



# HEAT PRESSES

 DEUTSCH

 ENGLISH



# INHALT

## INDEX

<b>MANUELLE &amp; HALBAUTOMATISCHE TRANSFERPRESSEN</b> 06 MANUAL & SEMI-AUTOMATIC HEAT PRESSES	
<b>BALLPRESSE</b> ..... 26 BALL HEAT PRESS	26
<b>CAP-PRESSEN</b> ..... 28 CAP HEAT PRESSES	28
<b>ELEKTRISCHE TRANSFERPRESSE</b> ..... 30 ELECTRICAL HEAT PRESS	30
<b>PNEUMATISCHE TRANSFERPRESSEN</b> ..... 32 PNEUMATIC HEAT PRESSES	32
<b>TASSENPRESSEN</b> ..... 50 MUG HEAT PRESSES	50
<b>LABEL-/ETIKETTENPRESSE</b> ..... 60 LABEL HEAT PRESS	60
<b>TRANSFERPRESSEN ZUBEHÖR</b> ..... 62 HEAT PRESS ACCESSORIES	62



**ZWEI UNTERNEHMEN - EINE ERFOLGSGESCHICHTE**

Die Walter Schulze GmbH ist einer der größten und bedeutendsten Anbieter für Werbetechnikprodukte, Verbrauchsmaterialien und Maschinen für Druckereien und Veredelungsbetriebe auf dem deutschen und europäischen Markt. Die lange Unternehmensgeschichte reicht zurück bis in das Jahr 1955.

Schon seit über 25 Jahren steht die Marke SCHULZE für qualitativ hochwertige Transferpressen, Trockenkanäle und Siebdruckmaschinen. Mit der polnischen Firma Romanik fand das Berliner Traditionsunternehmen einen starken und zuverlässigen Produktionspartner.

Die beiden Unternehmen entwickeln gemeinsam in enger Zusammenarbeit SCHULZE-Maschinen für die Druck- und Veredelungsindustrie. Die Walter Schulze GmbH vertreibt die Maschinen exklusiv und weltweit.

**TWO COMPANIES - ONE SUCCESS STORY**

Walter Schulze GmbH is one of the largest and most important suppliers for the printing and decorating industry in Germany and Europe. The long company history dates back to the year 1955.

For more than 25 years, the SCHULZE brand has stood for high-quality transfer presses, conveyor dryers and screen printing equipment. With the Polish company Romanik, the traditional Berlin based company found a strong and reliable production partner.

The two companies work closely together to develop SCHULZE machines for commercial use. Walter Schulze GmbH distributes the machines exclusively and worldwide.



Die Firma Romanik wurde im Jahr 1994 gegründet und produziert auf mehr als 3.000 m<sup>2</sup> Werksfläche SCHULZE-Maschinen. Das polnische Unternehmen arbeitet im Mehrschichtbetrieb und verwendet modernste Fertigungstechniken um den hohen Anforderungen gewerblicher Veredelungsbetriebe bestens gerecht zu werden.

The company Romanik was founded in 1994 and produces SCHULZE machines (heat-presses, tunnel dryers and screen printing equipment) on more than 3,000 m<sup>2</sup> of factory space. The Polish company works in multi-shift operation and uses the most modern production techniques in order to meet the high demands of commercial printing and decorating companies.

**TEXTILDIREKTDRUCK (DTG)**

Textildirektdrucker, die auch als DTG-Drucker bekannt sind, wurden entwickelt, um T-Shirts, Sweater, Hoodies, Polos, Kappen, Kissenbezüge, Heimtextilien und Werbeartikel auf Baumwollbasis mit spezieller Tintenstrahltechnologie direkt zu bedrucken. Der Textildirektdruck ist wirtschaftlicher, schneller und sauberer als der Siebdruck und erfordert zudem deutlich weniger Platz und ein geringeres Investitionsvolumen. Mit dem Textildirektdruck können Sie als Veredler – unabhängig von der Anzahl der Farben – Einzelstücke oder Massenproduktionen herstellen, ohne die zeit- und kostenintensiven Vorbereitungen des herkömmlichen Siebdrucks.

**SIEBDRUCK**

Beim Siebdruck handelt es sich um ein sogenanntes Durchdruckverfahren. Dabei wird die Druckfarbe mit Hilfe einer Gummirakel durch ein feinmaschiges Gewebe hindurch auf das zu bedruckende Material gedruckt. Durch die Verwendung von Schablonen werden die Stellen farbundurchlässig gemacht, die im Druckbild farblos bleiben sollen. Beim Siebdruck werden die jeweiligen Druckfarben einzeln und nacheinander auf das Druckmedium aufgetragen. Die Druckfarben werden anschließend durch den Einsatz von Wärme getrocknet und fixiert. Mit dem richtigen Farbsystem kann fast jedes Material bedruckt werden.

**FLEXFOLIEN**

Flexfolien sind in der Regel sehr dünne gummielastische PU-Folien mit einer meist matten und glatten Oberfläche in angenehmer Soft-Touch-Haptik. Sie können mit einem handelsüblichen Schneideplotter geschnitten werden. Kleine und filigrane Motive sind ohne Probleme möglich. Es gibt eine große Vielfalt an Farben, Mustern und neben den Standard-Folien solche mit speziellen Effekten (reflektierend, nachleuchtend, 3D-Optik, Glimmer und Glitzer, metallic u.v.m.) Die Sortenvielfalt deckt spezielle Anforderungen aus der Untergrundbeschaffenheit ab, so dass fast alle Textilien mit Flexfolien beklebt werden können.

**FLOCKFOLIEN**

Flockfolien sind von der Haptik her samtige, velourartige relativ dicke Folien. Sie bestehen aus Viskose- oder Polyamid-Fasern die in einem Schmelzkleber eingebettet sind. Durch die Dicke wirken sie immer leicht erhaben zum Untergrund. Das Schneiden mit einem handelsüblichen Schneideplotter ist auch bei kleinen und filigranen Motiven i.d.R. möglich, jedoch setzt die Weiterverarbeitung und Anforderung an die Haltbarkeit im Vergleich zu Flexfolien eher Grenzen. Die Farb- und Musterpalette ist gegenüber den Flexfolien i.d.R. eingeschränkt.

**SUBLIMATIONSDRUCK**

Der Sublimationsdruck zählt zu den Transferdruckverfahren, bei denen wärmeempfindliche Sublimationsfarbe zum Einsatz kommt. Die Farbstoffe der vorgefertigten Transfers werden unter Einfluss von Wärme und Druck gasförmig und wandern in die offenen Poren der Textilfaser. Dieser Prozess heißt Sublimation. Sobald Temperatur und Druck abnehmen, schließen sich die Poren und der Farbstoff ist fest in der Faser verankert. Daraus resultiert eine sehr hohe Haltbarkeit. Voraussetzung sind helle Textilien und eine Zusammensetzung aus mindestens 85 % Polyester, damit sich die Farbpigmente dauerhaft festsetzen können. Vor allem funktionale Sportbekleidung wird im Sublimationsdruckverfahren bedruckt, da sich bei diesem Verfahren die Eigenschaften des Textils nicht verändern.

**TRANSFERPAPIERE**

Transferpapiere können mit Laser- oder Tintenstrahldruckern bedruckt werden. Die Farben werden nach dem Drucken mit einer Transferpresse auf die Textilien übertragen.

**DIRECT TO GARMENT (DTG)**

Direct textile printers, also known as DTG printers, are designed to directly print T-shirts, sweaters, hoodies, polo shirts, caps, pillowcases, home textiles and cotton-based promotional items using special inkjet technology. Direct textile printing is more economical, faster and cleaner than screen printing and also requires significantly less space and a lower investment volume. With textile direct printing, you as a finisher – regardless of the number of colors – can produce individual pieces or mass productions without the time and cost-intensive preparations of conventional screen printing.

**SCREEN PRINTING**

Screen printing is a so-called through-printing process. The printing ink is printed through a fine-mesh fabric onto the material to be printed with the help of a rubber squeegee. By using stencils, those areas are made impermeable to ink that are to remain colorless in the printed image. In screen printing, the respective printing inks are applied to the printing medium individually and one after the other. The printing inks are then dried and fixed by using heat. With the right ink system, almost any material can be printed.

**FLEX FILMS**

Flex foils are usually very thin rubber-elastic PU foils with a mostly matt and smooth surface in a pleasant soft-touch haptic. They can be cut with a standard cutting plotter. Small and filigree motifs are possible without problems. There is a large variety of colors, patterns and besides the standard foils there are foils with special effects (reflective, photoluminescent, 3D-optics, mica and glitter, metallic and many more) The variety of types covers special requirements of the substrate, so that almost all textiles can be covered with flex foils.

**FLOCK FILMS**

Flock foils are velvety, velour-like, relatively thick foils. They consist of viscose or polyamide fibers embedded in a hot melt adhesive. Due to their thickness, they always appear slightly raised to the substrate. Cutting with a commercial cutting plotter is usually possible even with small and filigree motifs, but further processing and demands on durability are rather limited compared to flex films. The range of colors and patterns is usually limited compared to flex films.

**SUBLIMATION PRINTING**

Sublimation printing is one of the transfer printing processes in which heat-sensitive sublimation ink is used. Under the influence of heat and pressure, the dyes of the prefabricated transfers become gaseous and migrate into the open pores of the textile fiber. This process is called sublimation. As soon as temperature and pressure decrease, the pores close and the dye is firmly anchored in the fiber. This results in a very high durability. The prerequisites are light-colored textiles and a composition of at least 85 % polyester, so that the color pigments can settle permanently. Functional sportswear in particular is printed using the sublimation printing process, as this process does not change the properties of the textile.

**TRANSFER PAPERS**

Transfer papers can be printed with laser or inkjet printers. After printing, the colors are transferred to the textiles with a transfer press.

## SCHULZE BluePRESSLine Mini/S

Die BluePRESSLine Mini ist die perfekte Einsteiger-Transferpresse für die Produktion von kleinen Labels und Patches. Mit einem Plattenmaß von nur 10 x 13 cm ist sie der kleinste Vertreter der SCHULZE Transferpressen, keineswegs aber muss auf die bewährten Qualitäten der SCHULZE Transferpressen verzichtet werden. Sie besitzt alle Features der anderen BluePRESSLine Modelle, wie z.B. den Economy-Modus und die zuschaltbare Vorpressfunktion. Durch ihre geringe Größe ist die BluePRESSLine Mini zudem sehr platzsparend und hat ein vergleichbar geringes Gewicht. Ein weiteres Feature der Mini ist die 40 x 50 cm große T-Shirt Auflage, mit der Sie Kleidungsstücke ganz einfach positionieren können. Das Öffnen und Schließen der Pressen erfolgt manuell. Die BluePRESSLine mit der Bezeichnung „S“ am Ende sind unsere Transferpressen mit einer automatischen Öffnung. Die sonst baugleichen Maschinen erleichtern den Arbeitsablauf durch diese Automatik ganz erheblich.

The BluePRESSLine Mini is the perfect entry level (heat)transfer-press for the production of small labels and patches. With a plate size of only 10 x 13 cm it is the smallest representative of SCHULZE heat presses. The Mini has all the features of the other BluePRESSLine models, like for instance the economy mode and the switchable prepress function. Because of its small size the BluePRESSLine Mini has minimum space requirements and low weight. Another feature of the Mini is its 40 x 50 sized T-shirt table, to help you position your textiles. The press is opened and closed manually. The BluePRESSLine with the designation „S“ at the end are our heat presses with an automatic opening. The otherwise identical machines simplify the workflow considerably with this automatic system.



### DETAILS DETAILS



### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

	SCHULZE BluePRESSLine Mini Art. Nr. 801965	SCHULZE BluePRESSLine Mini S Art. Nr. 801966
Plattenmaße Plate dimensions	10 x 13 cm	10 x 13 cm
Maschinenmaße Machine dimensions	43 x 42 x 65 cm	43 x 42 x 65 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	19 kg	19 kg
Strom/Spannung Power supply/Voltage	230 V	230 V
Temperatur Temperature	max. 220°	max. 220°
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5%	± 0,5%
Heizleistung Heating capacity	310 W	310 W
Vorheizzeit Preheating time	12 min	12 min
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min 59 s	max. 99 min 59 s
Anpressdruck Pressure	max. 300 kg	max. 300 kg

**KENNEN SIE  
SCHON UNSEREN**

**TRANSFER?  
KATALOG**

FOLIEN  
PLOTTER & DRUCKER  
WERKZEUGE



SCHULZESHOP.COM

## SCHULZE BluePRESSLine Size 1/S

Die Modellreihen BluePRESSLine Size 1-3 wurden speziell für kostenbewusste Anwender mit kleinerem Produktionsvolumen entwickelt. Die Serie ist in zwei Varianten verfügbar: manuell oder selbstöffnend (S).

The BluePRESSLine Size 1-3 series has been specially developed for cost-conscious users with smaller production volumes. The series is available in two versions: manual or self-opening (S).

### Eigenschaften

- Einsteigermodell
- Eco-Modus
- Vorpressfunktion

### Anwendungen

- Siebdrucktransfer
- Flex und Flock
- Sublimation
- Toner Transfer
- DTG

### Features

- Entry level model
- Eco mode
- Pre-press function

### Applications

- Screen printing transfer
- Flex and flock
- Sublimation
- Toner transfer
- DTG



### DETAILS DETAILS



### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

	SCHULZE BluePRESSLine Size 1 Art. Nr. 801940	SCHULZE BluePRESSLine Size 1 S Art. Nr. 801941
Plattenmaße Plate dimensions	28 x 38 cm	28 x 38 cm
Maschinenmaße Machine dimensions	40 x 54 x 65 cm	40 x 54 x 65 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	24 kg	24 kg
Strom/Spannung Power supply/Voltage	230 V	230 V
Temperatur Temperature	max. 220°	max. 220°
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5%	± 0,5%
Heizleistung Heating capacity	1,3 KW	1,3 KW
Vorheizzeit Preheating time	15 min	15 min
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min 59 s	max. 99 min 59 s
Anpressdruck Pressure	max. 350 kg	max. 350 kg

### ZUBEHÖR ACCESSORIES



BPL 1/2S  
Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810103

BPL 1/2S  
Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810137

Vergrößerungsplatte  
für 28 x 38 cm  
Magnifying plate  
for 28 x 38 cm  
Art. Nr. 388103

## ENTDECKEN SIE UNSERE BEDRUCKBAREN ARTIKEL



TASSEN & GEFÄSSE  
DIVERSES  
ANHÄNGER & LANYARDS  
HAUS & DEKOR  
FANARTIKEL  
TEXTILIEN

## SCHULZE BluePRESSLine Size 2/S

Die Modellreihen BluePRESSLine Size 1-3 wurden speziell für kostenbewusste Anwender mit kleinerem Produktionsvolumen entwickelt. Die Serie ist in zwei Varianten verfügbar: manuell oder selbstöffnend (S).

The BluePRESSLine Size 1-3 series has been specially developed for cost-conscious users with smaller production volumes. The series is available in two versions: manual or self-opening (S).

### Eigenschaften

- Einsteigermodell
- Eco-Modus
- Vorpressfunktion

### Anwendungen

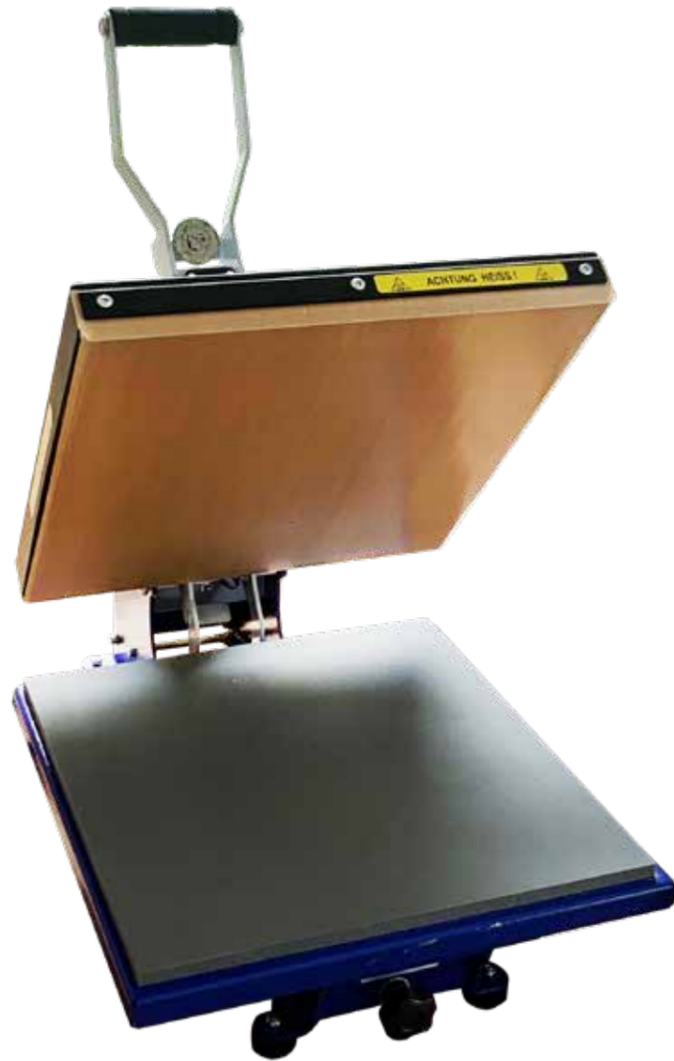
- Siebdrucktransfer
- Flex und Flock
- Sublimation
- Toner Transfer
- DTG

### Features

- Entry level model
- Eco mode
- Pre-press function

### Applications

- Screen printing transfer
- Flex and flock
- Sublimation
- Toner transfer
- DTG



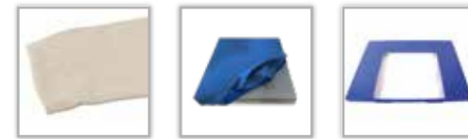
### DETAILS DETAILS



### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

	SCHULZE BluePRESSLine Size 2 Art. Nr. 801942	SCHULZE BluePRESSLine Size 2 S Art. Nr. 801943
Plattenmaße Plate dimensions	38 x 38 cm	38 x 38 cm
Maschinenmaße Machine dimensions	40 x 60 x 65 cm	40 x 60 x 65 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	25 kg	25 kg
Strom/Spannung Power supply/Voltage	230 V	230 V
Temperatur Temperature	max. 220°	max. 220°
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5%	± 0,5%
Heizleistung Heating capacity	1,7 K W	1,7 K W
Vorheizzeit Preheating time	15 min	15 min
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min 59 s	max. 99 min 59 s
Anpressdruck Pressure	max. 350 kg	max. 350 kg

### ZUBEHÖR ACCESSORIES



BPL 1/2S  
Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810103

BPL 1/2S  
Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810138

Vergrößerungsplatte  
für 38 x 38 cm  
Magnifying plate  
for 38 x 38 cm  
Art. Nr. 801829

**HÖCHSTE PRÄZISION  
MIT DER LASER-POSITIONIERHILFE**

MEHR ZUBEHÖR  
AB SEITE 62



## SCHULZE BluePRESSLine Size 3/S

Die Modellreihen BluePRESSLine Size 1-3 wurden speziell für kostenbewusste Anwender mit kleinerem Produktionsvolumen entwickelt. Die Serie ist in zwei Varianten verfügbar: manuell oder selbstöffnend (S).

The BluePRESSLine Size 1-3 series has been specially developed for cost-conscious users with smaller production volumes. The series is available in two versions: manual or self-opening (S).

### Eigenschaften

- Einsteigermodell
- Eco-Modus
- Vorpressfunktion

### Anwendungen

- Siebdrucktransfer
- Flex und Flock
- Sublimation
- Toner Transfer
- DTG

### Features

- Entry level model
- Eco mode
- Pre-press function

### Applications

- Screen printing transfer
- Flex and flock
- Sublimation
- Toner transfer
- DTG



### DETAILS DETAILS



### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

	SCHULZE BluePRESSLine Size 3 Art. Nr. 801944	SCHULZE BluePRESSLine Size 3 S Art. Nr. 801945
Plattenmaße Plate dimensions	40 x 50 cm	40 x 50 cm
Maschinenmaße Machine dimensions	42 x 76 x 85 cm	42 x 76 x 85 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	38 kg	38 kg
Strom/Spannung Power supply/Voltage	230 V	230 V
Temperatur Temperature	max. 220°	max. 220°
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5%	± 0,5%
Heizleistung Heating capacity	2,3 K W	2,3 K W
Vorheizzeit Preheating time	15 min	15 min
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min. 59 sek	max. 99 min. 59 sek
Anpressdruck Pressure	max. 500 kg	max. 500 kg

### ZUBEHÖR ACCESSORIES



BPL 3S  
Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 801846

BPL 3S  
Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810142

## UNSER TEXTILSORTIMENT



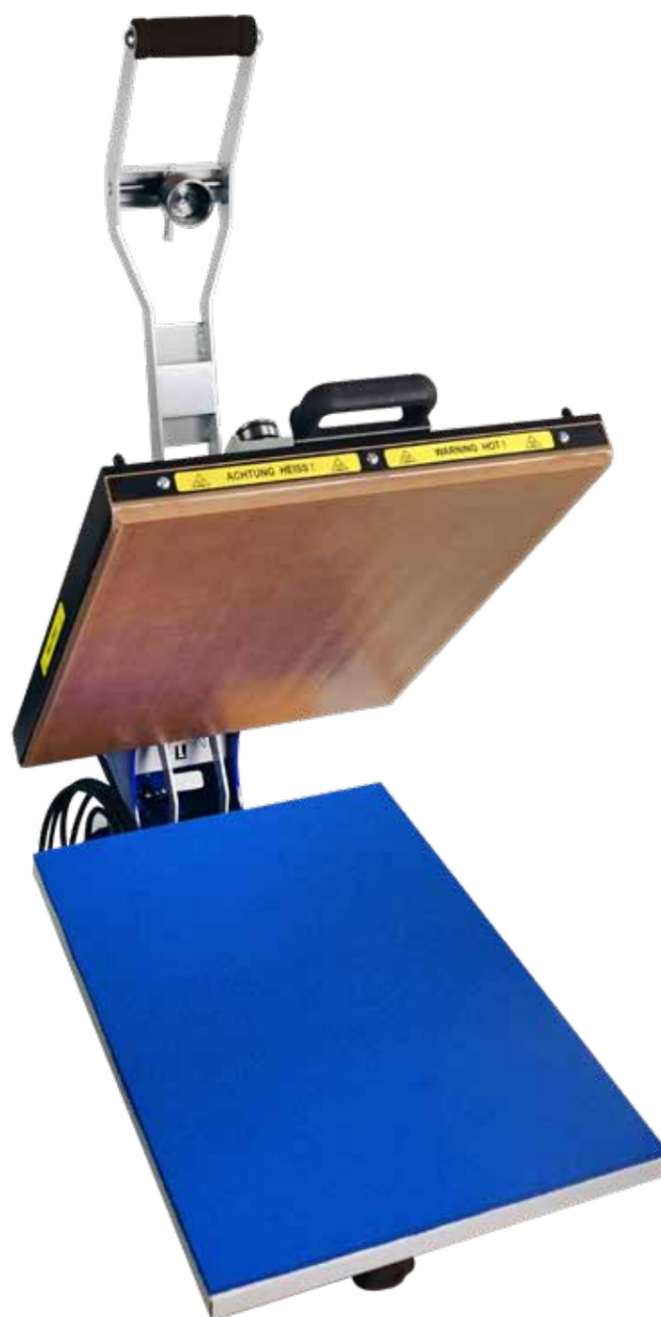
T-SHIRTS  
WORKWEAR  
POLOS  
JACKEN  
UVM.



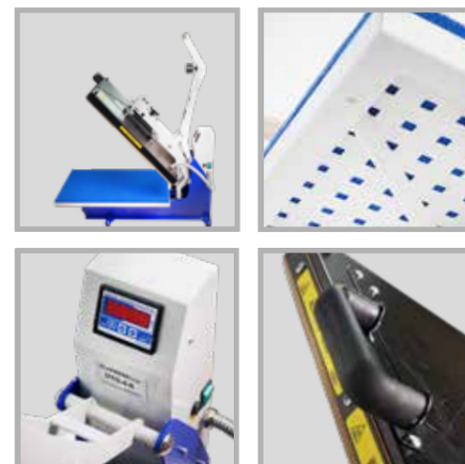
## SCHULZE BluePRESSLine DTG 4 S

Die BluePRESSLine DTG 4 S Transferpresse ist extra für den Textildirektdruck entwickelt. Diese Presse hat eine Lochunterplatte und leitet somit die Feuchtigkeit nach unten ab, was eine bessere und schnellere Fixierung ermöglicht. Somit verringern sich die Fixierzeiten um die Hälfte der bisherigen Zeit. Das spart Zeit und schont Ihr Textil. Die BluePRESSLine mit der Bezeichnung „S“ am Ende sind unsere Transferpressen mit einer automatischen Öffnung. Die sonst baugleichen Maschinen erleichtern den Arbeitsablauf durch diese Automatik ganz erheblich. Der Anwender muss nicht mehr darauf achten, die Presse nach Erreichen der Transferzeit manuell zu öffnen, da sie sich automatisch öffnet.

The BluePRESSLine DTG 4 S press is specifically designed for direct to garment printing. The press has a perforated lower plate which drains moisture to fix the garment in place. The time for fixation is reduced to half therefore time is saved and the garment is spared. The “S” in the BluePRESSLine name indicates that the press opens automatically. The presses are identical in construction, however, the automatic open mechanism helps to enormously facilitate the work flow. There is no more need for the user to pay attention to opening the press manually after reaching the transfer application time. The BluePRESSLine “S” series does the job for you and opens the press automatically.



### DETAILS DETAILS



### ZUBEHÖR ACCESSORIES



Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810140

Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 801846

Abtropfwanne DTG  
DTG drip tray  
Art. Nr. 810153

### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

SCHULZE BluePRESSLine DTG 4 S Art. Nr. 801953	
Plattenmaße Plate dimensions	40 x 60 cm
Maschinenmaße Machine dimensions	97 x 85 x 41 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	43 kg
Strom/Spannung Power supply/Voltage	230 V
Temperatur Temperature	max. 220°
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5%
Heizleistung Heating capacity	2,4 K W
Vorheizzeit Preheating time	15 min
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min. 59 sek
Anpressdruck Pressure	max. 500 kg

### HEIZ- UND BASISPLATTEN HEAT- AND BASE PLATEN

Basisplatte für Textildruck (DTG) Base plate for textile printing	40 x 50	810102
Basisplatte für Textildruck (DTG) Base plate for textile printing	40 x 60	810151

## DIRECT TO GARMENT WORKFLOW



YOUTUBE.COM

## SCHULZE BluePRESSLine Swing

Die BluePRESSLine Swing ist unsere günstigste Transferpresse mit einer schwenkbaren Heizplatte. Die Presse bieten wir mit zwei unterschiedlichen Plattengrößen an: 38 x 45 cm und 40 x 50 cm. Textilien können einfach auf die Basisplatte aufgezogen werden. Dank des Schwenkmechanismus lassen sich Transfers sehr leicht und genau positionieren. Bei dieser Modellreihe kann die Basisplatte gewechselt werden.

The BluePRESSLine Swing is our most cost-effective transfer press with a swivelling heating plate. We offer the press with two different plate sizes: 38 x 45 cm and 40 x 50 cm. Textiles can be easily mounted onto the base plate. Thanks to the swivel mechanism, transfers can be positioned very easily and accurately. With this model series the base plate can be changed.

### Eigenschaften

- Schwenkbare Heizplatte
- Hoher Anpressdruck
- Textilien aufziehbar
- Eco-Modus
- Vorpressfunktion

### Anwendungen

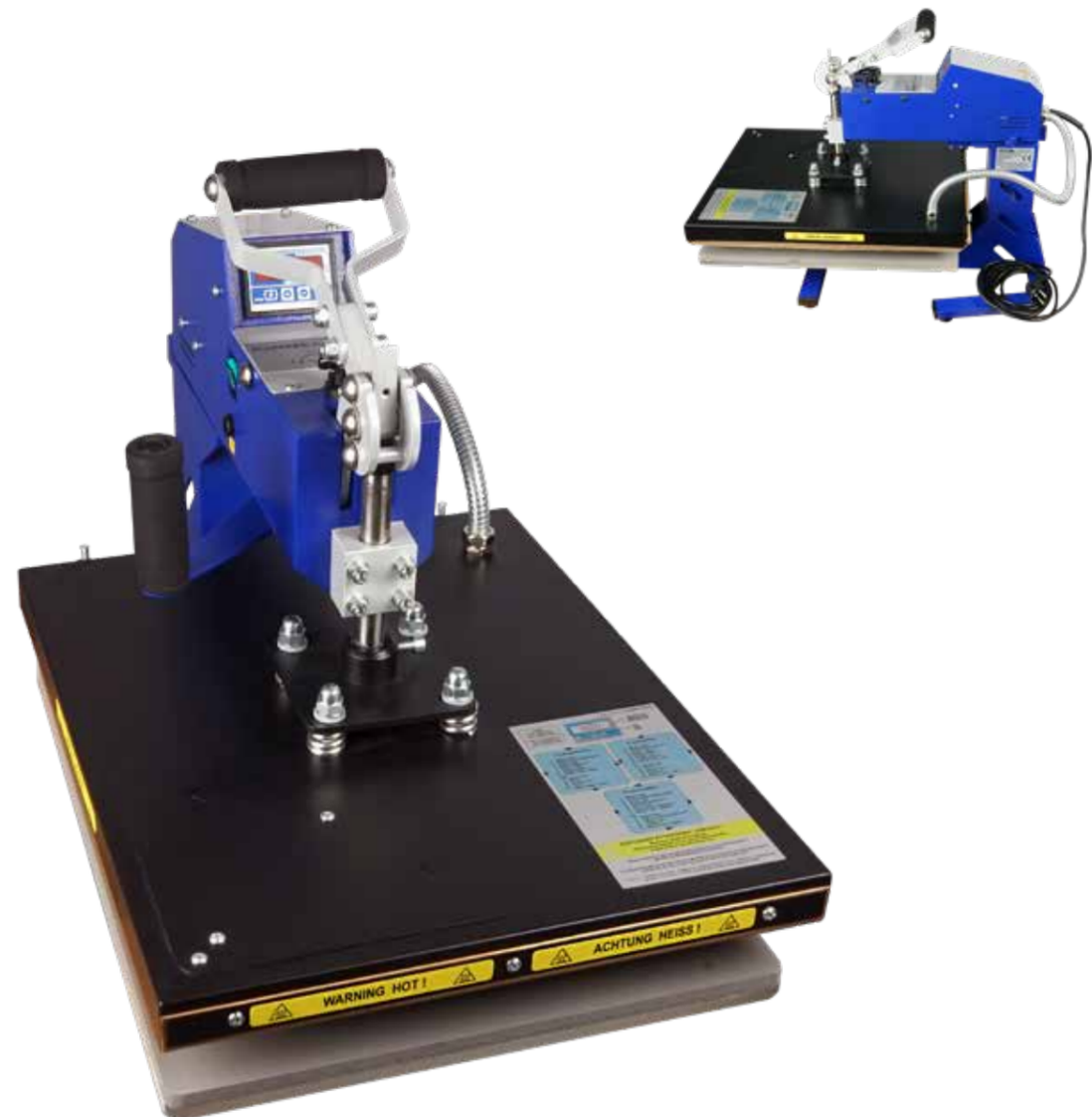
- Siebdrucktransfer
- Flex und Flock
- Sublimation
- Toner Transfer

### Features

- Swivelling heating plate
- High contact pressure
- Textiles windable
- Eco mode
- Pre-press function

### Applications

- Screen printing transfer
- Flex and flock
- Sublimation
- Toner transfer



### DETAILS DETAILS



### ZUBEHÖR ACCESSORIES



Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810139

Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810142

Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 801846

### TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

<b>SCHULZE BluePRESSLine Swing Art. Nr. 801952</b>	
40 x 50 cm	
57 x 68 x 55 cm	
43 kg	
230 V	
max. 220°	
± 0,5%	
2,4 K W	
15 min	
max. 99 min. 59 sek	
max. 800 kg	

### HEIZ- UND BASISPLATTEN HEAT- AND BASE PLATEN

Basisplatte Base plate	10 x 13	810106
Basisplatte Base plate	12 x 12	388086
Basisplatte Base plate	15 x 15	801826
Basisplatte Base plate	20 x 20	388087
Basisplatte Base plate	22 x 32	810119
Basisplatte Base plate	25 x 25	800226
Basisplatte Base plate	38 x 45	800931
Basisplatte Polo Base plate polo	30 x 50	810167
Basisplatte Base plate	40 x 50	800932
Ärmelplatte Sleeve plate	10 x 45	388088
Basisplatte für Schuhe Base plate for shoes	40 x 50	810145
Trapezplatte Trapeze plate	38 x 42/20	388089
Basisplatte für Textildruck (DTG) Base plate for textile printing	40 x 50	810102



# SCHULZE BluePRESSLine PNEU/X

Die BluePRESSLine PNEU lässt sich per Knopfdruck auf eine beliebige Presszeit einstellen, Sie sparen sich also das lästige Vorpressen „per Hand“. Durch ihren stufenlos regulierbaren Anpressdruck und die moderne Digitalanzeige wird das Arbeiten mit der BluePRESSLine PNEU zu einem Vergnügen. Dank der speziellen „Ausfahrmechanik“ lassen sich Textilien jeglicher Art besonders leicht auf der Basisplatte positionieren, und keine störenden Heizplatten oder Arme sind Ihnen im Weg oder behindern Ihre Einrichtarbeiten. Die Basisplatte kann ausgewechselt werden. Es wird ein Kompressor benötigt.

The BluePRESSLine PNEU can be set to any pressing time at the touch of a button, saving you the tiresome process of pre-pressing by hand. Thanks to its infinitely adjustable contact pressure and the modern digital display, working with the BluePRESSLine PNEU is a pleasure. Thanks to the special „extension mechanism“, all types of textiles can be easily positioned on the base plate, and no disturbing heating plates or arms are in your way or obstruct your set-up work. The base plate can be replaced. A compressor is required.



## DETAILS DETAILS



## ZUBEHÖR ACCESSORIES



Universal-Laser-Halterung  
Universal laser mount  
Art. Nr. 800335

Laser-Pointer  
Laser-Pointer  
Art. Nr. 800348

Teflon-Abdeckfolie  
Teflon cover foil  
Art. Nr. 800975

Teflonschutz  
Teflon protective foil  
38 x 45  
Art. Nr. 800973

Teflonschutz  
Teflon protective foil  
40 x 50  
Art. Nr. 800974

GRIP-Gummimatte  
GRIP rubber mat  
Art. Nr. 388024

Silikonmatte  
Silicon mat 50 x 30  
Art. Nr. silik3

OF-B90/25  
Kompressor  
Compressor  
Art. Nr. 805698

DK50 PLUS  
Kompressor  
Compressor  
Art. Nr. 800313

Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810139

Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 810142

Textiler-Schutzbezug  
Textile protective cover  
Art. Nr. 801846

## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

	SCHULZE BluePRESSLine PNEU Art. Nr. 801959	SCHULZE BluePRESSLine PNEU X Art. Nr. 801962
Plattenmaße Plate dimensions	38 x 45 cm	40 x 50 cm
Maschinenmaße Machine dimensions	85 x 50 x 82 cm	85 x 50 x 82 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	105 kg	105 kg
Strom/Spannung Power supply/Voltage	10,5 A/230 V	10,5 A/230 V
Temperatur Temperature	max. 220 °C	max. 220 °C
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5 %	± 0,5 %
Heizleistung Heating capacity	2 kW	2,3 kW
Vorheizzeit Preheating time	ca. 12 min für 180°	ca. 12 min für 180°
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min. 59 sek	max. 99 min. 59 sek
Anpressdruck Pressure	max. 1800 kg	max. 1800 kg

## HEIZ- UND BASISPLATTEN HEAT- AND BASE PLATEN

Heizplatte Heat plate	40 x 50	800935
Heizplatte Heat plate	38 x 45	800933
Heizplatte Heat plate	20 x 20	388074
Basisplatte Base plate	10 x 13	810106
Basisplatte Base plate	12 x 12	388086
Basisplatte Base plate	15 x 15	801826
Basisplatte Base plate	20 x 20	388087
Basisplatte Base plate	22 x 32	810119
Basisplatte Base plate	25 x 25	800226
Basisplatte Base plate	28 x 35	801875
Basisplatte Base plate	38 x 45	800931
Basisplatte Polo Base plate polo	30 x 50	810167
Basisplatte Base plate	40 x 50	800932
Basisplatte für Schuhe Base plate for shoes	40 x 50	810145
Basisplatte für Textildruck (DTG) Base plate for textile printing	40 x 50	810102
Membran Basisplatte Membrane base plate	38 x 45 40 x 50	810156 810157
Trapezplatte Trapeze plate	38 x 42/20	388089
Ärmelplatte Sleeve plate	10 x 45	388088

# SCHULZE BluePRESSLine Mug

Die BluePRESSLine Mug ist das Modell zur Veredelung von Tassen, Bierkrügen oder Gläsern. In bewährter SCHULZE-Qualität reiht sich die Presse in die Familie der BluePRESSLine ein. Mit einem besonders günstigen Einsteigerpreis lassen sich effizient und schnell Produkte wie Tassen o.ä. als Werbeartikel veredeln.

The BluePRESSLine Mug is the model for refining cups, beer mugs or glasses. In proven SCHULZE quality, the press joins the BluePRESSLine family. With a particularly favourable entry-level price, products such as cups or like that can be quickly and efficiently refined as promotional items.



## DETAILS DETAILS



## ZUBEHÖR ACCESSORIES



Heizmanschette ø 52 mm Heating sleeve ø 52 mm Art. Nr. 801907  
 Heizmanschette ø 62 mm Heating sleeve ø 62 mm Art. Nr. 800934  
 Heizmanschette ø 72 mm Heating sleeve ø 72 mm Art. Nr. 801896



Heizmanschette ø 80 mm Heating sleeve ø 80 mm Art. Nr. 801827  
 Heizmanschette ø 95 mm Heating sleeve ø 95 mm Art. Nr. 801822  
 Heizmanschette Konisch ø 100 h mm Heating sleeve conical ø 100 h mm Art. Nr. 801897



Heizmanschette ø 115 mm Heating sleeve ø 115 mm Art. Nr. 801909  
 Heizbasis Teller ø 120 mm Heating base plate ø 120 mm Art. Nr. 801864  
 Heizbasis Teller ø 150 mm Heating base plate ø 150 mm Art. Nr. 801863



Heizmanschette Konisch ø 150 h mm Heating sleeve conical ø 150 h mm Art. Nr. 810112  
 Coffe to go Konisch Heating sleeve conical Art. Nr. 801973  
 Tischabroller Plus Table dispenser Plus Art. Nr. 550017



SCHULZE Wrapper M80  
 SCHULZE Wrapper M80  
 Art. Nr. 801981

## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

SCHULZE BluePRESSLine Mug + Heizelement 80 mm Art. Nr. 801948	
Maschinenmaße Machine dimensions	38 x 15 x 31 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	8 kg
Strom/Spannung Power supply/Voltage	6 A / 230 V
Temperatur Temperature	max. 200°
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5 %
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min 59 s
Heizmanschette Heating sleeve	105 x 230 mm
Heizleistung Heating capacity	300 W
Maximale Druckfläche Maximum printing area	80 x 180 mm
Durchmesser der Tassen Diameter of cups	72 - 82 mm

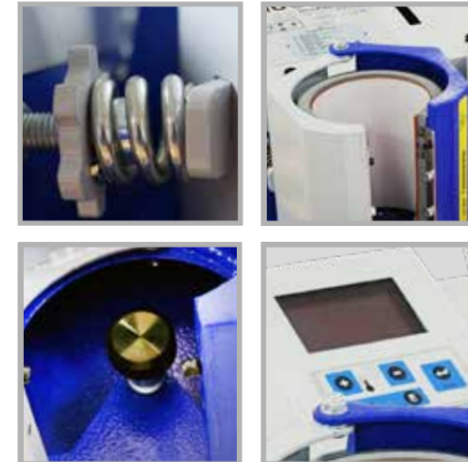
# SCHULZE BluePRESSLine Mug 4 Plus

Die BluePRESSLine Mug 4 Plus ist der große Bruder der Mug-Press. Es können bis zu vier Produkte zur gleichen Zeit veredelt werden. Somit ist diese Presse die ideale Lösung für den ambitionierten Anwender, der in seiner fortgeschrittenen Produktion diese Kapazität benötigt. Dieses Modell erreicht eine unglaubliche Relation bei Preis und Produktivität und ist damit einmalig auf dem Markt.

The BluePRESSLine Mug 4 plus is the big brother of the Mug press. Up to four products can be processed at the same time. Thus this press is the ideal solution for the ambitious user who needs this capacity in his advanced production. This model achieves an incredible relation in price and productivity and is therefore unique on the market.



## DETAILS DETAILS



## TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

SCHULZE BluePRESSLine Mug 4 Plus + Heizelemente 4 x 80 mm Art. Nr. 801949	
Maschinenmaße Machine dimensions	73 x 35 x 27 cm
Gewicht (inkl. Verpackung) Weight (incl. packaging)	26 kg
Strom/Spannung Power supply/Voltage	10 A / 230 V
Temperatur Temperature	max. 200°
Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy	± 0,5 %
Zeiteinstellung Time setting	max. 99 min 59 s
Heizmanschette Heating sleeve	105 x 230 mm
Heizleistung Heating capacity	4 x 300 W
Maximale Druckfläche Maximum printing area	80 x 180 mm
Durchmesser der Tassen Diameter of cups	72 - 82 mm

## ZUBEHÖR ACCESSORIES



Heizmanschette ø 80 mm  
Heating sleeve ø 80 mm  
Art. Nr. 801827



Heizmanschette ø 62 mm  
Heating sleeve ø 62 mm  
Art. Nr. 800934



Heizmanschette ø 72 mm  
Heating sleeve ø 72 mm  
Art. Nr. 801896



Coffe to go Konisch  
Heating sleeve conical  
Art. Nr. 801973



Heizmanschette ø 95 mm  
Heating sleeve ø 95 mm  
Art. Nr. 801822



Heizmanschette Konisch  
ø 100 h mm  
Heating sleeve conical  
ø 100 h mm  
Art. Nr. 801897



SCHULZE Wrapper M80  
SCHULZE Wrapper M80  
Art. Nr. 801981



Tischabroller Plus  
Table dispenser Plus  
Art. Nr. 550017



**HEIZ- UND BASISPLATTEN** HEAT- AND BASE PLATES

Bei SCHULZE finden Sie eine große Auswahl an optionalen Platten, die leicht abnehmbar sind. Nahezu jede individuelle Form und Größe von Heiz-/ oder Basisplatten können auf Anfrage hergestellt werden (Sonderanfertigung).

At SCHULZE you will find a large selection of optional plates that are easy to remove. Almost every individual shape and size of heating or base plate can be manufactured on request (special design).

Heizplatte Heat plate	10 x 13 cm	801873
Heizplatte Heat plate	10 x 80 cm	810107
Heizplatte Heat plate	20 x 20 cm	388074
Heizplatte Heat plate	38 x 45 cm	800933
Heizplatte Heat plate	40 x 50 cm	800935
Heizplatte Heat plate	50 x 80 cm	801837
Heizplatte Heat plate	70 x 90 cm	801838
Heizplatte Heat plate	60 x 100 cm	801839
Heizplatte Heat plate	70 x 100 cm	810144
Cap-Heizplatte Cap Heat plate	8 x 16 cm	800938
Basisplatte Base plate	10 x 13 cm	810106
Basisplatte Base plate	10 x 80 cm	810108
Basisplatte Base plate	12 x 12 cm	388086
Basisplatte Base plate	15 x 15 cm	801826
Basisplatte Base plate	20 x 20 cm	388087
Basisplatte Base plate	22 x 32 cm	810119
Basisplatte Base plate	25 x 25 cm	800226
Basisplatte Base plate	28 x 35 cm	801875
Basisplatte Base plate	38 x 45 cm	800931
Basisplatte Base plate	40 x 50 cm	800932

Basisplatte Polo Base plate polo	30 x 50 cm	810167
Basisplatte Oval Base plate oval	23 x 41 cm	800944
Membran Basisplatte Membrane base plate	30 x 30 cm 38 x 45 cm 40 x 50 cm	810155 810156 810157
Basisplatte für Big-O-Lite/PNEU Base plate for Big-O-Lite/PNEU	50 x 80 cm 70 x 90 cm 60 x 100 cm 70 x 100 cm	801843 801844 801845 810143
Basisplatte für Textildruck (DTG) Base plate for textile printing	40 x 50 cm	810102
Basisplatte für Schuhe Base plate for Shoes	40 x 50 cm	810145
Armplatte Sleeve plate	10 x 45 cm	388088
Trapezplatte Trapeze plate	38 x 42 x 20 cm	388089
Heizmanschette Heating sleeve	ø 52 mm ø 62 mm ø 72 mm ø 80 mm ø 95 mm ø 115 mm	801907 800934 801896 801827 801822 801909
Heizmanschette Konisch Heating sleeve conical	ø 90, 100 mm	801897
Heiz-/Basiselement Teller Heating / base plate	ø 120 mm ø 150 mm	801864 801863



**WEITERES ZUBEHÖR** OTHER ACCESSORIES

Den SCHULZE Pressen stehen zum effektiven, bequemen und schnellen Arbeiten eine Vielzahl von Zubehörteilen und Gadgets zur Seite. Diese Zubehörteile sind durch ihr innovatives Design so konstruiert, dass sie auf allen Pressen universal einsetzbar sind.

A wide range of accessories and gadgets are available to help SCHULZE presses work effectively, comfortably and quickly. Thanks to their innovative design, these accessories are designed for universal use on all presses.

Silikon Untersatz set für Ball Presse Silicone base set for ball press		388093
Vergrößerungsplatte Magnification plate	28 x 28 38 x 38	388103 801829
Siebrahmenhalterung Screenframeholder	nur für/only for Airpress 4X	801901
Schulze Table Schulze table	147 x 53 cm	388099
Vergrößerungsset Enlargement set		800216
Unterschrank Stand		801914
Blue Elektronik Blue electronic		801824
Laser Pointer Laser Pointer		800348
Laser Halterung Laser retainer	Swing, Swing S XXL, XXL S Bluepressline Airpress Universal	800334 800261 388102 800260 800335
Ersatzteflon Teflon	28 x 38 38 x 45 40 x 50	801804 388059 800939
Teflonschutz Teflon protective foil	28 x 38 38 x 45 40 x 50	800972 800973 800974
Ersatzteflon selbstklebend Teflon self-adhesive	8 x 16 20 x 20	800227 800228
Teflon-Abdeckfolie Teflon cover foil	40 x 50	800975
Teflon-Abdeckfolie Rolle Teflon cover foil roll	1m Rollenbreite 1m roll width	800977
Grip Gummimatte Grip rubber mat	45 x 45 11,5 x 32	388024 388025
Silikonmatte Silicon mat	50 x 30,5 cm x 3 mm	silik3
Sublimationsrahmen inkl. 3 Ersatzbezüge Sublimation frame incl. 3 replacment covers		801835

Schutzbezug (Stoff) Protective cover (fabric)	28 x 38 & 38 x 38 38 x 45 & 40 x 50 50 x 80 60 x 100 70 x 90	810103 801846 801878 801879 801880
Silikonstreifen rot Silicon stripe red		801969
Fettpresse Grease gun		810133
T-Shirt Aufziehhilfe T-Shirt hoisting aid		801818

Messerhalter die Ihren Plotter flott machen Blade holders which will set up your plotter

	408322	CA100	Messerhalter für CAMM-1 Plotter blade holder for CAMM-1 plotter
	408323	ANA100	Messerhalter für ANA Plotter, jedoch CAMM-Messer verwenden blade holder for ANA plotter, but using CAMM blades
	800221	M0100	Messerhalter für Mimaki-Plotter blade holder for Mimaki Plotter
	800076	Graphtec	original Graphtec-Messerhalter original Graphtec blade holder
	408324	Graphtec	Messerhalter Graphtec CE5000, FC7000/8000 blade holder for Graphtec plotter
	801776	GCC	original Messerhalter für GCC-Plotter original blade holder for GCC plotter
	800075	Summa D100	Messerhalter für Summagraphics- Plotter D-Serie blade holder for Summagraphics plotter, D series

Art.-Nr.  
Art.-No. Code Code Bezeichnung  
notation

Schneidmesser für Roland CAMM-Plotter und Graphityp ecom 2 Cutting blades for Roland CAMM plotter and Graphityp ecom 2

	408311	CA035	35° Standard, Offset 0,25 mm 35° standard, offset 0.25 mm
	408312	CA045	45° für kleine Schriften und dickere Folien, Offset 0,25 mm 45° for smaller lettering and thicker films, offset 0.25 mm
	408313	CA060	60° für Sandstrahl- und Flockfolie (höhenverstellbarer Messerhalter empfohlen), Offset 0,25 mm 60° flock and sandblast films (height-adjustable blade holder recommended), offset 0.25 mm
	408314	CA065	65° speziell für Flockfolie, Offset 0,25 mm 65° especially for flock films, offset 0.25 mm

Schneidmesser für Summagraphics D-Serie und T-Serie Cutting blades for Summagraphics D-series and T-series

	408432	SG00D	35° D-Serie Standard, Offset 0,42 mm, D-Serie = Schleppmesser 35° D-series Standard, offset 0.42 mm, D-series= dragging blades
	408434	SG60D	60° D-Serie, für Sandstrahl- und Flockfolie, D-Serie = Schleppmesser, Offset 0,75 mm 60° D-series, for flock and sandblast films, offset 0.75 mm
	408435	SG35T	35° T-Serie Standard, T-Serie = Tangentialmesser 35° T-series Standard, T-series= tangential blades
	408437	SG45T	45° T-Serie für kleine Schriften und dickere Folien 45° T-series for small lettering and thicker films
	408436	SG60T	60° T-Serie für Sandstrahl- und Flockfolie 60° T-series for flock and sandblast films

Schneidmesser für MIMAKI Cutting blades for MIMAKI

	408460	M0040	40° Standard, Offset 0,3 mm 40° standard, offset 0.3 mm
	408462	M1540	40° für kleine Schriften, Offset 0,15 mm 40° for small lettering, offset 0.15 mm
	408461	M0060	60° für Sandstrahl- und Flockfolie, Offset 0,75 mm 60° for flock and sandblast films, offset 0.75 mm

Schneidmesser für ANA Express Cutting blades for ANA Express

	408342	ANA35	35° Standard, Offset 0,28 mm 35° Standard, offset 0.28 mm
	408340	ANA45	45° für kleine Schriften und dickere Folien Offset 0,28 mm 45° for small lettering and thicker films, offset 0.28 mm
	408341	ANA60	60° für Sandstrahl- und Flockfolie, Offset 0,39 mm 60° for flock and sandblast films, offset 0.39 mm

Schneidmesser für GCC Cutting blades for GCC

	801777	GCC	45° für standard Vinyl bis hin zu Hochreflexfolien 45° for standard vinyl to high-reflective films
	801778	GCC	60° für Flock, starke Materialien und Schablonen 60° for flock, strong materials and templates

Art.-Nr.  
Art.-No. Code Code Bezeichnung  
notation

Schneidmesser für GRAPHTEC Cutting blades for GRAPHTEC

	408415	CB09U	40° Standard 40° standard
	408416	CB09Us	60° für Sandstrahl- und Flockfolie 60° for flock and sandblast films

Schneidmesser für GRAPHTEC (Original nur) Cutting blades for GRAPHTEC

	806011	CB09UB	45° Standard 45° standard
	806010	CB09UB-K60	60° für Sandstrahl- und Flockfolie 60° for flock and sandblast films

Schneidmesser für ARISTO AG 50, 75, 130 gigaline, Aristograph 600 – siehe ANA Express

	408231	AR035	35° Standard 35° standard
	408233	AR235	35° Schwertform für kleine Schriften und dickere Folien 35° sword shape for small lettering and thicker films
	408234	AR060	60° für Sandstrahl- und Flockfolie 60° for flock and sandblast films
	408232	AR016	16° für Rot- und Maskierfilm 16° for red and masking films

Schneidmesser für MUTOH Cutting blades for MUTOH

	408550	MU045	45° Standard, Offset 0,5 mm (ohne Tiefen-Justierer) 45° standard, Offset 0.5 mm (without depth adjustment)
	408551	MU145	45° Standard, Offset 0,5 mm (mit Tiefen-Justierer) 45° standard, Offset 0.5 mm (with depth adjustment)
	408552	MU160	60° für Sandstrahl- und Flockfolie, Offset 0,5 mm (mit Tiefen-Justierer) 60° for flock and sandblast films, Offset 0.5 mm (with depth adjustment)

Schneidmesser für Houston/DMP60 Cutting blades for Houston/DMP60

	408430	DMP60	35° Standard 35° standard
	408431	DMP60s	60° für Sandstrahl- und Flockfolie 60° for flock and sandblast films

Schneidmesser für Gerber und Graphix Cutting blades for Gerber and Graphix

	408411	GR030	30° Standard 30° standard
	408412	GR045	45° für kleine Schriften und dickere Folien 45° for small lettering and thicker films
	408413	GR060	60° für Sandstrahl- und Flockfolie 60° for flock and sandblast films

Schneidmesser für Wild TA30, 41, 410, 400, Zünd P-1200, 700 Cutting blades for Wild TA30, 41, 410, 400, Zünd P-1200, 700

	408532	WZ140	40° Standard 40° standard
	408534	WZ240	40° Schwertform für kleine Schriften 40° sword shape for small lettering
	408535	WZ160	60° für Sandstrahl- und Flockfolie 60° for flock and sandblast films

Schneidmesser für GRAPHTEC Silhouette Cameo Cutting blades for GRAPHTEC Silhouette Cameo

	801492		Komplettes Ersatzmesser (Halter und Klinge). Klingenlänge in 10 Stufen einstellbar. Complete replacement blade (holder and blade). Blade length in 10 steps adjustable.
	806012		Silhouette Cameo

HINWEIS: Abbildungen entsprechen nicht den Original-Messergrößen. PLEASE NOTE: illustrations do not match original blade sizes!

[www.amayauk.com](http://www.amayauk.com) | 02392 590 281 | [sales@amayauk.com](mailto:sales@amayauk.com)

**Southern Office:** Unit B1 Hazleton Interchange, Horndean, Hampshire PO8 9JU

**Midlands Office:** Unit 4A-C East Bridgford Business Park, Kneeton Road, East Bridgford, Nottingham, NG13 8PJ

