



**MACHINES FOR CREATORS.**

**[WWW.SECABO.COM](http://WWW.SECABO.COM)**

## ÜBER UNS

Die Secabo GmbH mit Sitz in Oberbayern hat in den letzten Jahren ein umfangreiches Hardware-Produktportfolio für die Werbetechnik und Textilveredelung zur Marktreife gebracht. Dazu zählen unter anderem verschiedene Schneideplotter, Transferpressen, Buttonmaschinen und zahlreiche Werkzeuge. 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

**SCHNEIDEPLOTTER**





S E R I E

## FEATURES



Verbessertes LAPOS2\*\*



64 bit kompatibel



USB Schnittstelle



Plug and Play



DrawCut LITE  
Schneidesoftware\*\*



Mac kompatibel



Einfache Menüführung

\*\*nicht C60IV BASIC

# SECABO C30IV SCHNEIDEPLOTTER

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 LAPOS<sup>2</sup> 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 SCHNEIDEPLOTTER



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 LAPOS<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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



weitere  
Informationen



# SECABO C120IV SCHNEIDEPLOTTER

Die Schneideplotter der CIV-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 LAPOS<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> , 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 SCHNEIDEPLOTTER



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 LAPOS<sup>2</sup> 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

S E R I E

## FEATURES



Servomotoren



64 bit kompatibel



USB Schnittstelle



Plug and Play



DrawCut LITE  
Schneidesoftware



Mac kompatibel



Verbessertes LAPOS<sup>2</sup>



Einfache Menüführung



Geringe Lautstärke

# SECABO S60

## SCHNEIDEPLOTTER



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 LAPOS<sup>2</sup> 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.



### 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 <sup>2</sup> , 4 Schnittmarken
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.0125mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.08mm
Gewicht ohne Verpackung:	12kg
Gewicht mit Verpackung:	22kg
Abmessungen (B x H x T):	92cm x 26cm x 26cm

weitere  
Informationen



# SECABO S120

## SCHNEIDEPLOTTER

Mit der Entwicklung der neuen Schneideplotter der S Serie wird die Produktpalette oberhalb der CIV Schneideplotter von Secabo optimal ergänzt. Wie alle Schneideplotter der S Serie von Secabo ist auch der Secabo S120 Schneideplotter mit besonders leisen, präzisen und leistungsfähigen Servomotoren ausgestattet, mit denen beim professionellen Arbeiten keine Wünsche offen bleiben. Mit einer Schneidbreite von bis zu 126cm lassen sich mit dem Secabo S120 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. Das große beleuchtete Display sowie die großen Knöpfe ermöglichen eine einfache Bedienung, mit der verbesserten LAPOS<sup>2</sup> Technologie können bedruckte Folien konturgenau geschnitten werden. Angesteuert wird der Secabo S120 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. Schneidbreite:	1260mm
Max. Medienstärke:	1mm
Max. Schneidegeschw.:	960mm/s
Antrieb:	Servomotoren
Anpressdruck:	50g - 750g
Anschlüsse:	RS232C, USB
Konturschnittfunktion:	LAPOS <sup>2</sup> , 4 Schnittmarken
Bedienung:	hintergrundbeleuchtetes grafisches LCD-Display, Gel-Knöpfe
Interner Speicher:	4MB
Mechanische Auflösung:	0.0125mm
Wiederholgenauigkeit:	< ± 0.08mm
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

## FEATURES

### 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



Servomotoren



Plug and Play



LAPOS XPT



USB Schnittstelle



64 bit kompatibel



DrawCut PRO  
Schneidesoftware



Einfache Menüführung

# SECABO T60

## SCHNEIDEPLOTTER

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 eingele- sen 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, automatische 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



weitere  
Informationen



# SECABO T120 SCHNEIDEPLOTTER

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.



▼ weitere  
Informationen



## 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, automatische 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

COMING  
SOON!

# SECABO T160 SCHNEIDEPLOTTER

Der T160 Schneideplotter verfügt über einen leistungsstarken Servo-Antrieb sowie über das neue automatische Multi-Passermarken-Erkennungs-System LAPOS XPT für hochpräzisen Konturschnitt 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, automatische 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



# ZUBEHÖR

## SCHNEIDEPLOTTER



### 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 Plottergebnisse 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 Plottergebnisse 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

## SCHNEIDEPLOTTER

### Messerhalter für die CIII 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.



### 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.



### 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 Schutzleiterverbindung zum Schneideplotter wehrt elektrostatische Aufladungen der Folie ab, die den Plotvorgang stören könnten. Ein Auffangkorb ist als optionales Zubehör erhältlich.



# ZUBEHÖR

## SCHNEIDEPLOTTER



### DrawCut LITE Software

DrawCut LITE wird kostenlos mit allen Schneideplottern der Secabo CIV und S Serie ausgeliefert und ist darüber hinaus auch einzeln für diese Geräte sowie Schneideplotter der älteren CIII Serie erhältlich. DrawCut LITE verfügt über umfangreiche Funktionen zum Designen, Zeichnen, Arrangieren von Objekten sowie dem Erstellen von Texten. Daneben installiert, kalibriert und steuert DrawCut LITE Ihren Secabo Schneideplotter komfortabel und mit vielen übersichtlichen Assistenten und einfachen Funktionen.



### DrawCut PRO Software

Mit DrawCut PRO steuern Sie Ihren Schneideplotter komfortabel an, nutzen mit LAPOS XPT das umfangreichste Multi-Passermarken-Erkennungs-System der Welt und können darüber hinaus noch professionell Ihre Plot-Dateien erstellen - mit vielen Sonderfunktionen wie "Text an Pfad", "Schlagschatten", "Schriften verschmelzen", dem Zeichnen von Sternen und Pfeilen sowie viele andere mehr. Damit werden Sie unabhängig von Anwendungen wie CorelDraw, Adobe Illustrator und anderen. DrawCut PRO ist auch als Upgrade von DrawCut LITE erhältlich.



### 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.

# TRANSFERPRESSEN



# TTC

S E R I E

## FEATURES



Digitaler Controller



Großer Arbeitsraum



Geringe Hysterese



Variabler Arbeitsdruck



Sicheres Arbeiten



Automatisch öffnend



Exakte Temperaturverteilung



Wechselplatten

# SECABO TC5 TRANSFERPRESSE

Die neue TC5 Clam Transferpresse von Secabo ist eine automatisch öffnende Kniehebelpresse. Lästiges Warten auf das Ende des Transfervorgangs entfällt, da nach Ablauf der eingestellten Zeit die Presse automatisch öffnet und dies auch drei Sekunden vorher durch ein akustisches Signal angekündigt wird. Temperatur und Pressdauer werden bequem über einen großen digitalen Controller vorgewählt, ein Counter zählt die absolvierten Transfervorgänge mit und kann bei Bedarf auf Null zurückgestellt werden. Der Anpressdruck wird komfortabel über ein großes Handrad an der Oberseite der Heizplatte eingestellt. Die Secabo TC5 Transferpresse mit einer Arbeitsfläche von 38cm x 38cm verfügt über ein zusätzliches Abdeckblech der Heizplatte, welches vor Verbrennungen und Verletzungen schützt. Die TC5 von Secabo ist für alle bekannten Heißtransferverfahren geeignet und kann somit in nahezu allen Bereichen der Transfertechnik professionell eingesetzt werden. Wechselplatten in verschiedenen Formaten und ein entsprechendes Schnellwechselsystem sind optional erhältlich. Zusätzlich gibt es mit dem Secabo Slide eine Doppelplatten-Erweiterung für die TC5 - siehe Seite 31.

## TECHNISCHE DATEN

Größe Arbeitsfläche:	38cm x 38cm
Schließsystem:	Kniehebel mit Elektromagnet und Gasdruckfedern
Klappwinkel:	0° - 50°
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	250g/cm <sup>2</sup>
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):	39cm x 50cm x 75cm
Gewicht:	35kg
Optionen:	Schnellwechselsystem, Wechselplatten



weitere  
Informationen



# SECABO TC7 TRANSFERPRESSE



Die neue TC7 Clam Transferpresse von Secabo ist eine automatisch öffnende Kniehebelpresse, bei der lästiges Warten auf das Ende des Transfervorgangs entfällt, da nach Ablauf der eingestellten Zeit die Presse automatisch öffnet und dies auch drei Sekunden vorher durch ein akustisches Signal angekündigt wird. Über einen großen digitalen Controller werden Temperatur und Dauer des Pressvorgangs bequem vorgewählt, ein Counter zählt die absolvierten Transfervorgänge mit und kann bei Bedarf auf Null zurückgestellt werden. Der Anpressdruck wird komfortabel 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, welches vor Verbrennungen und Verletzungen schützt. Die TC7 von Secabo ist für alle bekannten Heißtransferverfahren geeignet und kann somit in nahezu allen Bereichen der Transfertechnik professionell eingesetzt werden. Wechselplatten in verschiedenen Formaten und ein entsprechendes Schnellwechselsystem sind optional erhältlich. Zusätzlich gibt es mit dem Secabo Slide eine Doppelplatten-Erweiterung für die TC7 - siehe Seite 31.

## TECHNISCHE DATEN

Größe Arbeitsfläche:	40cm x 50cm
Schließsystem:	Kniehebel mit Elektromagnet und Gasdruckfedern
Klappwinkel:	0° - 50°
Max. Temperatur:	225°C
Max. Zeitvorwahl:	999s
Max. Anpressdruck:	250g/cm <sup>2</sup>
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



weitere  
Informationen

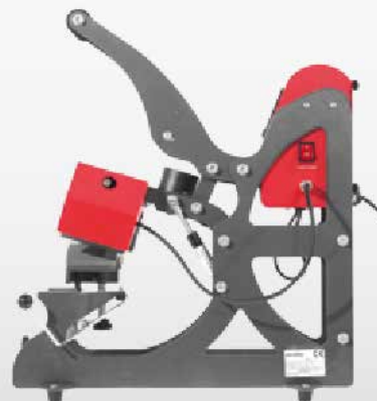


# SECABO TCC TRANSFERPRESSE

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

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 <sup>2</sup>
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



weitere  
Informationen



# T S

S E R I E

## FEATURES



Digitaler Controller



Großer Arbeitsraum



Geringe Hysterese



Variabler Arbeitsdruck



Sicheres Arbeiten



Automatisch öffnend



Exakte Temperaturverteilung

# SECABO TS7 TRANSFERPRESSE

Mit ihrem komfortablem 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 flexibles 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 <sup>2</sup>
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



weitere  
Informationen



# TTP

S E R I E

## FEATURES



Digitaler Controller



Großer Arbeitsraum



Geringe Hysterese



Variabler Arbeitsdruck



Sicheres Arbeiten



Automatisch öffnend



Exakte Temperaturverteilung



Wechselplatten\*

\*gilt nicht für TP10

# SECABO TPD7 TRANSFERPRESSE

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 einfachstes 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 <sup>2</sup>
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



weitere  
Informationen



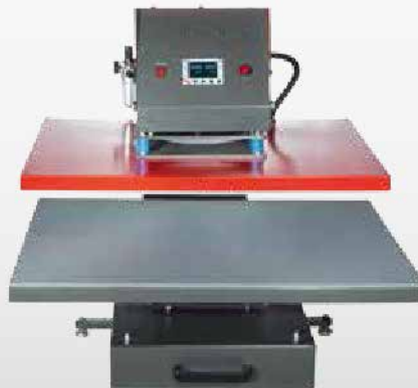
# SECABO TP10 TRANSFERPRESSE



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 Raumteilern 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 einfachstes 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 <sup>2</sup>
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 90cm x 100cm



weitere  
Informationen



# T M

S E R I E

## FEATURES



Digitaler Controller



Sicheres Arbeiten



Variabler Arbeitsdruck



verschiedene Heizmanschetten



Exakte Temperaturverteilung

# SECABO TM1 TRANSFERPRESSE

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



weitere  
Informationen



# ZUBEHÖR

## TRANSFERPRESSEN

### 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, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm, 50cm x 100cm. Erhältlich für TC5, TC7, TPD7 und diverse ältere Modelle. Für die TPD7 (erfordert zwei Schnellwechselsysteme als Basis) sowie für den Secabo Slide ist eine durchgehende Wechselplatte mit 50cm x 100cm erhältlich.

### 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. Erhältlich für die aktuellen Modelle TC5, TC7, TS7, TPD7.

### Technische Daten:

Passend für Transferpressen:	TC5, TC7, TS7, TPD7, sowie diverse ältere Modelle
Max. Anzahl Wechselplatten:	3
Max. Anpressdruck:	500g/cm <sup>2</sup> - bei kleinen Wechselplatten auf Reduzierung des Drucks achten
Fixierung Wechselplatten:	Handrad
Lieferumfang:	Schnellwechselsystem, Beam-Adapter für originale Basisplatte, Befestigungsmaterial



# ZUBEHÖR TRANSFERPRESSEN

## Überzieh-Adapter für Basisplatten - Beam-Technologie

Montage-Adapter, um die originale Basisplatte der Transferpressen TC5, TC7, TS7 oder TPD7 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 für die TC5 Transferpresse.



## Secabo Slide - Doppelplatten- Erweiterung für TC5 und TC7

Die Klapppressen Secabo TC5 und TC7 lassen sich nun mit dem Secabo 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 Lieferumfang 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. Erhältlich für die aktuellen Modelle von TC5 und TC7.



# ZUBEHÖR

## TRANSFERPRESSEN

### Wechselplatten für Cap-Pressen TCC

Für die Secabo TCC Kappenpressen, sind Wechselplatten in verschiedenen Formaten lieferbar. Die Platten 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

Austauschbare Heizelemente für die Secabo Tassenpressen. 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

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



# ZUBEHÖR

## TRANSFERPRESSEN



### **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 Antihaf-Beschichtungen von Transferpressen, geeignet für alle gängigen Transferpressen-Modelle, Stärke 150µm. Erhaltliche Formate: 28cm x 38cm, 38cm x 38cm, 40cm x 50cm.

**BUTTONMASCHINEN**



# B P

S E R I E

## FEATURES



Einfache Bedienung



Austauschbare Werkzeuge

# SECABO BP R

## BUTTONMASCHINE

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 BUTTONMASCHINE

Die Secabo BP REC ist eine günstige und stabile Button-  
presse 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.

## TECHNISCHE DATEN

Buttonmaschine:	Secabo BP REC
Button-Format:	rechteckig
Button-Größe:	37mm x 58mm



▼ weitere  
Informationen



# SECABO BP 0V BUTTONMASCHINE

Die Secabo BP 0V ist eine günstige und stabile Button-  
presse zur Herstellung ovaler Buttons und Pins im For-  
mat 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 0V
Button-Format:	oval
Button-Größe:	45mm x 69mm



weitere  
Informationen



# ZUBEHÖR

## BUTTONMASCHINEN



### 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

## BUTTONMASCHINEN

### 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 FÜR BUTTONMASCHINEN

## 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.



## 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).

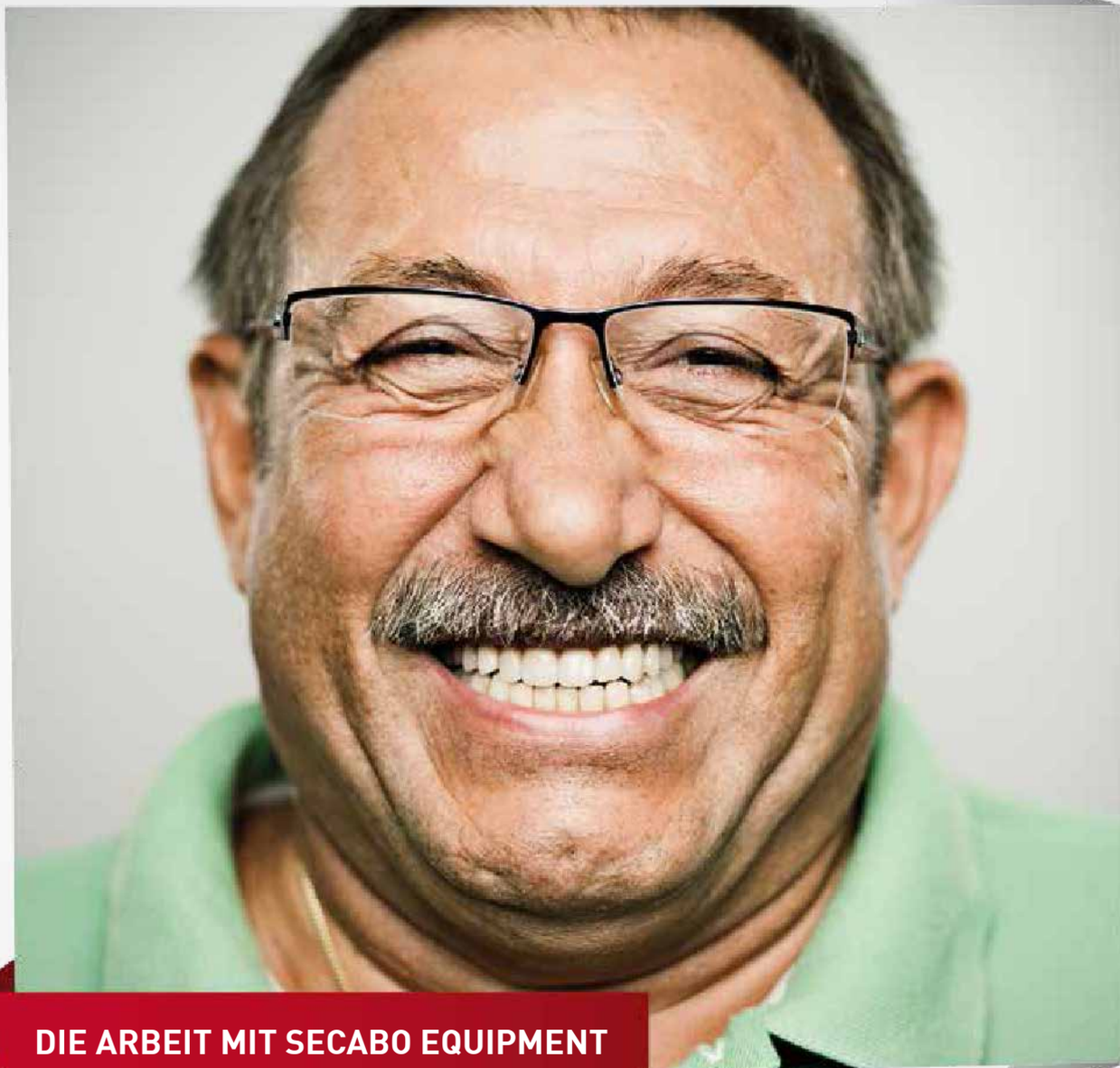


## Buttons mit Clip

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	✓	✓	✓		✓
Recheckig 37 x 58mm	✓	✓			
Oval 45 x 69mm	✓	✓		✓	



**DIE ARBEIT MIT SECABO EQUIPMENT  
MACHT EINFACH SPASS!**

# TOOLS

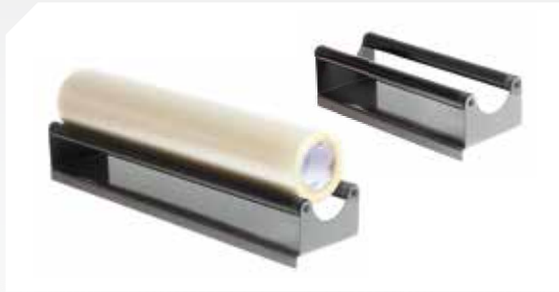


# TOOLS & WERKZEUGE

## DIVERS

### 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 Aptape-Spenders können auch Rollen mit größerer Breite aufgelegt werden. Zwei Bohrungen an der Vorderseite erlauben das einfache Verschrauben mit einem Arbeitstisch.



### 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.



# TOOLS & 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 Aushebearbeiten. Der kunststoffüberzogene Griff bietet sicheren Halt.



### Snappy Folienschneider

Zum Ab- bzw Zuschneiden von Folienbahnen ohne Verletzungsgefahr.



# TOOLS & WERKZEUGE

## CUTTER & ENTGITTERHILFEN



### Skalpelle BASIC

Stabiles, ergonomisches Skalpell mit Kunststoffgriff für feine Schneidarbeiten.



### Skalpelle PRO

Stabiles, ergonomisches Skalpell mit Aluminiumgriff für feine Schneidarbeiten.



### Skalpelle PREMIUM

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

# TOOLS & WERKZEUGE

## CUTTER & ENTGITTERHILFEN

### Skalpell mit drehbarem Messer

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



## TOOLS & WERKZEUGE

### CUTTER & ENTGITTERHILFEN



#### **Fensterschaber**

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



#### **Bubble Pen**

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

# TOOLS & WERKZEUGE

## RAKELN & ZUBEHÖR

### Plastikraker klein - BASIC

Günstiger Plastikraker für vielseitige Verklebungen (Fahrzeuge, Schaufenster, Schilder etc.), harte und weichere Kante.



### Plastikraker klein - PRO

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



### Plastikraker klein mit Filzkante - PREMIUM

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



# TOOLS & WERKZEUGE

## RAKELN & ZUBEHÖR



### Plastikraker groß

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



### Filzraker für Trockenverklebung

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



### Kunststoffraker zum Folientfernen

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

# TOOLS & WERKZEUGE

## RAKELN & ZUBEHÖR

### 2 Ersatz-Filzstreifen für Plastikraker PREMIUM

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



# 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](mailto:mail@secabo.de)**

**E-Mail Händleranfragen: [sales@secabo.de](mailto:sales@secabo.de)**

oder schauen Sie auf unserer Website vorbei:

**[www.secabo.de](http://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](mailto:mail@secabo.de)

Web: [www.secabo.de](http://www.secabo.de)





**ZEIT FÜR KREATIVITÄT!**

BEI DER ARBEIT MIT SECABO EQUIPMENT.

[WWW.SECABO.COM](http://WWW.SECABO.COM)

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