medien mit einer maximalen Druckbreite von 157cm eingelesen werden. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung des Secabo T160 Schneideplotters. Angesteuert wird der T160 Schneideplotter komfortabel über die mitgelieferte Schneidesoftware DrawCut PRO, welche nicht nur umfangreiche Design- und Layout-Aufgaben übernimmt, sondern auch die Steuerung des LAPOS XPT Systems für Print&Cut Anwendungen übernimmt. Ebenfalls im Lieferumfang des Schneideplotters enthalten ist ein stabiler Standfuß mit Rollenhalterung mit automatischer Folienabwicklung für ruckfreies Zuführen auch von großen und schweren Rollen.

TECHNISCHE DATEN

Max. Medienbreite:	1750mm
Max. Schneidebreite:	1600mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	960mm/s
Antrieb:	Servomotoren
Anpressdruck:	50g - 750g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Konturschnittfunktion:	LAPOS XPT, autom. Multi-Passermarken-Erkennung
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.0125mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.08mm
Gewicht ohne Verpackung:	50kg
Gewicht mit Verpackung:	60kg
Abmessungen (B x H x T):	192cm x 26cm x 26cm

weitere
Informationen





S E R I E



Automatischer
Konturschnitt



64 Bit kompatibel



USB Schnittstelle



Automatisches
Entgittern



Rolle-zu-Rolle
Modus



DrawCut LabelStudio

SECABO LC30

Der LC30 ist ein Rolle-zu-Rolle-Labelcutter zur vollautomatischen Produktion von Freiform-Labels und -Etiketten in kleinen und mittleren Auflagen. Neben klassischen Labels wie z.B. in rechteckiger oder dreieckiger Form, können durch die Verbindung des Konturschnitt-Systems des LC30 mit der mitgelieferten DrawCut LabelStudio Software auch Aufkleber mit komplexesten Konturen produziert werden. Eine entsprechende Druck-Datei wird von DrawCut LabelStudio erzeugt. Einmal eingelegt, schneidet der LC30 nach den individuellen Konturen alle Elemente exakt aus. Durch die spezielle Inline-Technologie der Passermarken erreicht der LC30 dabei gegenüber normalen Schneideplottern eine extrem hohe Geschwindigkeit und somit einen hohen Durchsatz an produzierten Labels. Der Medienfluss durch den Labelcutter wird durch eine komplexe Bahnspannungs-Steuerung geregelt, die überschüssige Folie wird nach dem Konturschnitt automatisch abgezogen und getrennt aufgewickelt. Der LC30 ist der ideale Labelcutter für Labels und Etiketten aller Formen und Größen für kleine bis mittlere Auflagen und somit ideal als flexible Maschine in großen Produktionsanlagen oder in kleinen und mittelständischen Unternehmen aus z.B. der Nahrungsmittel- oder Getränkebranche.



weitere
Informationen



Max. Medienbreite:	400mm
Max. Rollendurchmesser:	305mm
Max. Schneidebreite:	305mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	960mm/s
Antrieb:	Servomotoren
Anpressdruck:	50g - 750g
Schnittstellen:	USB
Software:	DrawCut LabelStudio (Windows)
Konturschnitt-Funktion:	automatische Multi-Passermarken-Erkennung
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Mechanische Auflösung:	0.0125mm
Wiederholungsgenauigkeit:	< ± 0.08mm
Gewicht ohne Verpackung:	75kg
Gewicht mit Verpackung:	110kg
Abmessungen (B x H x T):	103cm x 50cm x 67cm

DRAWCUT LABELSTUDIO

Beispiel-Labels



NEU

MEDIENZUFÜHRUNG

Legen Sie ihre bedruckten Medien auf Rollen mit 3" Kernen mit einer maximalen Breite von 40cm und einem maximalen Durchmesser von 30,5cm in den LC30 ein. Die Zuführung des Mediums erfolgt automatisch.



DRAWCUT LABELVERSION

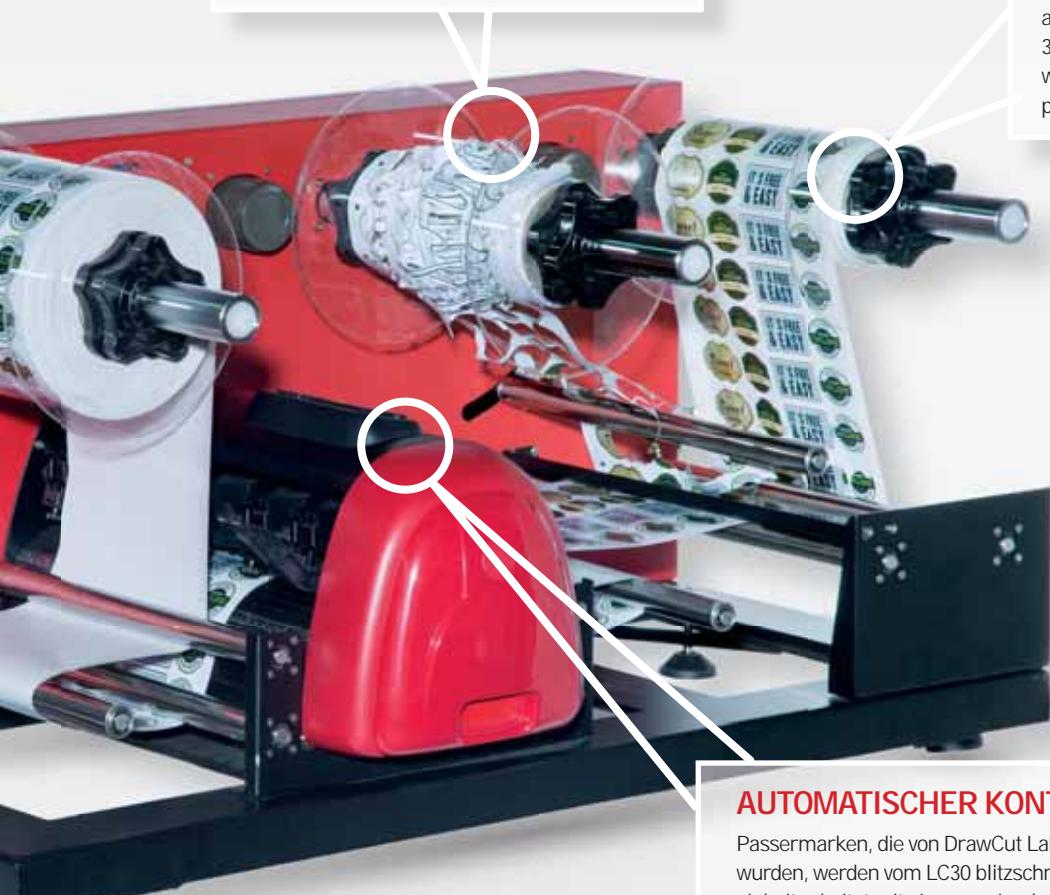


Der Secabo LC30 Labelcutter wird mit DrawCut LabelStudio ausgeliefert, einer speziellen Schneidesoftware von DrawCut, welche alle notwendigen Features und Funktionen bietet, um den Labelschnitt-Prozess und das automatische Lesen von Passermarken komfortabel und effizient zu steuern. DrawCut LabelStudio läuft auf allen gängigen Windows-Betriebssystemen, der LC30 wird über ein USB-Kabel mit dem entsprechenden PC verbunden.



BAHNSPANNUNG

Um das bedruckte Medium präzise durch den Labelcutter zu fördern, erfolgt eine Messung und Regelung der Bahnspannung an mehreren Punkten innerhalb des Prozesses von Abwickeln, Konturschneiden und Aufwickeln.



AUTOMATISCHES ENTGITTERN

Der LC30 verfügt über eine zusätzliche Welle zum automatischen Entgittern und Aufwickeln der überschüssigen Folie.

MEDIENAUFWICKLUNG

Ihre bedruckten und präzise konturgeschnittenen Labels werden am Ende automatisch auf eine Rolle mit ebenfalls 3" Kern aufgewickelt und stehen so für weitere Anwendungen und Applikationsprozesse zur Verfügung.

AUTOMATISCHER KONTURSCHNITT

Passermarken, die von DrawCut LabelStudio erzeugt und gedruckt wurden, werden vom LC30 blitzschnell eingelesen. Die Schneideeinheit arbeitet mit einer maximalen Geschwindigkeit von 960mm/s und plottet ihre Labels damit hochpräzise aus.

ZUBEHÖR



Schleppmesser für alle Secabo Schneideplotter

Ersatz-Schleppmesser aus Hartmetall, erhältlich mit einem Schneidewinkel von 30°, 45° oder 60° - je nach Einsatzgebiet, Offset 0,25mm. Für optimale Plotergebnisse empfiehlt sich ein regelmäßiger Wechsel des Messers.



Plotunterlagen

Leicht selbstklebende Plotunterlage zum Schneiden von Medien, die nicht aus zwei Schichten bestehen - wie Papier, Karton etc. Die Plotunterlage kann auch bei sehr dünnen und labilen Folien verwendet werden, wie zum Beispiel Flexfolien etc. Hierbei wird eine höhere Stabilität des Materials erreicht, was die Plotergebnisse insbesondere bei kleineren Objekten stark verbessert. Erhältlich in A4, A3 und 60cm x 90cm.



Messerhalter für die CIV, S und T Serie

Kugelgelagerter Aluminium-Messerhalter zur Aufnahme von Secabo-Schleppmessern. Die Messereintauchtiefe kann durch eine Einstellschraube mit Kontermutter exakt eingestellt werden, ein Federstift ermöglicht ein komfortables Auswerfen des magnetisch gehaltenen Messers. Die Messerhalter sind passend für alle Schneideplotter der Secabo CIV, S und T Serien.

ZUBEHÖR

Standfuß für C60IV BASIC, C60IV, S60 und T60

Komfortabler und einfach aufzubauender Standfuß mit Rollenhalter, passend für die Secabo Schneideplotter C60IV BASIC, C60IV, S60 und T60. Die Walzen für die Rollenstützen können in verschiedenen Rasterungen eingestellt werden, so dass sowohl breite als auch dünne Rollen bequem verarbeitet werden können. Stabile Gummifüße sorgen für Standfestigkeit nicht nur während des Plotvorgangs. Eine Schutzeleiterverbindung zum Schneideplotter wehrt elektrostatische Aufladungen der Folie ab, die den Plotvorgang stören könnten. Ein Auffangkorb ist als optionales Zubehör erhältlich.



Auffangkorb für C60IV, S60, T60 sowie C120IV, S120, T120 und T160

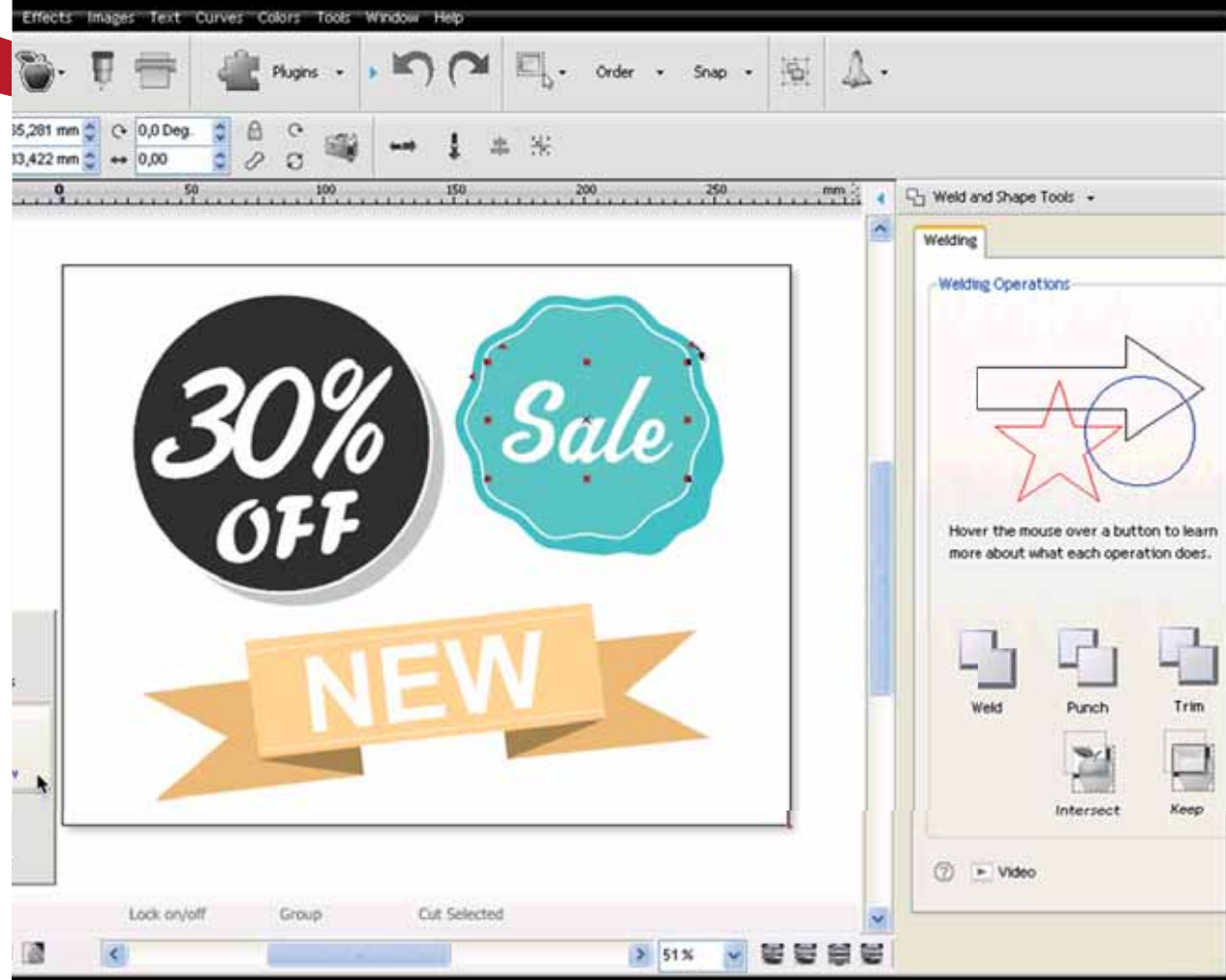
Optionaler Auffangkorb für die Standfüße der Secabo Schneideplotter C60IV (auch BASIC), C120IV, S60, S120, T60, T120 und T160. Der ideale Schutz der Medien vor Staub, Schmutz und statischer Aufladung und gleichzeitig ein praktischer Behälter für abfallende Folienreste beim Plotvorgang. Der Standfuß selbst ist nicht im Lieferumfang enthalten.



SignCut Software für Windows und Mac OS

SignCut Pro ist eine effiziente und flexible Schneidesoftware. SignCut unterstützt Sie beim gesamten Produktionsvorgang, wodurch Zeit und Geld gespart werden können. SignCut Pro ist immer auf dem neuesten Stand, kompatibel zu allen Corel Draw und Adobe Illustrator Versionen sowie den meisten gängigen Betriebssystemen wie Windows XP, Windows Vista und Mac OS-X.





DRAWCUT SCHNEIDESOFTWARE

DRAWCUT – DIE ANGESAGTESTE SCHNEIDESOFTWARE DER WELT – FÜR ANFÄNGER UND PROFIS



GROSSARTIGE FUNKTIONEN

DrawCut ist eine hochmoderne, eigenständige Schneidesoftware für Windows. Sie bietet eine umfangreiche Auswahl an Tools und Funktionen zum Erstellen und Ausplotten von Layouts, Schriftzügen und Grafiken mit einem Schneideplotter. Testen Sie die drei Versionen LITE, PRO und EXPERT!



EINFACH ZU BENUTZEN

DrawCut bietet eine schlichte und geschmeidige Benutzeroberfläche. Die Installation dauert nur wenige Minuten. Zunächst führt ein Kalibrierungs-Assistenten durch die notwendigen Einstellungen, dann kann es sofort losgehen. Alles ist übersichtlich organisiert und einfach zu finden.



DAS WERDEN SIE LIEBEN

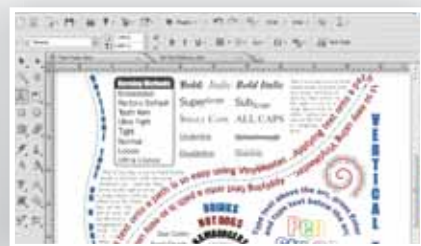
Vermutlich haben Sie schon in der Vergangenheit die eine oder andere Schneidesoftware verwendet. Sie werden DrawCut definitiv lieben! Die leistungsfähigen und leicht anzuwendenden Funktionen werden Ihnen die Arbeit mit Ihrem Schneideplotter und der Erstellung Ihrer Illustrationen erheblich erleichtern und Sie produktiver und insgesamt glücklicher machen.

Versprochen!



LAPOS XPT KONTURSCHNITT

LAPOS XPT ist das leistungsfähigste Konturschnitt-System auf dem Markt. Es unterstützt Multi-Marken für extra lange Plot-Dateien, Mehrfach-Scan um Lesefehler zu vermeiden, Smart-Align um Druckverzerrungen zu kompensieren, dynamische Marken für Print&Cut in voller Breite und Länge des Mediums, Umriss-Vektorisierung für Konturschnitt von Photos und Bitmaps.



DRAWCUT SCHNEIDESOFTWARE

DrawCut LITE Schneidesoftware

DrawCutLITE liegt kostenlos jedem Schneideplotter der CIV und S Serie bei (außer C60IV BASIC) und ist darüber hinaus einzeln für diese Geräte und die älteren Geräte der CIII Serie erhältlich. DrawCut LITE ist eine einfach gehaltene und doch leistungsfähige Software für die Bearbeitung Ihrer Grafiken und Plot-Dateien und bietet viele Funktionen speziell für die Erstellung von plotbaren Designs. Sie können Ihre Grafik- und Text-Objekte beliebig anordnen, Vektor-Grafiken importieren und Farben setzen, um bei Bedarf danach separat zu schneiden.

FEATURES

- ✓ STAND-ALONE LAYOUT UND DESIGN
- ✓ ERWEITERTE SCHNEIDEOPTIONEN
- ✓ PROFESSIONELLE SCHNEIDEPLICTER-STEUERUNG



DrawCut PRO Schneidesoftware

Mit DrawCut PRO können Sie Ihren Schneideplotter sehr komfortabel ansteuern, mit LAPOS XPT steht Ihnen dabei das weltbeste Passermarken-Erkennungssystem für den Konturschnitt zur Verfügung. Funktionen wie „Text an Pfad ausrichten“, „Schlagschatten“, „Text verschweißen“, das Zeichnen von Sternen, Pfeilen und anderen Formen sowie viele weitere Features helfen Ihnen unabhängig von CorelDraw und Adobe Illustrator zu werden. DrawCut PRO ist auch als Upgrade von DrawCut LITE erhältlich.

FEATURES

- ✓ LEISTUNGSSTARKE VEKTORISIERUNG
- ✓ LAPOS XPT KONTURSCHNITT
- ✓ DESIGN UND BEARBEITUNG FÜR FORTGESCHRITTENE



DrawCut EXPERT Schneidesoftware

DrawCut EXPERT ist ein vollständiges Schneidesoftware-Paket, das in Sachen Funktionen, Produktivität und Usability keine Wünsche offen lässt - mit Features und Tools für das Designen und Layouten von Schildern, Textilveredelungen, Aufklebern bis hin zur Produktion von Bannern und Plakaten. Die Spezialeffekte sind spektakulär und im Vergleich zur Konkurrenz einmalig. DrawCut EXPERT verfügt außerdem über vollständige Bibliotheken an Text-, Kurven-, Bitmap- und Objekt-Werkzeugen, über eine leistungsstarke Vektorisierungsfunktion, sowie über umfangreiche Plotter-Steuerungs-Tools und Konturschnitt-Funktionen.

FEATURES

- ✓ MEHR SCHNEIDEOPTIONEN WIE KACHELN UND ARRANGIEREN VON OBJEKten
- ✓ 3D MODELLIERUNG MIT ROTATION, EXTRUSION, WÖLBUNG UND VIELEM MEHR
- ✓ VIELE ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN WIE MULTI-OUTLINE, STREIFEN-DESIGN UND VERLAUF-FÜLLUNGEN



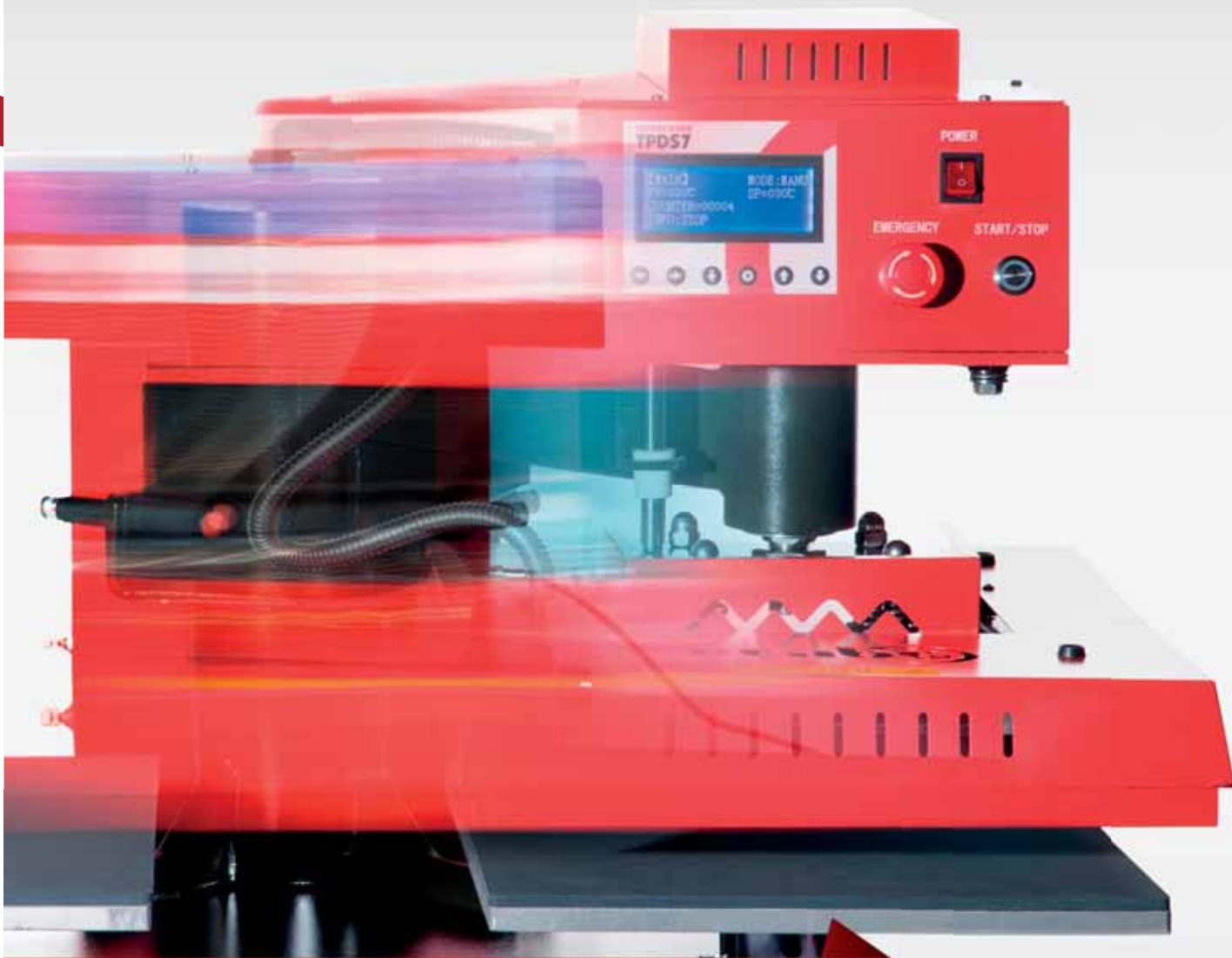
Unterstützte Betriebssysteme: Windows 8, 8.1 (32/64 Bit), Windows 7 (32/64 Bit), Windows Vista, Windows XP

DrawCut Feature-Vergleichsliste



	VEKTOR-PINSEL	ERWEITERTE POWER-FORMEN	KNOTEN-BEARBEITUNG	MESSEN/SCHNEDDEN UND LÖSCHEN	AUTOMATISCHES VERSCHWEISSEN	VERMESSUNGS-WERKZEUGE	STREIFEN-DESIGN	SCHLAGSCHATTEN	3D MODELLIERUNG	TEXT AN PFAD AUSRICHTEN	LAPOS 2	LAPOS XPT	KACHELN	EASY-LIFT MARKEN	SCHNELL-ENTGITTERN	VEKTORIZIERUNG
Tool für Vektor-Zeichnungen mit Pinselformen											✓					✓
Pfeil, abgerundeter Pfeil, Stern, abgerundeter Stern, Chaos Stern, logarithmische Spirale und Archimedes Spirale (mit Anzahl an Schleifen und Startpunkt/-winkel)												✓				✓
Power-Knoten, Objekt-Kontrollpunkte, Knoten Hinzufügen/Entfernen, zu Linie, zu Kurve, Formen öffnen/schließen, Erstellen von scharfen, weichen und symmetrischen Knoten. Interaktiver Verbinder, automatisches Anschließen und Glätten							✓					✓				✓
Vektorgrafiken und Bitmaps entlang festgelegtem Vektorpfad trennen und entfernen																✓
Konvertiert individuelle Formen automatisch in eine einzige Form und entfernt deren überlappenden Bereiche (Kurven)																✓
Berechnet Länge und Fläche von Linien und geschlossenen Objekten						✓						✓				✓
Objekt oder Text wird in Streifen unterteilt. Startbreite, Endbreite, Entfernung und die Anzahl von Streifen sind einstellbar												✓				✓
Farbe einstellen, x und y Offset und ein Inset (Lücke)								✓								✓
Experten 3D Modellierungs-Tools zum Transformieren von Vektor-Objekten in 3D Objekte mit Drehung, Extrusion, Kurve, Linse, Schatten und Licht-Tools																✓
Text beliebig an Pfad oder Form ausrichten und beliebigen Offset einstellen (auch negativen Offset)										✓		✓				✓
Konturschnitt mit Laserpunkt-Passermarken					✓						✓					✓
Automatischer Konturschnitt mit sequenziellen dynamischen Multi-Passermarken mit Secabo T Serie											✓					✓
Gleichfarbige Objekte automatisch zusammen platzieren um Verschwendungen von Folie zu verringern											✓		✓			✓
Spezielle Haken werden auf die Innenseite von Buchstaben und Objekten mit einem Loch geplottet, z.B.: a, b, d, e, g usw., welche das Entfernen dieser Innenbereiche vom jeweiligen Buchstaben oder Objekt erheblich erleichtern						✓					✓					✓
Anpassen einer Gitterbox und anschließendes Einfügen der Linien mittels Plot-Datei ohne Einfluss auf die Striche des Texts für zügiges Entgittern							✓				✓					✓
Bitmaps kinderleicht vektorisieren, um präzise plotbare Vektorpfade zu erstellen								✓				✓				✓

Dies ist nur eine kleine Auswahl an Features und Funktionen der DrawCut Versionen.
Mehr erfahren Sie unter www.draw-cut.com



TRANSFERPRESSEN



S E R I E



Digitaler Controller



Großer Arbeitsraum



Geringe Hysterese



Variabler
Anpressdruck



Sicheres Arbeiten



Automatisch
öffnend*



Exakte Temperatur-
verteilung



Wechselplatten*

*nicht für TC2

SECABO TC2

Mit der TC2 hält Secabo die passende Transferpresse für den Einstieg in die Textilveredelung und andere Transfertechniken bereit. Durch ihre kompakten Abmessungen eignet sich die TC2 auch als mobile Presse im Bereich Merchandising für Sport, Bands und andere Events. Am digitalen Controller der Secabo TC2 lassen sich Zeit und Temperatur des Transfers vorwählen. Nach Ablauf der eingestellten Zeit ertönt ein akustisches Signal. Der Anpressdruck wird über ein Handrad an der Oberseite der Heizplatte eingestellt. Der Pressvorgang wird gestartet, indem der Presshebel geschlossen wird. Der große Öffnungswinkel erlaubt komfortables Vorbereiten der Transferobjekte auf der Basisplatte. Die TC2 verfügt über eine Arbeitsfläche von 23cm x 33cm und eine Heizplatte mit einer Leistungsaufnahme von 1.000W.

TECHNISCHE DATEN

Größe Arbeitsfläche:	23cm x 33cm
Klappwinkel:	0° - 45°
Max. Temperatur:	255°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	150g/cm ²
Druckeinstellung:	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 1,0kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht:	19kg
Abmessungen (B x H x T):	34cm x 40cm x 46cm

NEU



weitere
Informationen



NEU



weitere
Informationen



SECABO TC5

Die TC5 Clam Transferpresse von Secabo ist eine modulare automatisch öffnende Kniehebelpresse. Nach Ablauf der eingestellten Zeit öffnet die Presse automatisch und kündigt dies drei Sekunden vorher durch ein akustisches Signal an. Per Knopfdruck lässt sich der Pressvorgang jederzeit unterbrechen - zum Beispiel zum Vorpressen von Textilien. Über einen digitalen Controller werden Temperatur und Pressdauer bequem vorgewählt. Der Anpressdruck wird über ein großes Handrad an der Oberseite der Heizplatte eingestellt. Die TC5 Transferpresse, mit einer Arbeitsfläche von 38cm x 38cm, verfügt über ein zusätzliches Abdeckblech der Heizplatte, um den Anwender vor Verbrennungen zu schützen. Der Aufbau der TC5 ist voll modular, Steuerungseinheit, Heizplatte, Basisplatte und Basisgestell können mit wenigen Hangriffen demontiert und getauscht werden. So wird bspw. auch die Verwendung anderer Heizplatten ermöglicht. Die Secabo TC5 kann optional mit Wechselplatten in verschiedenen Formaten - auch mit einer Membran-Basisplatte, einem Schnellwechselsystem sowie einer Slide-Erweiterung zur Verwendung als Doppelplatten-Presse ausgestattet werden.

TECHNISCHE DATEN

Größe Arbeitsfläche:	38cm x 38cm
Klappwinkel:	0° - 50°
Max. Temperatur:	225 °C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	250g/cm ²
Druckeinstellung:	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T):	110cm x 100cm x 140cm
Gewicht:	35kg
Optionen:	Schnellwechselsystem, Wechselplatten, Slide-Erweiterung - ab Seite 43

SECABO TC7

Die TC7 Clam Transferpresse von Secabo ist eine modulare automatisch öffnende Kniehebelpresse. Nach Ablauf der eingestellten Zeit öffnet die Presse automatisch und kündigt dies drei Sekunden vorher durch ein akustisches Signal an. Per Knopfdruck lässt sich der Pressvorgang jederzeit unterbrechen - zum Beispiel zum Vorpressen von Textilien. Über einen digitalen Controller werden Temperatur und Pressdauer bequem vorgewählt. Der Anpressdruck wird über ein großes Handrad an der Oberseite der Heizplatte eingestellt. Die TC7 Transferpresse, mit einer Arbeitsfläche von 40cm x 50cm, verfügt über ein zusätzliches Abdeckblech der Heizplatte, um den Anwender vor Verbrennungen zu schützen. Der Aufbau der TC7 ist voll modular, Steuerungseinheit, Heizplatte, Basisplatte und Basisgestell können mit wenigen Handgriffen demontiert und getauscht werden. So wird bspw. auch die Verwendung anderer Heizplatten ermöglicht. Die Secabo TC7 kann optional mit Wechselplatten in verschiedenen Formaten - auch mit einer Membran-Basisplatte, einem Schnellwechselsystem sowie einer Slide-Erweiterung zur Verwendung als DoppelplattensPresse ausgestattet werden.

TECHNISCHE DATEN

Größe Arbeitsfläche:	40cm x 50cm
Klappwinkel:	0° - 50°
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	250g/cm ²
Druckeinstellung:	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 2,0kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T):	41cm x 50cm x 80cm
Gewicht:	45kg
Optionen:	Schnellwechselsystem, Wechselplatten, Slide-Erweiterung - ab Seite 43



weitere
Informationen



NEU



weitere
Informationen



SECABO TC5 MEMBRAN

Die TC5 MEMBRAN Transferpresse von Secabo ist eine neuartige, modulare und automatisch öffnende Kniehebelpresse mit einer Arbeitsfläche von 38cm x 38cm. Als Basisplatte verfügt die TC5 MEMBRAN über eine passive Membran. Sie eröffnet viele neue Möglichkeiten in der Anwendung - vor allem bei Transferobjekten mit großen Höhenunterschieden und Unebenheiten. Über einen kleinen Gebläseball kann die Membran einfach aufgepumpt werden. Damit kann die maximale Ausgleichshöhe der Membran für einen Transfer bestimmt werden. Ein Manometer zeigt im geschlossenen Zustand der Transferpresse den aktuellen Anpressdruck verlässlich an. Während des Pressvorgangs kann der Druck durch den Gebläseball und ein Ablassventil feinjustiert werden. Mit der TC5 MEMBRAN lässt sich nicht nur der tatsächliche Transferdruck ablesen, sondern auch immer wieder reproduzierbar einstellen. Der Aufbau der TC5 MEMBRAN ist voll modular, Steuerungseinheit, Heizplatte, Basisplatte und Basisgestell können mit wenigen Handgriffen demontiert und getauscht werden. So können beispielsweise andere Heizplatten montiert oder Komponenten getauscht werden. Die Secabo TC5 MEMBRAN kann optional mit Wechselplatten in verschiedenen Formaten, einem Schnellwechselsystem sowie einer Slide-Erweiterung zur Verwendung als Doppelplatten-Presse ausgestattet werden.

Größe Arbeitsfläche: 38cm x 38cm

Größe Membran-

Basisplatte: 45cm x 45cm

Klappwinkel: 0° - 50°

Max. Temperatur: 225°C

Max. Zeitvorwahl: 999s

Max. Anpressdruck: 250g/cm²

Druckeinstellung: Höhenverstellung Heizplatte mittels Handrad, Feinjustierung mit Gebläseball und Ablassventil der Membran

Stromversorgung: 230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW

Umgebung: +5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit

Abmessungen (B x H x T): 45cm x 53cm x 75cm

Gewicht: 40kg

Optionen: Schnellwechselsystem, Wechselplatten, Slide-Erweiterung, konv. Basisplatte - ab Seite 43

SECABO TC7 MEMBRAN

Die TC7 MEMBRAN Transferpresse von Secabo ist eine neuartige, modulare und automatisch öffnende Kniehebelpresse mit einer Arbeitsfläche von 40cm x 50cm. Als Basisplatte verfügt die TC7 MEMBRAN über eine passive Membran. Sie eröffnet viele neue Möglichkeiten in der Anwendung - vor allem bei Transferobjekten mit großen Höhenunterschieden und Unebenheiten. Über einen kleinen Gebläseball kann die Membran einfach aufgepumpt werden. Damit kann die maximale Ausgleichshöhe der Membran für einen Transfer bestimmt werden. Ein Manometer zeigt im geschlossenen Zustand der Transferpresse den aktuellen Anpressdruck verlässlich an. Während des Pressvorgangs kann der Druck durch den Gebläseball und ein Ablassventil feinjustiert werden. Mit der TC7 MEMBRAN lässt sich nicht nur der tatsächliche Transferdruck ablesen, sondern auch immer wieder reproduzierbar einstellen. Der Aufbau der TC7 MEMBRAN ist voll modular, Steuerungseinheit, Heizplatte, Basisplatte und Basisgestell können mit wenigen Handgriffen demontiert und getauscht werden. So können beispielsweise andere Heizplatten montiert oder Komponenten getauscht werden. Die Secabo TC7 MEMBRAN kann optional mit Wechselplatten in verschiedenen Formaten, einem Schnellwechselsystem sowie einer Slide-Erweiterung zur Verwendung als Doppelplatten-Presse ausgestattet werden.

Größe Arbeitsfläche: 40x50cm

Größe Membran-

Basisplatte: 47cm x 57cm

Schließsystem: Kniehebel m. Elektromagnet und Gasdruckfedern

Klappwinkel: 0° - 50°

Max. Temperatur: 225°C

Max. Zeitvorwahl: 999s

Max. Anpressdruck: 250g/cm²

Druckeinstellung: Höhenverstellung (Heizplatte) mittels Handrad, Feinjustierung mit Gebläseball und Ablassventil der Membran

Stromversorgung: 230V / 50Hz - 60Hz, 2,0kW

Umgebung: +5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit

Abmessungen (B x H x T): 47cm x 55cm x 80cm

Gewicht: 45kg

Optionen: Schnellwechselsystem, Wechselplatten, Slide-Erweiterung, etc. - ab Seite 43

NEU



weitere
Informationen



SECABO TCC

Die neue TCC Clam Kappenpresse von Secabo ist eine automatisch öffnende Kniehebelpresse, die speziell für die Veredelung von Baseball Caps, Hüten und ähnlichem geeignet ist. Lästiges Warten auf das Ende des Transfervorgangs entfällt, da nach Ablauf der voreingestellten Zeit die Presse automatisch öffnet und dies drei Sekunden vorher durch ein akustisches Signal angekündigt wird. Temperatur und Pressdauer werden über einen großen digitalen Controller bequem vorgewählt, ein Counter zählt die absolvierten Transfervorgänge mit und kann bei Bedarf auf Null zurückgestellt werden. Der Anpressdruck wird komfortabel über ein Handrad an der Unterseite der Basisplatte eingestellt, ein zusätzliches Schutzblech über der Heizplatte bietet Sicherheit vor Verbrennungen oder Verletzungen. Die TCC Kappenpresse von Secabo ist für alle bekannten Heißtransferverfahren geeignet und kann somit in nahezu allen Bereichen der Transfertechnik professionell eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN



weitere
Informationen



Größe Arbeitsfläche:	8cm x 15cm
Schließsystem:	Kniehebel mit Elektromagnet und Gasdruckfedern
Klappwinkel:	0° - 30°
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	200g/cm ²
Druckeinstellung:	Höhenverstellung der Heizplatte mittels Handrad
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 1,00kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T):	25cm x 50cm x 55cm
Gewicht:	25kg
Optionen:	verschiedene Basis-Elemente - Seite 46

TS

S E R I E



Digitaler Controller



Großer Arbeitsraum



Geringe Hysterese



Variabler
Arbeitsdruck



Sicheres Arbeiten



Automatisch öffnend



Exakte Temperatur-
verteilung



Wechselplatten

SECABO TS7



Mit ihrem komfortablen Schwingmechanismus bietet die neue und optimierte Secabo TS7 Transferpresse einen besonders großen Arbeitsraum zum bequemen Ausrichten der Transferobjekte. Die Basisplatte ist mit 40x50cm im Hochformat angeordnet, was ein exaktes Positionieren der zu transferierenden Objekte erleichtert. Das automatische Öffnen und Aufschwingen der Presse nach dem Transfervorgang ermöglichen ein komfortables und noch flexibleres Arbeiten. Die Secabo TS7 ist für alle bekannten Heißtransferverfahren geeignet und kann somit in nahezu allen Bereichen der Transfertechnik eingesetzt werden. Wechselplatten in verschiedenen Formaten und ein entsprechendes Schnellwechselsystem sind optional erhältlich.

TECHNISCHE DATEN



Größe Arbeitsfläche:	40cm x 50cm
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	350g/cm ²
Druckeinstellung:	Höhenverstellung Basisplatte
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht:	74kg
Abmessungen (B x H x T):	64cm x 70cm x 58cm
Optionen:	Schnellwechselsystem, Wechselplatten (nur mit SWS) - ab Seite 43

▼ weitere
Informationen



SECABO SUPERSWING TPDS7

High-End Performance in Sachen Produktivität, Leistung, Sicherheit und Design ist der Anspruch der neuen SUPERSWING TPDS7 Transferpresse von Secabo. Die pneumatische Doppelplatten-Presse arbeitet bei Bedarf vollautomatisch. Dabei schwingt der Pressen-Kopf nicht nur automatisch nach einem gewählten Intervall in die andere Endlage, auch der Pressvorgang kann automatisch ausgelöst werden. Auf den beiden Basisplatten von jeweils 40cm x 50cm lassen sich Transfers mit einem extrem hohen Anpressdruck von bis zu 480g/cm² durchführen. Die Heizplatte mit einer Leistungsaufnahme von 2,5kW gewährleistet dabei eine hohe Wärmekapazität und eine professionelle Temperaturverteilung. Die SUPERSWING Transferpresse ist mit umfangreichen Sicherheits-Features ausgerüstet, die auch im vollautomatischen Betrieb sicheres Arbeiten gewährleisten. Es stehen außerdem manuelle und halbautomatische Betriebsmodi zur Verfügung, um die Presse in jeder Produktionsumgebung ideal einsetzen zu können. Auch ein Fußschalter zum Auslösen der Pressvorgänge ist optional erhältlich. Die SUPERSWING TPDS7 verfügt über einen Standard-Anschluss für Druckluft.

TECHNISCHE DATEN

Arbeitsfläche:	2 x 40cm x 50cm
Druckeinstellung:	Einstellung des Pneumatikdrucks
Max. Arbeitsdruck:	480g/cm ²
Max. Temperatur:	230°C
Max. Zeitvorwahl:	99 s
Stromversorgung:	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 2,5kW
Umgebung:	+5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen:	100cm x 68cm x 75cm
Gewicht:	95kg
Optionen:	Schnellwechselsystem, Wechselplatten (nur mit SWS) - ab Seite 43

NEU



weitere
Informationen



TP

S E R I E



Digitaler Controller



Großer Arbeitsraum



Geringe Hysterese



Variabler
Arbeitsdruck



Automatisch öffnend



Exakte Temperatur-
verteilung



Wechselplatten*



Sicheres Arbeiten

gilt nicht für TP10 und TPD12

SECABO TPD7

Die neue TPD7 Transferpresse von Secabo ist geradezu perfekt dazu geeignet, großformatige und umfangreiche Transfers mit allen gängigen Transferverfahren in großen Auflagen professionell und präzise zu bewältigen. Der Anpressdruck dieser Doppelplatten-Transferpresse wird mit Druckluft erzeugt, was einfaches Arbeiten bei gleichbleibenden und reproduzierbaren Ergebnissen bedeutet. Mit einer Größe von je 40cm x 50cm bieten die beiden Arbeitsplatten einen besonders großzügigen Arbeitsraum zum bequemen Ausrichten der Transferobjekte. Da die Anordnung der Basisplatten bei der TPD7 hochformatig ist, ist ein exaktes Positionieren der zu transferierenden Objekte sehr einfach möglich. Auch durch die komfortable Arbeitsfläche an der jeweils freiliegenden Basisplatte erhöhen sich Qualität und Präzision bei den Transfers. Der horizontal verschiebbare Heizplattenkopf kann leichtgängig über der jeweiligen Arbeitsplatte ausgerichtet werden und der senkrecht auftreffende Anpressdruck erlaubt ein fehlerfreies Transferieren von verschiedensten Materialien ohne Versatzeffekte o.ä.; Schnellwechselsysteme und Wechselplatten sind für die TPD7 separat erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Größe Arbeitsfläche:	2 x 40cm x 50cm
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	350g/cm ²
Druckeinstellung:	Einstellung des Pneumatikdrucks
Max. Pneumatikdruck:	10bar
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 1,8kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht:	110kg
Abmessungen (B x H x T):	115cm x 56cm x 55cm
Optionen:	Schnellwechselsystem, Wechselplatten (nur mit SWS) - ab Seite 43



▼ weitere
Informationen

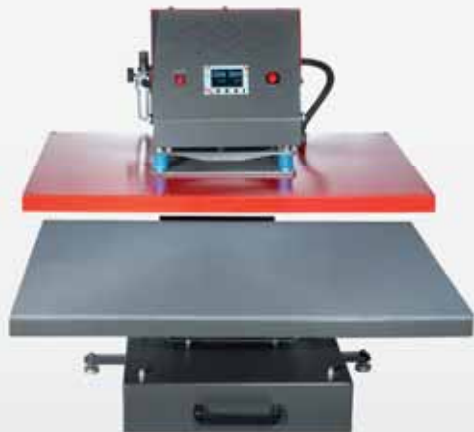


SECABO TP10

Für professionelle Veredler von vor allem großflächigen Objekten ist die neu entwickelte TP10 von Secabo die ideale Transferpresse: Auf einer extra großen Arbeitsfläche von 75cm x 105cm können mit diesem Transferpressenmodell besonders Heißtransfers auf ausladenden und großformatigen Trägermedien wie beispielsweise Fahnen, Bettwäsche oder auch Raumteileln aus Textil ausgeführt werden. Die Basisplatte fungiert als Schubladenelement, welches ein komfortables Arrangieren der Transferobjekte ermöglicht und sich gleichzeitig trotz seiner Größe mit wenig Kraftaufwand handhaben lässt. Der Anpressdruck der TP10 Transferpresse wird mit Druckluft erzeugt, was einfaches Arbeiten bei gleichbleibenden und reproduzierbaren Ergebnissen bedeutet. Der pneumatische Heizplattenkopf erlaubt auf Grund des senkrecht auftreffenden Anpressdrucks ein fehlerfreies Transferieren von verschiedensten Materialien ohne Versatzeffekte o.ä. Geeignet ist die Secabo TP10 Transferpresse mit einer Heizleistung von 5,1kW für alle bekannten Heißtransferverfahren und kann somit in nahezu allen Bereichen der Transfertechnik eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Größe Arbeitsfläche:	75cm x 105cm
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	150g/cm ²
Druckeinstellung:	Einstellung des Pneumatikdrucks
Max. Pneumatikdruck:	10bar
Stromversorgung:	3P+N+PE, 5,1kW. Der Anschluß durch einen Fachmann wird empfohlen.
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Gewicht:	190kg
Abmessungen (B x H x T):	110cm x 100cm x 140cm



weitere
Informationen



SECABO TPD12

Für großformatige Produktionen im Bereich Sublimation, Textilveredelung und anderen Transfertechnologien bis zu einer Größe von 100cm x 120cm, ist die Secabo TPD12 die richtige Produktionsmaschine. Die pneumatische Doppelplatten-Transferpresse verfügt über eine Heizleistung von 9,0kW und ist für einen maximalen Anpressdruck von 4bar ausgelegt, was auf der XXL-Heizplatte 140g/cm² bzw. 1.700kg entspricht. Damit ist die TPD12 bestens gerüstet für hochwertige großformatige Transfers in großen Auflagen. Die beiden Basisplatten befinden sich übereinander liegend auf einem elektrischen Linearsystem und werden von diesem jeweils abwechselnd in die Transferpresse bewegt. Wenn sich eine Basisplatte im Transferbereich im inneren des Gehäuses der TPD12 befindet, steht die jeweils andere Basisplatte für die Vorbereitung bzw. Entnahme von Transfers bereit - und umgekehrt. Dem Anwender stehen verschiedene Betriebsmodi zur Verfügung - automatisch oder manuell. Er wird dabei jeweils durch eine umfangreiche Sicherheitsausstattung inklusive Notaus und Zweihand-Bedienung vor Verletzungen geschützt. Die TPD12 ermöglicht die profitable und effiziente Produktion großformatiger Transfers in hohen Stückzahlen.

TECHNISCHE DATEN

Größe Arbeitsfläche:	2 x 100cm x 120cm
Max. Transfer-Höhe:	20mm
Druckeinstellung:	Einstellung des Pneumatikdrucks
Max. Anpressdruck:	4bar, 140g/cm ² , 1700kg
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Stromversorgung:	3P+N+PE, 9,0kW. Der Anschluß durch einen Fachmann wird empfohlen.
Luftverbrauch:	170l/min maximal
Umgebung:	+5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen:	275cm x 170cm x 150cm
Gewicht:	782kg

NEU



weitere
Informationen





S E R I E



Digitaler Controller



Sicheres Arbeiten



Variabler
Arbeitsdruck



verschiedene
Heizmanschetten



Exakte Temperatur-
verteilung

SECABO TM1

Die neue TM1 Tassenpresse von Secabo eignet sich ideal, um Sublimationstransfers auf Keramiktassen und ähnliche Objekte komfortabel zu übertragen. Die Secabo TM1 Transferpresse ist sowohl für Einsteiger als auch für professionelle Anwender geeignet und durch ihren digitalen Controller schnell und sicher zu bedienen: Temperatur und Pressdauer werden bequem vorgewählt, ein Counter zählt die absolvierten Transfervorgänge mit und kann bei Bedarf auf Null zurückgestellt werden. Der Anpressdruck wird bei der TM1 von Secabo über ein Handrad bequem eingestellt. Optional stehen für diese Tassenpresse drei verschiedene Heizelemente - auch in konischer Ausführung – zur Verfügung.

TECHNISCHE DATEN

Tassendurchmesser:	7,5cm bis 9,0cm
Max. Tassenhöhe:	12cm
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Druckeinstellung:	Verstellung mittels Handrad
Stromversorgung:	230V / 50Hz - 60Hz, 0,30kW
Umgebung:	+5°C - +35°C / 30% - 70% Luftfeuchtigkeit
Abmessungen (B x H x T):	32cm x 21cm x 30cm
Gewicht:	5kg
Optionen:	Heizmanschetten 6,0cm - 7,5cm und 7,5cm - 9,0cm, sowie für konische Tassen 12oz - Seite 46



weitere
Informationen



ZUBEHÖR

Wechselplatten

Für viele Secabo Transferpressen sind Wechselplatten in verschiedenen Formaten lieferbar. Die Platten lassen sich einzeln an Stelle der großen Basisplatte montieren oder in Kombination mit dem Schnellwechselsystem verwenden. Erhältliche Formate: 8cm x 12cm, 15cm x 15cm, 12cm x 38cm, 20cm x 30cm. Einen Überblick über die kompatiblen Modelle finden Sie auf den nächsten Seiten.

Made in
Germany



Schnellwechselsystem für Wechselplatten

Mit dem Schnellwechselsystem lassen sich - je nach Transferpressen-Modell - bis zu drei Wechselplatten nebeneinander montieren und in wenigen Sekunden austauschen. Im Lieferumfang enthalten ist ein Adapter zur Montage der originalen Basisplatte auf dem Schnellwechsler. Durch die spezielle Beam-Technologie ermöglicht der Adapter zudem das komfortable Überziehen von Textilien über die Basisplatte. Einen Überblick über die kompatiblen Modelle finden Sie auf den nächsten Seiten.

Made in
Germany



TECHNICAL DATA

Passend für Transferpressen: siehe folgende Seiten

Max. Anzahl Wechselplatten: 3

Max. Anpressdruck: 500g/cm² - bei kleinen Wechselplatten auf Reduzierung des Drucks achten

Fixierung Wechselplatten: Handrad

Lieferumfang: Schnellwechselsystem, Beam-Adapter für originale Basisplatte, Befestigungsmaterial

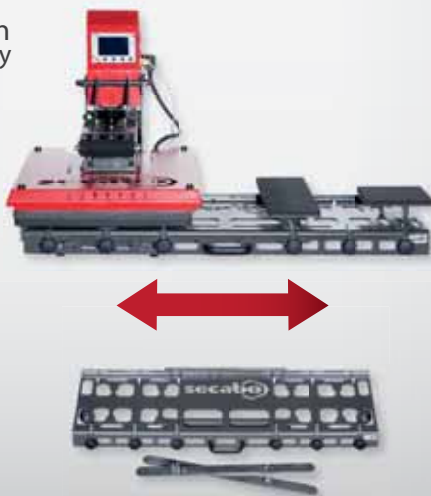


ZUBEHÖR

Made in
Germany



Made in
Germany



Membran-Basisplatten

Die Membran-Basisplatten von Secabo eröffnen viele neue Möglichkeiten in der Anwendung Ihrer Secabo Transferpresse - vor allem bei Transferobjekten mit großen Höhenunterschieden und Unebenheiten. Viele alte und nahezu alle neuen Transferpressen-Modelle sind für eine Nachrüstung mit den passiven Membran-Unterplatten geeignet. Über einen kleinen Gebläseball kann die Membran einfach aufgepumpt werden. So bestimmt der Nutzer die maximale Ausgleichshöhe der Membran für einen Transfer. Der Anpressdruck lässt sich wie gewohnt an der Transferpresse einstellen, zum Beispiel über ein Handrad an der Heizplatte. Ein Manometer zeigt im geschlossenen Zustand der Transferpresse den aktuellen Anpressdruck verlässlich an - in Gramm pro Quadratzentimeter. Während des Pressvorgangs kann der Druck durch den Gebläseball und ein Ablassventil feinjustiert werden. Mit den Membran-Unterplatten von Secabo lässt sich nicht nur der tatsächliche Transferdruck ablesen, sondern auch immer wieder reproduzierbar einstellen. Die Membran-Unterplatten sind für Arbeitsflächen von 38cm x 38cm sowie 40cm x 50cm erhältlich.

Secabo Slide - Doppelplatten-Erweiterung

Einige Secabo Transferpressen lassen sich mit dem Slide zur komfortablen Doppelplatten- Transferpresse umrüsten. Mit wenigen Handgriffen ist der stabile Slide mit der Transferpresse verschraubt. Der Slide basiert auf dem bekannten Schnellwechsler-Prinzip von Secabo und lässt sich am Handgriff mit wenig Kraftaufwand in die jeweiligen Endpositionen links und rechts schieben. Im Lieferumgang enthalten ist ein Beam-Adapter, um die originale Basisplatte der Transferpresse weiter nutzen zu können. Ferner passen alle Wechselplatten im Sortiment auf den Slide, diese können in Sekunden montiert und wieder entfernt werden. Einen Überblick über die kompatiblen Modelle finden Sie auf den nächsten Seiten.

ZUBEHÖR

Überzieh-Adapter für originale Basisplatten - Beam-Technologie

Montage-Adapter, um die originale Basisplatte von vielen Secabo Transferpressen mit dem passenden Schnellwechselsystem zu verbinden. Mit diesem Adapter kann die Basisplatte dann auch als Wechselplatte in Sekunden ausgetauscht werden. Die spezielle Beam-Technologie erlaubt dabei das komfortable Überziehen von Textilien über die Basisplatte. Auch erhältlich als reiner Beam-Adapter zur Montage ohne Schnellwechselsystem. Einen Überblick über die kompatiblen Modelle finden Sie auf den nächsten Seiten.

Made in
Germany



Überblick über die kompatiblen Modelle für Sacabo Transferpressen-Zubehör

	Wechselplatten				Membran-Basisplatten		Überzieh-Adapter		Schnell- wechselsystem	Slide- Erweite- rung
	8cm x 12cm	15cm x 15cm	12cm x 38cm	120cm x 30cm	45cm x 45cm	47cm x 57cm	mit Schnellwechselsystem	ohne Schnellwechselsystem		
TC5	✓	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
TC7	✓	✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓
TC5 MEMBRAN	✓	✓	✓	✓	✓ **				✓	✓
TC7 MEMBRAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓ **			✓	✓
TS7	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *		✓ *	✓		✓	✓
TPD7	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *		✓	✓		✓	✓
TPDS7	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *	✓ *				✓	

* nur mit Schnellwechselsystem

** bereits enthalten

ZUBEHÖR

Basislemente für Cap-Presse TCC

Für die Secabo TCC Kappenpresse sind Basislemente in verschiedenen Formaten lieferbar. Die Elemente lassen sich mit wenigen Handgriffen tauschen und erlauben das ideale und schonende Verpressen von Caps, Hüten und Mützen - je nach Größe und Format der Transferobjekte. Erhältliche Formate: 7cm x 16,5cm, 7,6cm x 14,6cm, 10,2cm x 16,5cm, 10,2cm x 20,3cm.



Heizelemente für Tassenpresse TM1

Austauschbare Heizelemente für die Secabo Tassenpresse TM1. Die einfache Steckverbindung ermöglicht ein schnelles Wechseln der Manschette. Erhältlich in 6,0cm bis 7,5cm, 7,5cm bis 9,0cm sowie für konische Tassen 12oz.



Kreuzlaser für die Positionierung von Transferobjekten

Mit den flexibel einsetzbaren Kreuzlasern von Secabo lassen sich sowohl Textilien und andere Objekte als auch Transferelemente wie Flexfolien, Sublimationspapier u.ä. einfach und reproduzierbar positionieren. Erhältlich als Tisch- und Standversion, jeweils mit einer oder zwei Kreuzlaser-Dioden.

Made in
Germany



ZUBEHÖR



Silikon-Matte zum Schutz von Transferobjekten

Hitzebeständige Matten aus Silikon zum Ausgleich von Unebenheiten und zum Schutz empfindlicher Oberflächen bei der Durchführung von Heißtransfers. Stärke 1mm, erhältliche Formate: 30cm x 40cm, 40cm x 40cm, 40cm x 50cm, 40cm x 60cm.



Heizplattenschutz mit PTFE-Beschichtung

Selbstklebende Glasfaserfolie mit PTFE-Beschichtung. Als Ersatz für beschädigte oder abgenutzte Antihhaft-Beschichtungen von Transferpressen, geeignet für alle gängigen Transferpressen-Modelle, Stärke 150ym. Erhältliche Formate: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.



BUTTONMASCHINEN



S E R I E



Einfache Bedienung



Austauschbare
Werkzeuge

SECABO BP R

Die Secabo BP R ist eine günstige und stabile Buttonpresse mit praktischem Werkzeug-Schnellwechsel-Mechanismus zur Herstellung verschiedenster Buttons und Pins. Im Lieferumfang dieser Maschine ist ein Werkzeug für 25mm, 37mm, 50mm oder 75mm Buttons enthalten. Die Werkzeuge für Buttons in anderen Größen können aber ebenfalls verwendet werden, sie sind optional einzeln erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Buttonmaschine:	Secabo BP R
Button-Format:	rund
Button-Größen:	25mm, 37mm, 50mm, 75mm



weitere
Informationen



SECABO BP REC

Die Secabo BP REC ist eine günstige und stabile Buttonpresse zur Herstellung rechteckiger Buttons und Pins im Format 37mm x 58mm. Das entsprechende Werkzeug ist bereits vormontiert. Andere Werkzeuge können ebenfalls verwendet werden, sie sind optional einzeln erhältlich.



▼ weitere
Informationen



TECHNISCHE DATEN

Buttonmaschine:
Button-Format:
Button-Größe: 3

Secabo BP REC
rechteckig
37mm x 58mm

SECABO BP OV

Die Secabo BP OV ist eine günstige und stabile Buttonpresse zur Herstellung ovaler Buttons und Pins im Format 45mm x 69mm. Das entsprechende Werkzeug ist bereits vormontiert. Andere Werkzeuge können ebenfalls verwendet werden, sie sind optional einzeln erhältlich.

TECHNISCHE DATEN

Buttonmaschine:	Secabo BP OV
Button-Format:	oval
Button-Größe:	45mm x 69mm



weitere
Informationen



ZUBEHÖR

Stanzscheren

Praktische Stanzscheren zum Ausstanzen von Kreisen für runde Buttons aus bedrucktem Papier. Erhältlich für 25mm und 37mm Buttons. Der tatsächliche Kreisdurchmesser beträgt 35mm bzw. 48,5mm. Die Schere ist handlich und leichtgängig.



Multifunktionsstanze

Multifunktionsstanzpresse zum Ausstanzen von mehreren Lagen Papier zur Buttonherstellung. Die Stanzpresse kann bis zu 10 Blätter gleichzeitig aufnehmen und stanzen. Die Auslieferung erfolgt ohne Stanzwerkzeug.



Stanzwerkzeuge für Multifunktionsstanze

Stanzwerkzeuge für Multifunktionsstanze zum Ausstanzen von Formen aus bedrucktem Papier für die Buttonherstellung. Erhältlich für runde Buttons 25mm, 37mm, 50mm, 75mm, rechteckige Buttons 37mm x 58mm sowie ovale Buttons 45mm x 69mm.



ZUBEHÖR



Buttonwerkzeuge rund

Buttonwerkzeuge zur Herstellung runder Buttons und Pins, passend als Ersatz oder zur Erweiterung einer Secabo BP Buttonmaschine. Erhältlich in 25mm, 37mm, 50mm und 75mm Durchmesser.



Buttonwerkzeuge oval

Buttonwerkzeuge zur Herstellung ovaler Buttons und Pins, passend als Ersatz oder zur Erweiterung einer Secabo BP Buttonmaschine. Erhältlich in 45mm x 69mm.



Buttonwerkzeuge rechteckig

Buttonwerkzeuge zur Herstellung rechteckiger Buttons und Pins, passend als Ersatz oder zur Erweiterung einer Secabo BP Buttonmaschine. Erhältlich in 37mm x 58mm.

BUTTON-ROHLINGE

Buttons mit Pin

Button-Rohlinge mit Sicherheitsnadel zum Anstecken. Der Rohling besteht aus Oberschale, Rückseite sowie einer passenden Klarsichtfolie. Erhältlich als runde, rechteckige sowie ovale Buttons.



Buttons mit Magnet

Button-Rohlinge mit Magnet. Der Rohling besteht aus Oberschale, Rückseite mit Magnetklebefolie sowie einer passenden Klarsichtfolie. Erhältlich als runde, rechteckige sowie ovale Buttons. Zusätzlich erhältlich sind Sicherheitsmagnete, um die magnetischen Buttons beispielsweise als Namensschilder auf Textilien fixieren zu können.



Buttons mit Spiegel

Button-Rohlinge mit Make-Up-Spiegel auf der Rückseite. Der Rohling besteht aus Oberschale, Rückseite mit Spiegel sowie einer passenden Klarsichtfolie. Erhältlich als runde Buttons.



ZUBEHÖR



Buttons mit Flaschenöffner

Button-Rohlinge mit Flaschenöffner. Der Rohling besteht aus Oberschale, einer passenden Klarsichtfolie sowie einem Flaschenöffnereinsatz als Rückseite. Erhältlich als runde Buttons (mit Schlüsselanhänger) sowie ovale Buttons (mit Magnet).

Buttons mit Clip

Button-Rohlinge mit Clip auf der Rückseite. Zum Heften von Dokumenten oder Anstecken an Textilien uvm. Der Rohling besteht aus Oberschale, Rückseite mit Clip sowie einer passenden Klarsichtfolie. Erhältlich als runde Buttons.

	Buttons mit Pin	Buttons mit Magnet	Buttons mit Spiegel	Buttons mit Flaschenöffner	Buttons mit Clip
○ Rund 25mm	✓	✓			
○ Rund 37mm	✓	✓			
○ Rund 50mm	✓	✓	✓	✓	✓
○ Rund 75mm	✓	✓	✓		✓
□ Rechteckig 37 x 58mm	✓	✓			
○ Oval 45 x 69mm	✓	✓		✓	



JEDEN TAG EINE NEUE IDEE
ARBEITEN MIT SECABO MASCHINEN UND
SUBLIMATIONSARTIKELN MACHT EINFACH SPASS!



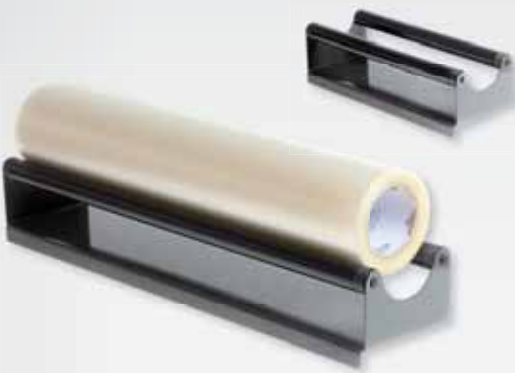
WERKZEUGE

WERKZEUGE

Spender für Übertragungsfolie 31cm und 61cm

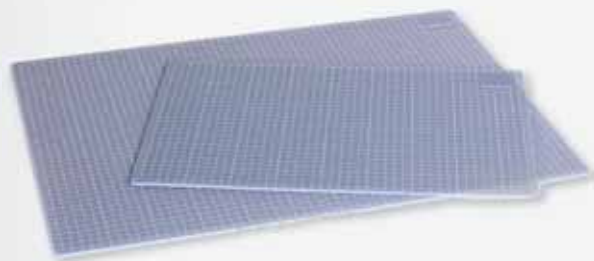
Spender zum blasen- und faltenfreien Abrollen von Übertragungsfolien und Application Tapes. Maximale Rollenbreiten zum Durchziehen der Folie: 31cm bzw. 61cm. Durch das spezielle Design des Apptape-Spenders können auch Rollen mit größerer Breite aufgelegt werden. Zwei Bohrungen an der Vorderseite erlauben das einfache Verschrauben mit einem Arbeitstisch.

DIVERS



Schneideunterlage A3, A2, A1

Selbstheilende Schneideunterlage mit 1cm Raster, erhältlich in 30cm x 45cm (ca. A3 Format), 45cm x 60cm (ca. A2 Format), 60cm x 90cm (ca. A1 Format). Die Schneideunterlagen sind beim Entgittern äußerst hilfreich und schützen Arbeitstische zuverlässig vor Schnitten mit Skalpellen und Cuttermessern. Die speziell entwickelte selbstheilende Oberfläche schließt sich bei Schnitten von alleine wieder und ermöglicht auch nach mehreren Jahren sauberes und zuverlässiges Arbeiten.



Werkzeugtasche mit Gürtel

Werkzeugtasche aus Nylon mit viel Stauraum. Solider und verstellbarer Kunststoffgürtel mit Clip-Verschluss. Durch Klettverschlüsse ist ein einfaches Wenden der Taschen möglich. Doppelt gearbeitete Taschenwände beugen Verletzungen vor.



WERKZEUGE



CUTTER & ENTGITTERHILFEN

Entgitterstift für Folienplots

Spitze Metallnadel zum Entgittern von Schneideobjekten sowie zum Anstechen von Luftblasen in der Folienverklebung bzw. zum Nacharbeiten von Folienbeschriftungen. Ergonomischer Stift mit großem Durchmesser für bequemes Arbeiten.

Folien-Pinzette mit Schutzhülle

Präzisions-Pinzette aus Federstahl für feine und feinste Aushebebearbeiten. Der kunststoffüberzogene Griff bietet sicheren Halt.

Snappy Folienschneider

Zum Ab- bzw Zuschneiden von Folienbahnen ohne Verletzungsgefahr.

WERKZEUGE

CUTTER & ENTGITTERHILFEN

Skalpell BASIC

Stabiles, ergonomisches Skalpell mit Kunststoffgriff für feine Schneidearbeiten.



Skalpell PRO

Stabiles, ergonomisches Skalpell mit Aluminiumgriff für feine Schneidearbeiten.



Skalpell PREMIUM

Stabiles, ergonomisches Skalpell mit Aluminiumgriff und bequemer Gummimanschette für sicheren Halt für feine Schneidearbeiten.



WERKZEUGE



CUTTER & ENTGITTERHILFEN

Skalpell mit drehbarem Messer

Stabiles, ergonomisches Skalpell mit Aluminiumgriff und bequemer Gummimanschette für sicheren Halt. Drehbares Messer für präzisen Konturschnitt kleinstter Objekte.



Edelstahl-Cutter mit Abbrechklinge

Robust und sicher dank Vollmetallgriff. Liegt leicht in der Hand und führt die Klinge sicher. Beste Arretiergenauigkeit durch Stahlfeder-Mechanik. Passende Ersatzklingen sind ebenfalls erhältlich.



Kunststoff-Cutter mit Abbrechklinge

Einfacher Cutter mit Kunststoffgriff. Liegt leicht in der Hand und führt die Klinge sicher. Arretierbar durch Kunstoffschieber. Passende Ersatzklingen sind ebenfalls erhältlich.

WERKZEUGE

CUTTER & ENTGITTERHILFEN

Fensterschaber

Stabiler Schaber zum mühelosen Entfernen alter Folienbeschriftungen auf Glasflächen. Die eingesetzte Klinge kann abgedeckt werden. Klingenbreite 90mm.

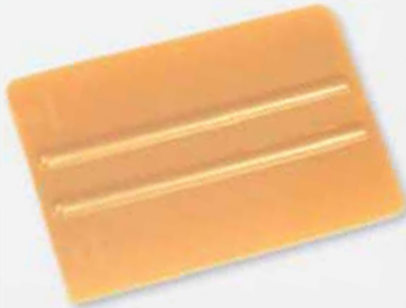
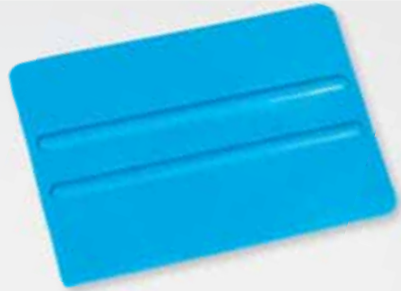


Bubble pen

Folienblasen präzise entfernen. Die superfeine Edelstahlnadel zum Aufstechen von Lufteinchlüssen hinterlässt kaum sichtbare Einstichpunkte und lässt dennoch zuverlässig ein Ausrakeln der Einschlüsse zu.



WERKZEUGE



RAKELN & ZUBEHÖR

Plastikrakel klein - BASIC

Günstiger Plastikrakel für vielseitige Verklebeanwendungen (Fahrzeuge, Schaufenster, Schilder etc.), harte und weichere Kante.

Plastikrakel klein - PRO

Professioneller Plastikrakel für vielseitige Verklebeanwendungen (Fahrzeuge, Schaufenster, Schilder etc.), spezieller Kunststoff, harte und weichere Kante.

Plastikrakel klein mit Filzkante - PREMIUM

Professioneller Plastikrakel für vielseitige Verklebeanwendungen (Fahrzeuge, Schaufenster, Schilder etc.), spezieller Kunststoff, mit Filzkante zum Schutz empfindlicher Oberflächen, harte und weichere Kante.

WERKZEUGE

RAKELN & ZUBEHÖR

Plastikrakel groß

Günstiger Plastikrakel für vielseitige großflächige Verklebeanwendungen (Fahrzeuge, Schaufenster, Schilder etc.), 13cm x 7,5cm.



Filzrakel für Trockenverklebung

Rakel aus weichem Filz zum Verkleben von Folien ohne Schutztape. Verhindert ein Verkratzen der Oberfläche. Breite 10cm.



Kunststoffrakel zum Folienentfernen

Kunststoffrakel zum Entfernen von Folien. Speziell angeschliffen zum einfachen Folienentfernen ohne Kratzer! Lösemittelbeständig und für alle Untergründe geeignet. Spezielle Kunststoffmischung schont Oberflächen.



WERKZEUGE



RAKELN & ZUBEHÖR

2 Ersatz-Filzstreifen für Plastikrakele PREMIUM

Selbstklebende Filzstreifen passend für Plastikrakele PREMIUM. Felt Stripes nach Anleitung aufbringen und Folien ohne Zerkratzen verkleben. 2 Stück.



ZEIT FÜR KREATIVITÄT! – BEI DER ARBEIT MIT SECABO EQUIPMENT.

BELGIEN | DEUTSCHLAND | DÄNEMARK | ESTLAND | FINNLAND | FRANKREICH | GRIECHENLAND | GROSSBRITANNIEN | IRLAND | ITALIEN | KROATIEN | LIECHTENSTEIN | MAROKKO | NIEDERLANDE | NORWEGEN | ÖSTERREICH | POLEN | PORTUGAL | RUSSLAND | SCHWEIZ | SCHWEDEN | SENEGAL | SPANIEN | TSCHECHIEN

KONTAKT

SECABO GMBH

Wir freuen uns auf Sie!

Wollen Sie unsere Produkte bestellen/vertreiben oder einfach nur weiterführende Informationen einholen?

Kontaktieren Sie uns jederzeit unter:

Fon: +49 (0) 8442 95840-10

E-Mail: mail@secabo.de

E-Mail Händleranfragen: sales@secabo.de

oder schauen Sie auf unserer Website vorbei:

www.secabo.de

Bis bald,
Ihr Secabo-Team

Secabo GmbH
Hochstatt 6-8
85283 Wolnzach
Deutschland

Fon: +49 (0) 8442 95840-10

Fax: +49 (0) 8442 95840-11

E-Mail: mail@secabo.de

Web: www.secabo.de

