

SCHULZE

MASCHINEN KATALOG

MACHINE CATALOG



Gröner-Schulze GmbH

Sarirstraße 5
12529 Schönefeld

Telefon: +49 30 682954-0

Fax: +49 30 682954-54

E-Mail: info@groener-schulze.com

www.groener-schulze.com

2. Auflage. Irrtümer und alle Rechte vorbehalten. © 2026 Gröner-Schulze GmbH

Inhalt Index

| | |
|---|-----|
| Elektrische Transferpressen..... | 6 |
| Electric transfer presses | |
| Pneumatische Transferpressen..... | 10 |
| Pneumatic transfer presses | |
| Manuell-/Selbstöffnende Transferpressen | 20 |
| Manual/self-opening transfer presses | |
| Großformatpressen | 26 |
| Large format presses | |
| Blue Press Serie..... | 32 |
| Blue Press Series | |
| Kleinformatpressen für besondere Anwendungen..... | 40 |
| Small format presses for special applications | |
| Zubehör für Transferpressen | 50 |
| Accessories for transfer presses | |
| Tassenpressen..... | 60 |
| Mug presses | |
| Zusatzequipment für Tassenpressen | 72 |
| Add-Ons for mug presses and ovens | |
| Zubehör für die Tumbler Press | 74 |
| Accessories for the Tumbler Press | |
| Zubehör für Tassenpressen..... | 76 |
| Accessories for mug presses | |
| Sublimationsöfen..... | 78 |
| Sublimation ovens | |
| Zubehör für Sublimationsöfen..... | 86 |
| Accessories for sublimation ovens | |
| DTG/DTF Weiterverarbeitung | 88 |
| DTG/DTF finishing | |
| Pretreatmaker | 102 |
| Pretreatmaker | |

SCHULZE Transfer- und Tassenpressen seit über 25 Jahren

Unsere Transferpressen werden aufwendig und mit hohem Qualitätsanspruch in Europa produziert. Mehrere zehntausend Pressen sind in den Händen von Textilveredlern, Werbetechnikern oder werden bei Messebauern und Agenturen genutzt. Von der Einsteigerpresse bis zum Profimodell werden alle

SCHULZE Transferpressen in Europa produziert. So erhält jede SCHULZE Transferpresse unsere gewohnte Qualität. Unser Sortiment beinhaltet manuelle, automatische, elektrische und pneumatische Pressen mit unterschiedlichstem Zubehör. Starte mit dem Marktführer, kaufe eine SCHULZE Transferpresse.

SCHULZE Transfer and mug presses for over 25 years

Our transfer presses are produced in Europe with great effort and to a high standard of quality. Tens of thousands of presses are in the hands of textile finishers, advertising technicians or are used by exhibition stand builders and agencies. From the entry-level press to the professional model, all of our transfer

presses come from one production facility in Europe. This means that every SCHULZE transfer press has the quality we are used to. Our range includes manual, automatic, electric and pneumatic presses with a wide range of accessories. Start with the market leader, buy a SCHULZE transfer press.



Saerbeck



Schönefeld



Weißenhorn

Elektrische Transferpressen

Elektrisch betriebene Textil-Transferpressen wie die E-Power 2.0 Duo Press nutzen einen Elektromotor, um den notwendigen Druck für die Textilveredlung zu erzeugen. Dieser Antrieb ermöglicht eine präzise und gleichmäßige Druckerzeugung, ideal für das Aufbringen von Transfers, Designs oder Logos auf Textilien. Hierfür werden nur handelsübliche 230 V Spannung benötigt. Die Maschinen bieten ein geräuscharmes Arbeiten, eine hohe Effizienz und hohen Druck. Sie sind besonders für Textilveredler mit eigenem Ladengeschäft von Vorteil. Durch die elektrische Steuerung lässt sich der Druck exakt regulieren, was eine hohe Qualität und Wiederholgenauigkeit gewährleistet.

Electric transfer presses

Electrically operated textile transfer presses such as the E-Power 2.0 Duo Press use an electric motor to generate the necessary pressure for textile finishing. This drive enables precise and even pressure generation, ideal for applying transfers, designs or logos to textiles. Only standard household 230 V voltage is required for this.

The machines offer low-noise operation, high efficiency and high pressure. They are particularly advantageous for textile finishers with their own shop. The electrical control allows the pressure to be regulated precisely, which ensures high quality and repeatability.



Schulze
E-Power 2.0 Duo Press ———○



SCHULZE**E-Power Duo Press 2.0/
E-Power Duo Press
Automatic 2.0**

- Elektrische Swing Presse
- Öffnet und schließt automatisch
- Automatic Version schwenkt automatisch
- Keine Pneumatik notwendig
- Quick Release -Schnellwechselsystem
- Digitale Drucksteuerung

SCHULZE**E-Power Duo Press 2.0/
E-Power Duo Press
Automatic 2.0**

- Electric swing press
- Opens and closes automatically
- Automatic version swings automatically
- No pneumatics required
- Quick Release - quick-change system
- Digital pressure control

| Technische Daten Technical Data | E-Power Duo Press 2.0 | | E-Power Duo Press Automatic 2.0 | |
|--|------------------------------|------------------------------|--|------------------------------|
| Art. Nr. Part No | 119891 | 119890 | 122796 | 124612 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 38 x 45 cm | 40 x 50 cm | 38 x 45 cm | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 95 x 80 x 138-148 cm | | | |
| Gewicht Weight | ca. 155 kg | | | |
| Spannung Voltage | 230 V | | | |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C | | | |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % | | | |
| Heizleistung Heating capacity | 3 kW (TURBO Heizplatte) | 3,3 kW (TURBO Heizplatte) | 3 kW (TURBO Heizplatte) | 3,3 kW (TURBO Heizplatte) |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 10 Min. für 180 °C | | | |
| Anpressdruck Pressure | max. 660 kg | | | |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile),
12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte
2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
12 years on the heating element of the heating plate



**Automatic Version:
Öffnet, schließt & schwenkt vollauto-
matisch**
Automatic Version:
Fully automatic opening,
closing & swiveling



Du willst mehr?
Scan for more.

Pneumatische Transferpressen

Pneumatische Transferpressen benötigen zum Öffnen und Schliessen Druckluft. Diese Maschinen ermöglichen eine präzise und gleichmäßige Anwendung von Wärme und Druck, wodurch sie sich ideal für die Herstellung von T-Shirt-Drucken, Logos oder anderen Textilapplikationen eignen. Der pneumatische Antrieb sorgt für eine schnelle und effektive Verarbeitung, wodurch eine hohe Produktionsgeschwindigkeit bei gleichbleibend hoher Qualität erreicht wird. Besonders in der Mode- und Werbeindustrie sind sie sehr gefragt, da sie sowohl kleine als auch große Auflagen effizient und zuverlässig umsetzen können.



Schulze
**Air Power
Automatic Press**

Pneumatic transfer presses

Pneumatic transfer presses require compressed air to open and close. These machines enable precise and even application of heat and pressure, making them ideal for producing t-shirt prints, logos or other textile applications. The pneumatic drive ensures fast and effective processing, achieving a high production speed with consistently high quality. They are particularly in demand in the fashion and advertising industries, as they can handle both small and large runs efficiently and reliably.



Schulze
Pneu Press



Schulze
Air Duo Press



Schulze
Air 4 Press



Schulze
Air 2 Press

SCHULZE

Air Power Automatic Press

- Öffnet, schließt und schwenkt automatisch mit Druckluft
- Drei verschiedene Betriebsmodi
- Intelligente Elektronik mit Selbstdiagnose
- Quick Release -Schnellwechselsystem

SCHULZE

Air Power Automatic Press

- Opens, closes and swivels automatically with compressed air
- Three different operating modes
- Intelligent electronics with self-diagnosis
- Quick Release - quick-change system

| Technische Daten Technical Data | Air Power Automatic Press | |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Art. Nr. Part No | 90716 | 90718 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 38 x 45 cm | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 95 x 97 x 153 cm | |
| Gewicht Weight | ca. 85 kg | |
| Spannung Voltage | 230 V | |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C | |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % | |
| Heizleistung Heating capacity | 3 kW (TURBO Heizplatte) | 3,3 kW (Turbo Heizplatte) |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 12 Min. für 180 °C | |
| Pneumatischer Druck Pneumatic pressure | 6 bar | |

2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile),
 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte
 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
 12 years on the heating element of the heating plate



**Automatischer
Modus:
Öffnet, schließt &
schwenkt vollauto-
matisch**
Automatic Mode:
Fully automatic opening,
closing & swiveling



**Du willst
mehr?
Scan for
more.**

SCHULZE Air Duo Press

- Geeignet für hohe Produktionsanforderungen
- Öffnet und schließt pneumatisch
- Intelligente Elektronik mit Selbstdiagnose
- Quick Release -Schnellwechselsystem

SCHULZE Air Duo Press

- Suitable for high production requirements
- Opens and closes pneumatically
- Intelligent electronics with self-diagnosis
- Quick Release - quick-change system

| Technische Daten Technical Data | Air Duo Press | |
|--|--|---------------------------|
| Art. Nr. Part No | 90720 | 90722 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 38 x 45 cm | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 94 x 85 x 164-174 cm | 96 x 88 x 164-174 cm |
| Gewicht Weight | ca. 93 kg | |
| Spannung Voltage | 230 V | |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C | |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % | |
| Heizleistung Heating capacity | 3 kW (TURBO Heizplatte) | 3,3 kW (TURBO Heizplatte) |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 9 - 12 Min. für 165 °C | |
| Pneumatischer Druck Pneumatic pressure | 6 bar | |
| Luftbedarf pro Arbeitsgang Air requirement per operation | 7,2 l | |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile), 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts), 12 years on the heating element of the heating plate | |



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

Air 2 Press/Air 4 Press

- Karussell Transferpresse für höchste Produktionsanforderungen
- Intelligente Elektronik für vollautomatischen Betrieb
- Mit zwei oder vier Basisplatten verfügbar

SCHULZE

Air 2 Press/Air 4 Press

- Carousel heat press for the highest production requirements
- Intelligent electronics for fully automatic operation
- Available with two or four base plates

| Technische Daten Technical Data | Air 2 Press | Air 4 Press |
|--|--|--------------------|
| Art. Nr. Part No | 117854 | 72372 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 70 x 100 cm | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 120 x 170 x 157 cm | 155 x 155 x 157 cm |
| Gewicht Weight | ca. 307 kg | ca. 253 kg |
| Spannung Voltage | 230 V | |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C | |
| Heizleistung Heating capacity | 2,4 kW | |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 9 Min. für 165 °C | |
| Anpressdruck Pressure | max. 2.490 kg | |
| Pneumatischer Druck Pneumatic pressure | max. 6 bar | |
| Luftbedarf pro Arbeitsgang Air requirement per operation | 7,2 l | |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile), 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts), 12 years on the heating element of the heating plate | |



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.

Schulze
Air 4 Press



Air 4 Press:
Mit und ohne
Kühlstation

With and without
cooling station



Schulze
Air 2 Press



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE Pneu Press

- Slider Presse mit pneumatischer Pressfunktion
- Für hohe Produktionsanforderungen bei geringem Platzbedarf
- Intelligente Elektronik mit Selbstdiagnose
- Quick Release -Schnellwechselsystem

SCHULZE Pneu Press

- Slider press with pneumatic pressing function
- For high production requirements with a small footprint
- Intelligent electronics with self-diagnosis
- Quick Release - quick-change system

| Technische Daten Technical Data | Pneu Press |
|--|---------------------------|
| Art. Nr. Part No | 72400 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 85 x 50 x 82 cm |
| Gewicht Weight | ca. 80 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Heizleistung Heating capacity | 3,3 kW (TURBO Heizplatte) |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 12 Min. für 180 °C |
| Anpressdruck Pressure | max. 6 Bar |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile),
12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte
2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
12 years on the heating element of the heating plate



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.





Manuelle selbstöffnende Transferpressen

Schulze
Swing Press



Selbstöffnende Transferpressen wie die Schulze Swing/Swing Duo Press oder Clam Press Slide bieten eine innovative Lösung für den Transferdruck auf Textilien. Sie öffnen sich automatisch nach dem Pressvorgang, was den Bedienkomfort erhöht und die Arbeitsgeschwindigkeit steigert. Besonders in der Textilindustrie und bei personalisierten Druckaufträgen sind sie eine wertvolle Unterstützung, da sie effizient und benutzerfreundlich arbeiten. Alle Transferpressen dieser Kategorie sind mit einem Basisplatten Schnellwechselsystem und einem modernen Touchdisplay ausgestattet.

Manual self-opening transfer presses

Self-opening transfer presses such as the Schulze Swing/Swing Duo Press or Clam Press Slide offer an innovative solution for transfer printing on textiles. They open automatically after the pressing process, which makes them easier to use and increases the speed of work. They are a valuable support, especially in the textile industry and for personalized print jobs, as they work efficiently and are user-friendly. All transfer presses in this category are equipped with a quick-change base plate system and a modern touch display.

SCHULZE

Swing Press und Swing Duo Press

- Automatisch öffnende Swing Presse
- Integrierte Druckanzeige
- Intelligente Elektronik mit Selbstdiagnose
- Quick Release -Schnellwechselsystem

SCHULZE

Swing Press and Swing Duo Press

- Automatically opening swing press
- Integrated pressure indicator
- Intelligent electronics with self-diagnosis
- Quick Release - quick-change system

| Technische Daten Technical Data | Swing Press | | Swing Duo Press | |
|--|----------------------------|------------------------------|----------------------------|------------------------------|
| Art. Nr. Part No | 90708 | 90710 | 90712 | 90714 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 38 x 45 cm | 40 x 50 cm | 38 x 45 cm | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 60 x 80 x 164 - 174 cm | | 95 x 80 x 162 - 177 cm | |
| Gewicht Weight | ca. 87 kg | | ca. 101 kg | |
| Spannung Voltage | 230 V | | | |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C | | | |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % | | | |
| Heizleistung Heating capacity | 3 kW (TURBO Heizplatte) | 3,3 kW (TURBO Heizplatte) | 3 kW (TURBO Heizplatte) | 3,3 kW (TURBO Heizplatte) |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 12 Min. für 180 °C | | | |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 99 Min. 59 Sek. | | | |

2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile),
12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte
2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
12 years on the heating element of the heating plate

Garantie Warranty



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



Schulze
Swing Press



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



Schulze
Swing Duo Press



SCHULZE

Clam Press Slide

- Automatisch öffnende Clam Presse
- Geringer Platzbedarf
- Intelligente Elektronik mit Selbstdiagnose
- Quick Release -Schnellwechselsystem

SCHULZE

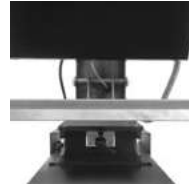
Clam Press Slide

- Automatically opening clam press
- Low space requirement
- Intelligent electronics with self-diagnosis
- Quick Release - quick-change system

| Technische Daten Technical Data | Clam Press Slide |
|--|---------------------------|
| Art. Nr. Part No | 118366 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 41 x 88 - 105 x 89 cm |
| Gewicht Weight | 44 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Heizleistung Heating capacity | 3,3 kW (TURBO Heizplatte) |
| Maximale Substrathöhe Maximum substrate height | 2 cm |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 99 Min. 59 Sek. |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile),
 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte
 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
 12 years on the heating element of the heating plate



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



230 V

SCHULZE

Big Lite Pneu Press

- Pneumatische Großformatpresse
- Öffnet und schließt automatisch
- 70 x 100 cm Transferfläche

SCHULZE

Big Lite Pneu Press

- Pneumatic large-format press
- Opens and closes automatically
- 70 x 100 cm transfer area

| Technische Daten Technical Data | Big Lite Pneu Press |
|--|------------------------|
| Art. Nr. Part No | 72350 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 70 x 100 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 110 x 102 x 157 cm |
| Gewicht Weight | ca. 220 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Heizleistung Heating capacity | 3,4 kW |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 30 Min. für 180 °C |
| Anpressdruck Pressure | max. 1.800 kg |
| Pneumatischer Druck Pneumatic pressure | max. 6 bar |
| Luftbedarf pro Arbeitsgang Air requirement per operation | 4,6 l |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse
(ausgenommen Verschleißteile),
12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte
2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
12 years on the heating element of the heating plate



Scan me
Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

Big Press

- Pneumatische Großformatpresse
- Öffnet und schließt automatisch
- Bis zu 112 x 150 cm Transferfläche

SCHULZE

Big Press

- Pneumatic large-format press
- Opens and closes automatically
- Up to 112 x 150 cm transfer area

| Technische Daten Technical Data | Big Press | | | |
|--|-----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Art. Nr. Part No | 72363 | 72364 | 72399 | 72365 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 58 x 80 cm | 70 x 100 cm | 90 x 130 cm | 112 x 150 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 92 x 102 x 139 cm | 112 x 116 x 136 cm | 135 x 142 x 136 cm | 168 x 158 x 142 cm |
| Gewicht Weight | ca. 259 kg | ca. 390 kg | ca. 500 kg | ca. 620 kg |
| Spannung Voltage | 3 x 400 V Drehstrom | | | |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C | | | |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % | | | |
| Heizleistung Heating capacity | 5 kW | 6,5 kW | 9 kW | 11 kW |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 30 min für 180 °C | | | |
| Anpressdruck Pressure | max. 2.490 kg | | max. 5.040 kg | |
| Pneumatischer Druck Pneumatic pressure | max. 6 bar | | | |
| Luftbedarf pro Arbeitsgang Air requirement per operation | 34 l | | 68 l | |

2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile),
12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte
2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
12 years on the heating element of the heating plate



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE**Supra Großformat-
presse**

- Pneumatische Großformatpresse mit zwei Basisplatten
- Öffnet und schließt automatisch
- Bis zu 210 x 112 cm Transferfläche

SCHULZE**Supra large format
press**

- Pneumatic large format press with two base plates
- Opens and closes automatically
- Up to 210 x 112 cm transfer area

| Technische Daten Technical Data | Supra Press | | | |
|--|--|--------------------|-------------------------|--------------------|
| Art. Nr. Part No | 72368 | 72369 | 72370 | 72371 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 130 x 90 cm | 150 x 112 cm | 180 x 112 cm | 210 x 112 cm |
| Arbeitsflächen-Schubladen-Anzahl Number of worktop drawers | 2 | | | |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 193 x 230 x 131 cm | 210 x 310 x 140 cm | 240 x 310 x 150 cm | 270 x 310 x 150 cm |
| Gewicht Weight | 815 kg | 955 kg | 1.230 kg | 1.400 kg |
| Spannung Voltage | 3 x 400 V Drehstrom | | | |
| Heizleistung Heating capacity | 9 kW | 11,5 kW | 14,5 kW | 17,5 kW |
| Anzahl der Heizzonen Number of heating zones | 9 | 12 | 15 | 18 |
| Anpressdruck Pressure | 0,5 kg/cm ² | | 0,52 kg/cm ² | |
| Pneumatischer Druck Pneumatic pressure | max. 6 bar ² | | | |
| Luftbedarf pro Arbeitsgang Air requirement per operation | 68 l | | 136 l | |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile), 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts), 12 years on the heating element of the heating plate | | | |



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



Blue Press Serie

Die manuellen Schulze Blue Press Transferpressen eignen sich besonders für den Einsteiger oder ambitionierten Kleinanwender. Das Modell Blue Press DTG ist für das Verpressen nach der Vorbehandlung mit dem Pretreatmaker geeignet. Die Blue Press Swing überzeugt neben dem Schwenkmechanismus mit austauschbaren Basisplatten.

Blue Press Series

The manual Schulze Blue Press transfer presses are particularly suitable for beginners or ambitious small users. The Blue Press DTG model is suitable for pressing after pretreatment with the Pretreatmaker. The Blue Press Swing impresses with its swivelling mechanism and interchangeable base plates.

Schulze
Blue Press 38 x 38 cm



Schulze
Blue Press 40 x 50 cm



Schulze
Blue Press DTG



Schulze
Blue Press Swing



SCHULZE Blue Press

- Manuelle Clam Presse
- Öffnet automatisch

SCHULZE Blue Press

- Manual clam press
- Opens automatically

| Technische Daten Technical Data | Blue Press | |
|--|--|-----------------|
| Art. Nr. Part No | 72389 | 72390 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 38 x 38 cm | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 40 x 60 x 65 cm | 42 x 76 x 89 cm |
| Gewicht Weight | 26 kg | 38 kg |
| Spannung Voltage | 230 V | |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C | |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % | |
| Heizleistung Heating capacity | 1,7 kW | 2,3 kW |
| Vorheizzeit Preheating time | 15 min | |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 99 Min 59 Sek. | |
| Anpressdruck Pressure | max. 350 kg | max. 500 kg |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile), 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts), 12 years on the heating element of the heating plate | |



Schulze
Blue Press 38 x 38 cm



Schulze
Blue Press 40 x 50 cm



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE Blue Press DTG

- Clam Presse mit perforierter Basisplatte für DTG Anwendung
- Öffnet automatisch

SCHULZE Blue Press DTG

- Clam press with perforated base plate for DTG application
- Opens automatically

| Technische Daten Technical Data | Blue Press DTG |
|----------------------------------|----------------------|
| Art. Nr. Part No | 118082 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 40 x 60 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 41 x 85 x 97 cm |
| Gewicht Weight | 44 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Heizleistung Heating capacity | 2,4 kW |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 15 Min. |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 99 Min. 59 sek. |
| Anpressdruck Pressure | max. 500 kg |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile),
12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte
2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
12 years on the heating element of the heating plate



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

Blue Press Swing

- Manuelle Swing Presse
- Austauschbare Heiz- und Basisplatte
- Quick Release -Schnellwechselsystem

SCHULZE

Blue Press Swing

- Manual swing press
- Interchangeable heating and base plate
- Quick Release - quick-change system

| Technische Daten Technical Data | Blue Press Swing |
|--|--|
| Art. Nr. Part No | 72395 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 40 x 50 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 57 x 68 x 55 cm |
| Gewicht Weight | 44 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Heizleistung Heating capacity | 2,4 kW |
| Vorheizzeit Preheating time | 15 Min |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 99 Min. 59 s |
| Anpressdruck Pressure | max. 800 kg |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile), 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts), 12 years on the heating element of the heating plate |



Du willst mehr?
Scan for more.

Pressen für kleine Transferformate

Die SCHULZE Kleinformatpressen sind für den Transfer auf Bällen, Caps oder von kleinen Labels konzipiert.

Presses for small transfer formats

The SCHULZE small format presses are designed for transferring onto balls, caps or small labels.

Schulze
Ball Press



Schulze
Patch Press



Schulze
Roundlabel Press



Schulze
Cap Press



SCHULZE Roundlabel Press

- Label- und Etikettenpresse
- Öffnet automatisch
- Optional eckige Basisplatten

SCHULZE Roundlabel Press

- Label and tag press
- Opens automatically
- Optional square base plates

| Technische Daten Technical Data | Roundlabel Press |
|--|---------------------|
| Art. Nr. Part No | 72373 |
| Plattenmaße Plate dimensions | Ø 13 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 48 x 42 x 49 cm |
| Gewicht Weight | 14 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 9 Min. 59 Sek. |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Presse (ausgenommen Verschleißteile),
12 Jahre Garantie auf das Heizelement der Heizplatte
2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts),
12 years on the heating element of the heating plate



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE Ball Press

- Transferpresse zur Veredelung von Bällen
- Anpassbar für große und kleine Bälle

SCHULZE Ball Press

- Transfer press for finishing balls
- Customisable for large and small balls

| Technische Daten Technical Data | Ball Press |
|--|---|
| Art. Nr. Part No | 72404 |
| Plattenmaße Plate dimensions | Ø 15 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 42 x 18 x 40 cm |
| Gewicht Weight | ca. 15 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 10 Min für 180° |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 99 Min. 59 Sek. |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile) 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts), 12 years on the heating element of the heating plate |



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



SCHULZE Cap Press

- Transferpresse zur Veredlung von Base Caps
- Öffnet automatisch
- Optional mit beheizbarer Basisplatte

SCHULZE Cap Press

- Transfer press for finishing base caps
- Opens automatically
- Optionally with heatable base plate

| Technische Daten Technical Data | Cap Press | Cap Press mit Basisheizplatte Cap press with heatable base plate |
|--|---|---|
| Art. Nr. Part No | 72391 | 118302 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 8 x 16 cm | |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 42 x 18 x 65 cm | |
| Gewicht Weight | ca. 15 kg | ca. 18,5 kg |
| Spannung Voltage | 230 V | |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C | Cap Press max. 220 °C Basisheizplatte 0 – 150 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % | |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 9 Min. 59 Sek. | |
| Anpressdruck Pressure | max. 300 kg | |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile) 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts), 12 years on the heating element of the heating plate | |



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



MIT BASISHEIZ-PLATTE
WITH HEATABLE BASE PLATE



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



230 V

SCHULZE Patch Press

- Transferpresse zur Veredlung von Textilien und Beanies
- Öffnet automatisch
- Verschiedene Basisplatten erhältlich

SCHULZE Patch Press

- Transfer press for finishing textiles and beanies
- Opens automatically
- Various base plates available

| Technische Daten Technical Data | Patch Press |
|--|---|
| Art. Nr. Part No | 116587 |
| Plattenmaße Plate dimensions | 10 x 13 cm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 43 x 42 x 65 cm |
| Gewicht Weight | ca. 15 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Heizleistung Heating capacity | 0,31 kW |
| Vorheizzeit Preheating time | ca. 12 min |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 99 Min. 59 Sek. |
| Anpressdruck Pressure | max. 300 kg |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile) 12 Jahre auf das Heizelement der Heizplatte 2-year warranty on the transfer press (excluding wear parts), 12 years on the heating element of the heating plate |



**BEHEIZBARE
BASISPLATTE**
VERFÜGBAR
Art. Nr. 124975



230 V



Scan me

**Du willst
mehr?**
Scan for
more.

Optionen und Zubehör für Transferpressen

Options and accessories
for heat presses



Lasersysteme für Transferpressen

Laser systems



Komplette Lasersysteme als 1er, 2er oder 4er Laserset für folgende Transferpressen verfügbar:

Air 4 Press, Air Duo Press, Air Power Automatic,
Swing Press, Swing Duo/E-Power Duo/E-Power Duo Automatic

Complete laser systems as 1, 2, or 4 laser sets available for the following transfer presses:

Air 4 Press, Air Duo Press, Air Power Automatic,
Swing Press, Swing Duo/E-Power Duo/E-Power Duo Automatic



Jetzt entdecken!
Discover now!

| Transferpresse Transfer press | 1 Laser | | 2 Laser | | 4 Laser | |
|---|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | Art. Nr. | Part No | Art. Nr. | Part No | Art. Nr. | Part No |
| Air 4 Press | | 125706 | | 125707 | | - |
| Air Duo Press | | - | | 125702 | | 125703 |
| Air Power Automatic | | - | | 125700 | | 125701 |
| Swing Press | | 125699 | | 125698 | | - |
| Swing Duo/E-Power Duo/E-Power Duo Automatic | | - | | 125685 | | 125697 |

Basisplatten

Base plates



Basisplatte 20 x 20 cm
Base plate 20 x 20 cm

Art. Nr./Part No 72200



Basisplatte Schuhe 40 x 50 cm
Base plate shoes 40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 72327



Basisplatte 28 x 35 cm
Base plate 28 x 35 cm

Art. Nr./Part No 72277



Basisplatte Cap Bottom
Base plate Cap Bottom

Art. Nr./Part No 122388



Basisplatte Ärmel 10 x 45 cm
Base plate sleeve 10 x 45 cm

Art. Nr./Part No 72201



Basisplatte Polo 40 x 50 cm
Base plate Polo 40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 73602

Basisplatten

Base plates



Basisplatte Polo 40 x 50 cm mit Kragenausschnitt

Polo base plate 40 x 50 cm with
collar cutout

Art. Nr./Part No 120066



Label-Basisplatte 40 x 50 cm Label base plate 40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 116602



Basisplatte Trapezplatte für Schirme Trapezoid base plate for umbrellas

Art. Nr./Part No 72202



Basisplatte Badelatschen Bathing shoe base plate

Art. Nr./Part No 74223



Basisplatten Starter Set - Bestehend aus 12 x 12 cm, Ärmel 10 x 45 cm und 28 x 35 cm

Base plate starter set - Consists of
12 x 12 cm, sleeve 10 x 45 cm and
28 x 35 cm

Art. Nr./Part No 81912

Weitere Größen im Webshop verfügbar Sonderanfertigungen

im Webshop verfügbar

Sonderanfertigungen

von Basisplatten
auf Anfrage möglich.

Custom-made base plates
are possible at any time

Beheizbare Basisplatten

Heated base plates



**Beheizbare Basisplatte für Caps,
8 x 16 cm**

Heated base plate for caps,
8 x 16 cm

Art. Nr./Part No 82004



Beheizbare Basisplatte 20 x 20 cm
Heated base plate 20 x 20 cm

Art. Nr./Part No 1117486



Beheizbare Basisplatte 28 x 38 cm
Heated base plate 28 x 38 cm

Art. Nr./Part No 117487



Beheizbare Basisplatte 40 x 50 cm
Heated base plate 40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 115716



NUR FÜR
PATCH
PRESS

**Beheizbare Basisplatte
für Patch Press, 10 x 13 cm**
Heated base plate for Patch Press,
10 x 13 cm

Art. Nr./Part No 124975

Membran Basisplatten

Membrane base plates



**Membran Basisplatte 20 x 20 cm,
Außenabmessung 26 x 26 cm**
Membrane base plate 20 x 20 cm,
external dimensions 26 x 26 cm

Art. Nr./Part No 119671



**Membran Basisplatte 30 x 30 cm,
Außenabmessung 36 x 36 cm**
Membrane base plate 30 x 30 cm,
external dimensions 36 x 36 cm

Art. Nr./Part No 72335



**Membran Basisplatte 38 x 45 cm,
Außenabmessung 44 x 52 cm**
Membrane base plate 38 x 45 cm,
external dimensions 44 x 52 cm

Art. Nr./Part No 72336



**Membran Basisplatte 40 x 50 cm,
Außenabmessung 46 x 56 cm**
Membrane base plate 40 x 50 cm,
external dimensions 46 x 56 cm

Art. Nr./Part No 72337

Ersatzteflon für Heizplatte

Replacement Teflon for heating plate



40 x 50 cm
40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 72224



38 x 45 cm
38 x 45 cm

Art. Nr./Part No 72195



40 x 60 cm
40 x 60 cm

Art. Nr./Part No 72227

Silikonmatte für Basisplatten

Silicone mat for base plates



Silikonmatte 40 x 50 cm
Silicone mat 40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 72309



Silikonmatte 38 x 45 cm
Silicone mat 38 x 45 cm

Art. Nr./Part No 72197



Silikonmatte blau offenporig
für DTG Press
Silicone mat blue open-pored
for DTG Press

Art. Nr./Part No 72328

Teflonschutzbezüge und -kissen

Teflon protective covers and cushions



**Teflonschutzbezug für Basisplatten
40 X 50 cm**

Teflon protective cover for base plates
40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 72233



**Teflonschutzbezug für Basisplatten
38 X 45 cm**

Teflon protective cover for base plates
38 x 45 cm

Art. Nr./Part No 72232



**Teflonschutzbezug für Basisplatten
28 X 38 cm**

Teflon protective cover for base plates
28 x 38 cm

Art. Nr./Part No 72231



Teflonkissen 13 x 45 cm
Teflon cushion 13 x 45 cm

Art. Nr./Part No 80011



Teflonkissen 20 x 20 cm
Teflon cushion 20 x 20 cm

Art. Nr./Part No 80010



Teflonkissen 51 x 41 cm
Teflon cushion 51 x 41 cm

Art. Nr./Part No 80595

Weiteres Zubehör

Additional accessories



Transfer Ablagefach für Basisplatte
Transfer tray for base plate

Art. Nr./Part No 72329



Aufbewahrungsregal für Basisplatten
Storage rack for base plates

Art. Nr./Part No 72330



Aufbewahrungsregal für Quick Release (QR) Basisplatten
Storage rack for quick release (QR) base plates

Art. Nr./Part No 119664



T-Shirt Aufziehvorrichtung
Pulling on device for t-shirts

Art. Nr./Part No 72255



Sublimationsrahmen inkl. Ersatzspanntücher
Sublimation frame including replacement tensioning cloths

Art. Nr./Part No 72265



Heizplattenreiniger
Heating plate cleaner

Art. Nr./Part No 124978

Weiteres Zubehör

Additional accessories



Sublimationsunterlage 40 x 50 cm
Sublimation pad 40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 72263



Sublimationsunterlage 38 x 45 cm
Sublimation pad 38 x 45 cm

Art. Nr./Part No 72262



Sublimationsunterlage 70 x 100 cm
Sublimation pad 70 x 100 cm

Art. Nr./Part No 72299



Reibeblock
Rubbing block

Art. Nr./Part No 124979



Silikonmatte Silik 3 40 x 50 cm
Silicone mat Silik 3 40 x 50 cm

Art. Nr./Part No 127961



Silikonmatte Silik 3 50 x 30,5 cm
Silicone mat Silik 3 50 x 30,5 cm

Art. Nr./Part No 72352

Tassenpressen

Die SCHULZE Tassenpressen Mug 1 Press, Mug 4 Press und Mug 15 Press sind spezielle Transferpressen für die Sublimation von Tassen, Gläsern und anderen Gefäßen. Sie nutzen Wärme und Druck, um dein Motiv in die Beschichtung des zu bedruckenden Substrats mittels Sublimation zu übertragen. Die Modelle unterscheiden sich in der Anzahl der gleichzeitig bedruckbaren Tassen. Die Mug 1 Press ist für eine Tasse pro Durchgang, während die Mug 4 Press bis zu vier Tassen gleichzeitig bedrucken kann. Die Mug 15 Press ist vollautomatisiert und bietet sogar Platz für 15 Tassen im Format 11 oz. Dadurch ist sie ideal für größere Produktionsmengen.



Schulze
**Mug Bottom
Press**

Mug presses

The SCHULZE mug presses Mug 1 Press, Mug 4 Press and Mug 15 Press are special transfer presses for the sublimation of mugs, glasses and other containers. They use heat and pressure to transfer your motif into the coating of the substrate to be printed using sublimation. The models differ in the number of cups that can be printed at the same time. The Mug 1 Press is for one cup per run, while the Mug 4 Press can print up to four cups at the same time. The Mug 15 Press is fully automated and even has space for 15 11 oz cups, making it ideal for larger production quantities.



Schulze
Mug 4 Press

Schulze
Mug 15 Press 2nd Generation



Schulze
Tumbler Press



Schulze
Mug 1 Press



SCHULZE

Mug 1 Press

- Manuelle Tassenpresse
- Heizmanschetten in 12 verschiedenen Größen

SCHULZE

Mug 1 Press

- Manual cup press
- Heating sleeves in 12 different sizes

| Technische Daten Technical Data | Mug 1 Press |
|--|--|
| Art. Nr. Part No | 127389 |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 15 x 38 x 39 cm |
| Gewicht Weight | ca. 7,5 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 9 Min. 59 Sek. |
| Druckfläche Printing area | max. 80 x 180 mm |
| Durchmesser der Tassen Diameter of cups | 78 - 85 mm |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Tassenpresse (ausgenommen Verschleißteile) Heizelemente gelten als Verschleißteile! 2-year warranty on the mug press (excluding wear parts), Heating elements are considered wear parts! |



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

Mug 4 Press

- Tassenpresse mit vier Presstationen
- Heizmanschetten in 12 verschiedenen Größen

SCHULZE

Mug 4 Press

- Cup press with four pressing stations
- Heating sleeves in 12 different sizes

| Technische Daten Technical Data | Mug 4 Press |
|--|----------------------|
| Art. Nr. Part No | 127388 |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 70 x 35 x 34 cm |
| Gewicht Weight | ca. 23 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Temperaturgenauigkeit Temperature accuracy | ± 0,5 % |
| Zeiteinstellung Time setting | max. 99 Min. 59 Sek. |
| Heizmanschette Heating sleeve | 105 x 230 mm |
| Druckfläche Printing area | 80 x 180 mm |
| Durchmesser der Tassen Diameter of cups | 72 - 82 mm |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Tassenpresse (ausgenommen Verschleißteile),
 Heizelemente gelten als Verschleißteile!
 2-year warranty on the mug press (excluding wear parts),
 Heating elements are considered wear parts!



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE**Mug Bottom Press**

- Thermopresse für sublimierbare Tassenböden
- Heizplatte Ø 100 mm
- 50 mm beheizbares Bodenelement mit extra Temperaturpotentiometer bis 210 °C

SCHULZE**Mug Bottom Press**

- Heat press for sublimatable mug bottoms
- Heating plate Ø 100 mm
- 50 mm heatable base element with extra temperature potentiometer up to 210 °C

| Technische Daten Technical Data | Mug Bottom Press |
|---|---|
| Art. Nr. Part No | 127801 |
| Heizplattengröße Heating plate size | Ø 100 mm |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 40 x 18 x 74 cm |
| Gewicht Weight | ca. 14 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Heizplatte Temperature heating plate | max. 220 °C |
| Temperatur Bodenelement Temperature floor element | max. 210 °C |
| Leistung/Sicherung Power/fuse | 350 W/6 A |
| Aufheizzeit Heating time | ca. 2:30 Min. |
| Durchmesser Tassenboden Diameter of cup bottom | Ø 80 mm |
| Max. Druckbereich Max. printing size | Ø 40 mm |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung auf die Transferpresse (ausgenommen Verschleißteile), Heizelemente gelten als Verschleißteile! 2-year warranty on the mug press (excluding wear parts), Heating elements are considered wear parts! |



SCHULZE

Tumbler Press

- Extra breite manuelle Tassenpresse, ideal für Trinkflaschen
- Heizmanschetten in drei verschiedenen Größen

SCHULZE

Tumbler Press

- Extra wide manual cup press, ideal for drinking bottles
- Heating sleeves in three different sizes

| Technische Daten Technical Data | Tumbler Press |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Art. Nr. Part No | 120082 |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 37 x 25 x 37 cm |
| Gewicht Weight | ca. 11 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Leistung Power | 500 W |
| Sicherung Fuse | max. 6 A |
| Temperatur Temperature | max. 200 °C |
| Temperaturbereich Temperature range | 50 - 200 °C |
| Zeiteinstellung Time setting | 1 Sek. - 99 Min. 59 Sek. |
| Geräuschpegel Noise level | < 70 dB (A) |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Tassenpresse (ausgenommen Verschleißteile),
 Heizelemente gelten als Verschleißteile!
 2-year warranty on the mug press (excluding wear parts),
 Heating elements are considered wear parts!



Du willst mehr?
Scan for more.



SCHULZE**Mug 15 Press
2nd Generation**

- Vollautomatische Tassendruckmaschine
- Bis zu 250 Tassen pro Stunde
- Automatische Anpressdruckeinstellung

SCHULZE**Mug 15 Press
2nd Generation**

- Fully automatic cup printing machine
- Up to 250 cups per hour
- Automatic contact pressure adjustment

| Technische Daten Technical Data | Mug 15 Press 2nd Generation |
|---|------------------------------------|
| Art. Nr. Part No | 122607/124973 |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 149 x 131 x 185 cm |
| Gewicht Weight | ca. 374 kg |
| Spannung Voltage | 3 x 400 V Drehstrom |
| Leistung Power | 7,5 kW |
| Anschluß Connection | 16A CEE |
| Temperatur Temperature | 30 - 220 °C |
| Heizmanschette Heating sleeve | 105 x 230 mm |
| Max. Druckfläche Max. printing area | 85 x 180 mm |
| Durchmesser der Tassen Diameter of cups | 78 - 83 mm |
| Druck Pressure | 6 - 7 bar |
| Luftverbrauch Air consumption | 10 l/min. |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung auf die Tassenpresse (ausgenommen Verschleißteile),
Heizelemente gelten als Verschleißteile!
2-year warranty on the mug press (excluding wear parts),
Heating elements are considered wear parts!



Du willst mehr?
Scan for more.



Zusatzequipment für Tassenpressen

Add-Ons for mug presses and ovens



Mug Cooler Mini Station

- Kühlstation für die Sublimation
- Kühlfläche 35 x 20 cm ausgestattet mit Ventilatoren
- 230 V/65 W

Mug Cooler Mini Station

- Cooling station for sublimation
- Cooling surface 35 x 20 cm equipped with fans
- 230 V/65 W



Mug Cooler Station

- Große Kühlstation für die Sublimation
- Kühlfläche 63 x 43 cm ausgestattet mit Ventilatoren
- 230 V/70 W

Mug Cooler Station

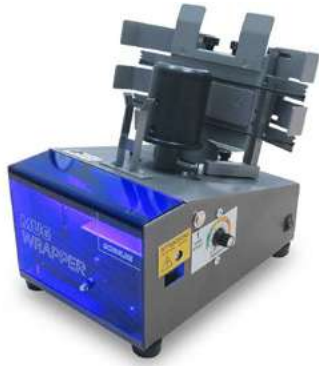
- Large cooling station for sublimation
- Cooling surface 63 x 43 cm equipped with fans
- 230 V/70 W



Du willst mehr?
Scan for more.



Du willst mehr?
Scan for more.



Wrapper M80

- Sublimationspapier Verklebehilfe für Tassen
- Auf Knopfdruck wird das Papier um die Tasse gelegt und ein Klebestreifen ausgegeben
- Länge und Art des Klebebandes variabel, Länge des Streifens einstellbar von 3 bis 10 cm
- 230 V/24 W

Wrapper M80

- Sublimation paper gluing aid for cups
- At the push of a button, the paper is placed around the cup and an adhesive strip is dispensed
- Length of the adhesive tape: 66 m, adjustable from 3 to 10 cm
- 230V/24W



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



Mug Preheating Station 4

- Hilfsmittel zur Sublimation
- Vier gleichzeitig vorwärmende Tasseneinsätze
- Thermostat bis 120 °C
- 230 V/500 W

Mug Preheating Station 4

- Tools for sublimation
- Four cup inserts that preheat simultaneously
- Thermostat up to 120 °C
- 230 V/500W



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



Hotmug Simple Plus Holder

- Konfektionierwerkzeug für Simple Plus Manschetten für den Sublimationsofen
- Manuell bedienbar
- Einfache und schnelle Lösung um große Mengen Tassen vorzubereiten

Simple Plus Holder

- Assembly tool for Simple Plus cuffs for the sublimation oven
- Can be operated manually
- Simple and quick solution to prepare large quantities of cups



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.

Zubehör für die Tumbler Press

Accessories for the Tumbler Press



Heizmanschetten für die Tumbler Press

Heating sleeves for the Tumbler Press



**Heizmanschette Ø 67 mm,
Höhe 220 mm**
Heating sleeve Ø 67 mm,
height 220 mm

Art. Nr./Part No 121573



**Heizmanschette Ø 74 mm,
Höhe 240 mm**
Heating sleeve Ø 74 mm,
height 240 mm

Art. Nr./Part No 119666



**Heizmanschette Ø 95 mm,
Höhe 160 mm**
Heating sleeve Ø 95 mm,
height 160 mm

Art. Nr./Part No 125409

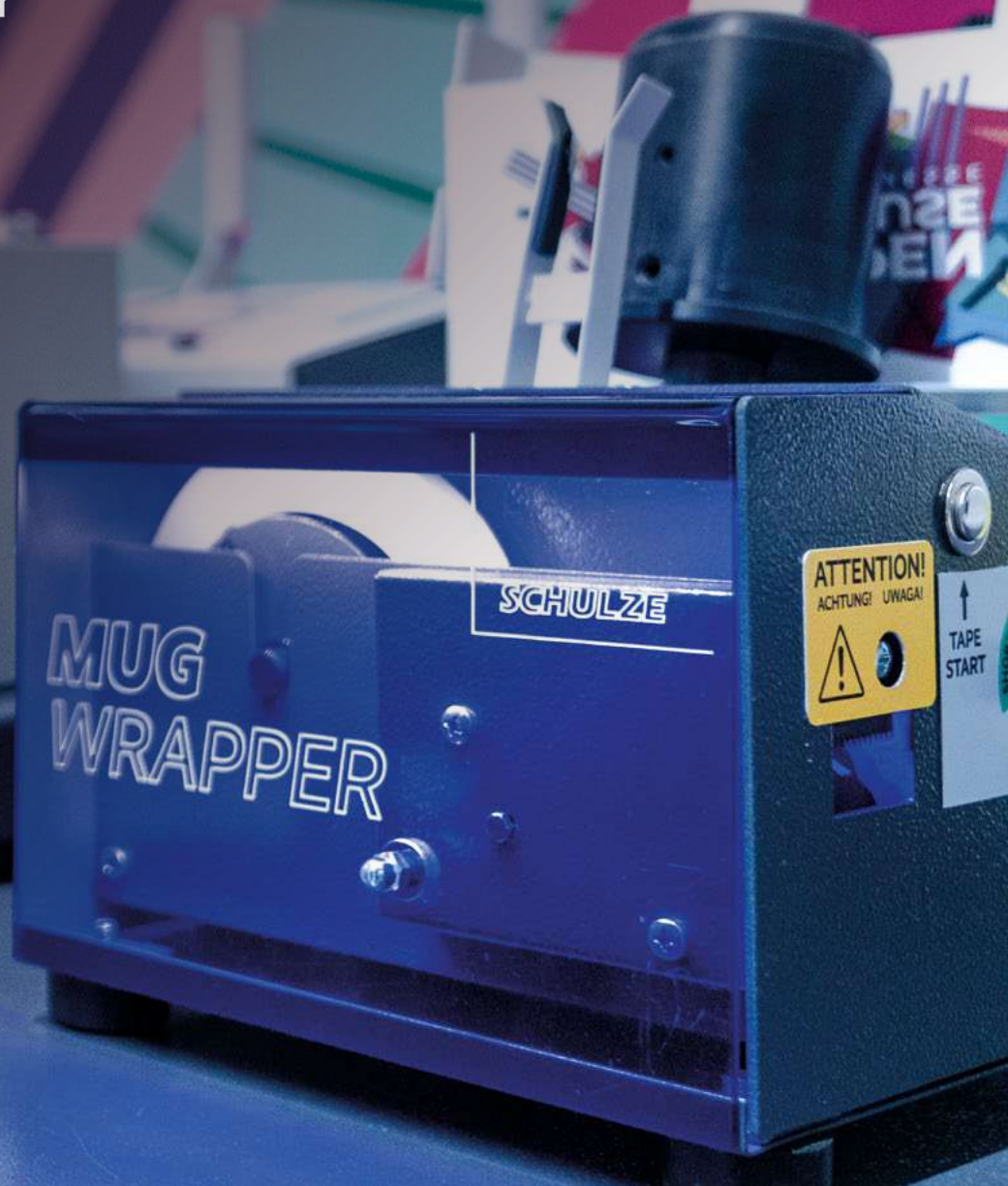


**Heizmanschette Ø 86 - 69 mm konisch,
Höhe 180 mm**
Heating sleeve Ø 86 - 69 mm conical,
height 180 mm

Art. Nr./Part No 121574

Zubehör für Tassenpressen

Accessories for
mug presses



Heizmanschetten für Tassenpressen

Heating sleeves for cup presses



Heizmanschette 80 mm
(z.B. für Tassen 11 oz)
Heating sleeve 80 mm
(e.g. for 11 oz cups)

Art. Nr./Part No 72258



Heizmanschette 87 mm
(z.B. für Emailletassen)
Heating sleeve 87 mm
(e.g. for enamel cups)

Art. Nr./Part No 72298



Heizmanschette 72 mm
(z.B. für Trinkflaschen)
Heating sleeve 72 mm
(e.g. for drinking bottles)

Art. Nr./Part No 72283



Heizmanschette 52 mm
(z.B. für Espressotassen)
Heating sleeve 52 mm
(e.g. for espresso cups)

Art. Nr./Part No 72285



Heizmanschette konisch 120 mm
(z.B. für Coffee to go Becher)
Heating sleeve conical 120 mm
(e.g. for coffee to go cups)

Art. Nr./Part No 72290



Heizmanschette 95 mm
(z.B. für Bierkrüge)
Heating sleeve 95 mm
(e.g. for beer mugs)

Art. Nr./Part No 72256

Sublimationsöfen

Die Schulze Sublimationsöfen und Tunnel sind Geräte, die zur Übertragung von Designs auf Textilien oder andere Materialien mittels Sublimation verwendet werden. In Sublimationsöfen wird das Sublimationspapier erhitzt, sodass die Tinte vom festen in den gasförmigen Zustand übergeht und in die Beschichtung des Substrats diffundiert. Sublimationstunnelöfen bieten einen kontinuierlichen Heizprozess und ermöglichen das gleichzeitige Bedrucken mehrerer Objekte und auch unterschiedlicher Größen und Formen. Beide Ofentypen sind ideal für die Massenproduktion von personalisierten Produkten wie Tassen oder anderen Gefäßen und Flaschen.

Sublimation ovens

The Schulze sublimation ovens and tunnels are devices used to transfer designs onto textiles or other materials using sublimation. In sublimation ovens, the sublimation paper is heated so that the ink changes from a solid to a gaseous state and diffuses into the coating of the substrate. Sublimation tunnel ovens offer a continuous heating process and allow for the printing of multiple objects at the same time and also of different sizes and shapes. Both types of ovens are ideal for the mass production of personalized products such as mugs or other containers and bottles.



Schulze
Mug Oven Box



Schulze
Mug Oven Tunnel KN 65300U



Schulze
Kühlkanal KN 50150C

SCHULZE Mug Oven Box

- Umluftofen für die Sublimation von Tassen und Gefäßen
- Elektronisch gesteuerte Zeit und Temperatureinstellung

SCHULZE Mug Oven Box

- Convection oven for the sublimation of cups and containers
- Electronically controlled time and temperature setting

| Technische Daten Technical Data | Mug Oven Box |
|----------------------------------|--|
| Art. Nr. Part No | 72378 |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 75 x 58 x 46 cm |
| Gewicht Weight | ca. 34 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Temperatur Temperature | 0 - 220 °C |
| Zeiteinstellung Time setting | 1 Sek. - 99 Min. |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) |



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

**Mug Oven Tunnel
KN 65300U**

- Tunnelofen für Sublimation von Tassen und Gefäßen
- Bis zu 500 Tassen pro Stunde

SCHULZE

**Mug Oven Tunnel
KN 65300U**

- Tunneloven for sublimation of cups and vessels
- Up to 500 cups per hour

| Technische Daten Technical Data | Mug Oven Tunnel KN 65300U |
|--|----------------------------------|
| Art. Nr. Part No | 72394 |
| Maschinenmaße Machine dimensions | 420 x 126 x 174 cm |
| Gewicht Weight | 800 kg |
| Breite des Transportbands Width of the conveyor belt | 60 cm |
| Breite der Heizzone Width of the heating zone | 65 cm |
| Länge der Heizzone Length of the heating zone | 300 cm |
| Spannung Voltage | 400 V Drehstrom |
| Temperatur Temperature | max. 220 °C |
| Gesamtleistung Total power | 29 kW. |
| Anzahl der Ventilatoren Number of ventilators | 3 |

Garantie Warranty

2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile)
2-year warranty (excluding wear parts)



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.



SCHULZE

Kühlkanal KN 50150C

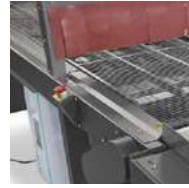
- Kühlkanal für Tassen und Gefäße nach dem Sublimationsprozess zur schnellen Weiterverarbeitung

SCHULZE

Cooling channel KN 50150C

- Cooling channel for cups and containers after the sublimation process for fast further processing.

| Technische Daten Technical Data | Kühlkanal KN 50150C |
|--|--|
| Art. Nr. Part No | 72408 |
| Außenmaße External dimensions | 268 x 85 x 120 cm |
| Gewicht Weight | 172 kg |
| Breite des Teflonbandes Width of the Teflon tape | 50 cm |
| Breite der Kühlzone Width of the cooling zone | 50 cm |
| Länge der Kühlzone Length of the cooling zone | 150 cm |
| Gesamtlänge Total length | 280 cm |
| Anfangslänge Initial length | 47 cm |
| Ausgangslänge Initial length | 72 cm |
| Arbeitshöhe Working height | 83 - 93 cm |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Anzahl der Ventilatoren Number of ventilators | 7 |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) |



Du willst mehr?
Scan for more.

HotMug Tassenpressen für den Ofen

HotMug cup presses/clamps



Hotmug- Presse Ø 80 mm
Hotmug press Ø 80 mm

Art. Nr./Part No 72187



Hotmug- Presse Ø 80 mm Max
Hotmug press Ø 80 mm Max

Art. Nr./Part No 72191



**Hotmug- Presse Ø 80 mm
Emailletassen**
Hotmug press Ø 80 mm
enamel cups

Art. Nr./Part No 82894

Weiteres Zubehör

Additional accessories



**Thermofixierband 10 mm x 66 m (Ideal
zum Fixieren von Sublimationspapier)**
Thermofixing tape 10 mm x 66 m
(ideal for fixing sublimation paper)

Art. Nr./Part No 71454



**Hitzeschutz Handschuh Paar (Für die
sichere Benutzung des Ofens)**
Heat protection glove pair (for safe
use of the oven)

Art. Nr./Part No 73025

Simple und Simple Plus Manschetten für den Sublimationsofen

Simple and Simple Plus sleeves for the sublimation oven



**Simple Manschette Ø 70 - 100 mm
(z.B. für viele Arten von Tassen)**
Simple sleeve Ø 70 - 100 mm
(e.g. for many types of cups)

Art. Nr./Part No 72287



**Simple Manschette konisch (z.B. für
viele Arten von konischen Flaschen)**
Simple sleeve conical (e.g. for many
types of bottles)

Art. Nr./Part No 72383



**Simple Manschette Ø 100 mm
(für Krüge)**
Simple cuff Ø 100 mm (for jugs)

Art. Nr./Part No 72379



**Simple Manschette Ø 180 mm
(für Schalen)**
Simple cuff Ø 180 mm (for bowls)

Art. Nr./Part No 72382



**Simple Plus Manschette Ø 80 mm
(nur nutzbar mit Simple Holder Plus)**
Simple Plus cuff Ø 80 mm (can only
be used with Simple Holder Plus)

Art. Nr./Part No 72384



**Simple Plus Manschette konisch
(nur nutzbar mit Simple Holder Plus)**
Simple Plus conical cuff (can only be
used with Simple Holder Plus)

Art. Nr./Part No 72410

SCHULZE**Powder Machine
4050 II**

- Bepulverungsmaschine für Bogenware
- Geschlossenes System
- Entfernt automatisch überschüssiges Pulver von dem DTF Bogen

SCHULZE**Powder Machine
4050 II**

- Powder coating machine for sheets
- Closed system
- Automatically removes excess powder from the DTF sheet

| Technische Daten Technical Data | Powder Machine 4050 II |
|---|--|
| Art. Nr. Part No | 75069 |
| Abmessung Dimensions | 80 x 48 x 65 cm |
| Gewicht Weight | 28,2 kg/mit Ionisator (optional) 32,6 kg |
| Bogenformat Sheet format | 40 x 50 cm |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Leistung Power | 35 W |
| Hauptsicherung Main fuse | 6 A |
| Regulierung der Vibrationszeit Vibration time wadjustment | 0 - 30 Sek. |
| Geräuschpegel Noise level | < 70 db (A) |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) |



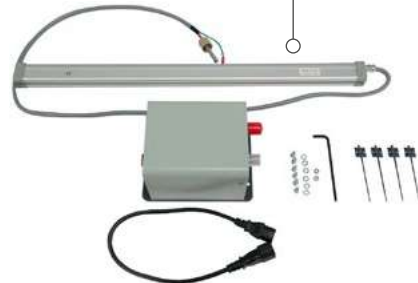
Schulze
**Powder Machine
4050 II**



Scan me

**Du willst
mehr?**
Scan for
more.

Schulze
**Ionisierer Powder
Machine 4050 II**



Scan me

**Du willst
mehr?**
Scan for
more.



SCHULZE**DTF Curing Station 4050**

- Geliert Puder und trocknet Tinte auf DTF Bogenware
- Hohe Effizienz durch Verwendung einer Heizplatte
- Zeit und Temperatur unabhängig regelbar

SCHULZE**DTF Curing Station 4050**

- Gelatinises powder and dries ink on DTF sheets
- High efficiency through the use of a heating plate
- Time and temperature independently controllable

SCHULZE**Spacer Insert Curing Station 4050**

- Distanzeinsatz für optimierte Wärmezirkulation
- Einfach nachzurüsten

SCHULZE**Spacer Insert Curing Station 4050**

- Distance insert for optimised heat circulation
- Easy to retrofit

| Technische Daten Technical Data | DTF Curing Station 4050 | Spacer Insert Curing Station 4050 |
|--|--|--|
| Art. Nr. Part No | 116610 | 122697 |
| Abmessung Dimensions | 72 x 56 x 11 cm | 40 x 50 cm |
| Gewicht Weight | 21 kg | - |
| Heizplatte Heating plate | 42 x 52 cm | - |
| Spannung Voltage | 230 V | - |
| Leistung Power | 2,4 kW | - |
| Zeitbereich Time range | 0 - 5 Min. | - |
| Temperaturbereich Temperature range | bis 150 °C | - |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) | - |

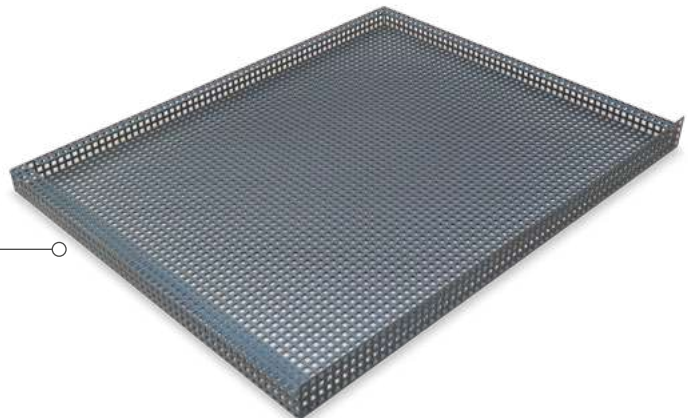


Schulze
DTF Curing Station 4050



**Du willst
mehr?**
Scan for
more.

Schulze
**Spacer Insert Curing
Station 4050**



SCHULZE

KN 800 PRO

- Platzsparender Trockenkanal
- Ideal für DTG Anwendungen oder DTF Bogenware
- Schnelle Aufheizzeit
- Anschlussmöglichkeit für Abluftanlage (Ø 125 mm)

SCHULZE

KN 800 PRO

- Space-saving drying channel
- Ideal for DTG applications or DTF sheet material
- Rapid heating-up time
- Connection facility for exhaust system (Ø 125 mm)

| Technische Daten Technical Data | KN 800 PRO |
|---|--|
| Art. Nr. Part No | 75057 |
| Abmessungen Dimensions | 69 x 161 x 113 cm |
| Gewicht Weight | 81 kg |
| Transportbandbreite Conveyor belt width | 45 cm |
| Heizbreite Heating width | 45 cm |
| Heizlänge Heating length | 60 cm |
| Zulauf Inlet | 50 cm |
| Auslauf Outlet | 50 cm |
| Leistung Power | 3,3 kW |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Max. Durchlaufhöhe Max. Passage height | 8 cm |
| Max. Temperatur Max. Temperature | 220 °C |
| Trockenzeit Drying time | 1 - 6 Min. |
| Betriebstemperatur erreicht Operating temperature reached | in ca. 3 Min. |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) |



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

KN 75200UD

- Umlufttrockenkanal, ideal für DTG Anwendungen
- Platzsparende Doppelband-Ausführung
- Anschlussmöglichkeit für Abluftanlage (Ø 125 mm)
- Hohe Produktivität

SCHULZE

KN 75200UD

- Circulating air drying channel, ideal for DTG applications
- Space-saving thanks to double conveyor belt technology
- Connection facility for exhaust system (Ø 125 mm)
- Highly efficient

| Technische Daten Technical Data | KN 75200UD |
|---|--|
| Art. Nr. Part No | 68828 |
| Außenmaße External dimensions | 400 x 108 x 180 cm |
| Gewicht Weight | 515 kg |
| Trocknungsart Type of drying | Umluft/Recirculating air |
| max. Höhe des Trockengutes Max. height of goods to be dried | 5 cm |
| Breite des Transportbandes Width of conveyor belt | 75 cm |
| Breite der Heizzone Width of heating zone | 75 cm |
| Länge der Heizzone Length of heating zone | 200 cm |
| Temperaturbereich Temperature range | 0 - 220 °C |
| Heizleistung Heating capacity | 16 kW |
| Spannung Voltage | 400 V Drehstrom |
| Trocknungszeit (min. - max.) Drying time (min. - max.) | 1 - 7 Min. |
| Anzahl der Ventilatoren Number of fans | 2 |
| Aufheizzeit Preheating time | bis 180 °C 9 Min. |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) |



Viele weitere
Trockenkanäle
im Webshop

For more drying
channels visit our
webshop.



Scan me

**Du willst
mehr?**
Scan for
more.

SCHULZE**DTF Powder Machine
600 | V.3**

- DTF Powder Maschine für Rollenware
- Automatische Anpassung an die Druckgeschwindigkeit
- Automatisches Nachfüllen des Granulates
- Gleichmäßige Granulat-Verteilung
- Für 24/7 Produktion geeignet

SCHULZE**DTF Powder Machine
600 | V.3**

- DTF Powder machine for rolls
- Automatic adjustment to the printing speed
- Automatic refilling of the granulate
- Even granulate distribution
- Suitable for 24/7 production

| Technische Daten Technical Data | DTF Powder Machine 600 V.3 |
|---|--|
| Art. Nr. Part No | 125426 |
| Abmessung Dimensions | 140 x 120 x 96,5 cm |
| Abmessung ohne Standfuß Dimensions without base | 140 x 120 x 61 cm (Standfuß abnehmbar Removable base) |
| Gewicht Weight | 170 kg |
| Max. Folienbreite Max. film width | 62 cm |
| Spannung Voltage | 200 - 240 V (Kein Drehstrom) |
| Leistung Power | 3,7 kW |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) |



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

Universal Filtereinheit

- Filtereinheit für DTF und UV-Systeme
- Drei Aktivkohle Filterstufen
- Filterstufen austauschbar
- Stufenlose Regulierung der Absaugleistung

SCHULZE

Universal Filtration Unit

- Filter unit for DTF and UV systems
- Three activated carbon filter stages
- Replaceable filter stages
- Stepless adjustment of suction capacity

| Technische Daten Technical Data | Universal Filtereinheit |
|---------------------------------|--|
| Art. Nr. Part No | 119518 |
| Gewicht Weight | 41 kg |
| Spannung Voltage | 230 V |
| Leistung Power | 1,2 kW |
| Hauptsicherung Main fuse | 5,5 A |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) |



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

DTF Cutter Station

- DTF Schneidemaschine für automatischen Zuschnitt der Rollenware
- Automatikmodus mit Barcode-Erkennung
- Standalone- oder Inline-Nutzung hinter der Powder-Maschine
- Auffang-Schublade für Schneidereste - sammelt Verschnitt
- Präzise, wiederholgenaue Schnitte für professionelle Ergebnisse
- Festformatmodus ohne Barcode
- Vor- und Rücklauf-Funktion zur Kontrolle des Geradeauslaufs
- Einmaliges Abschneiden durch Doppelklick
- Stoppfunktion mit akustischem Signal durch Barcode, um zwischen Jobs Messerabstand neu zu justieren

SCHULZE

DTF Cutter Station

- DTF cutting machine for automatic cutting of roll goods
- Automatic mode with barcode recognition
- Standalone or inline use behind the powder machine
- Collection drawer for cutting waste - collects offcuts
- Precise, repeatable cuts for professional results
- Fixed format mode without barcode
- Forward and reverse function to check straight running
- Single cut with double click
- Stop function with acoustic signal via barcode to readjust knife distance between jobs

| Technische Daten Technical Data | DTF Cutter Station 600 | DTF Cutter Station 800 |
|-----------------------------------|--|------------------------|
| Art. Nr. Part No | 124857 | 125668 |
| Abmessung Dimensions | 95 x 115 x 119 cm | 95 x 136 x 124 cm |
| Gewicht Weight | 114 kg | 134 kg |
| Max. Folienbreite Max. foil width | 600 mm | 800 mm |
| Vertikalklingen Vertical blades | 7 | 10 |
| Spannung Voltage | 100 - 240 V | |
| Leistung Power | 150 W | |
| Hauptsicherung Main fuse | 10 A | |
| Lautstärke Noise | < 70 dB (A) | |
| Geschwindigkeit Speed | min. 1 m/min, max. 8 m/min | |
| Garantie Warranty | 2 Jahre Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 2-year warranty (excluding wear parts) | |



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

PRETREATmaker BASIC PRO

- Automatische DTG Vorbehandlungsmaschine
- Sprühlänge in 9 Stufen (je 5 cm) verstellbar
- Uni- oder bidirektionale Besprühung
- Einfache Reinigung/Wartung

SCHULZE

PRETREATmaker BASIC PRO

- Automatic DTG pre-treatment machine
- Length of spraying adjustable in 9 steps (each 5 cm)
- Unidirectional or bidirectional spraying
- Easy to clean and maintenance

| Technische Daten Technical Data | PRETREATmaker BASIC PRO |
|---|---|
| Art. Nr. Part No | 80174 |
| Abmessung Dimensions | 52 x 70 x 56 cm |
| Gewicht Weight | 40 kg |
| Schubladenlänge Drawer length | 62 cm |
| Spannung Voltage | 100 - 240 V |
| Leistung Power | 150 W |
| Hauptsicherung Main fuse | 6 A |
| Düsenarbeitsdruck Nozzle operating pressure | max. 7,0 bar |
| Anzahl der Düsen Number of nozzles | 1 |
| Druckbereich Printing area | 40 x 45 cm |
| Garantie Warranty | 1 Jahr Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 1-year warranty (excluding wear parts) |



Du willst mehr?
Scan for more.

SCHULZE

PRETREATmaker 5/ 5 Max

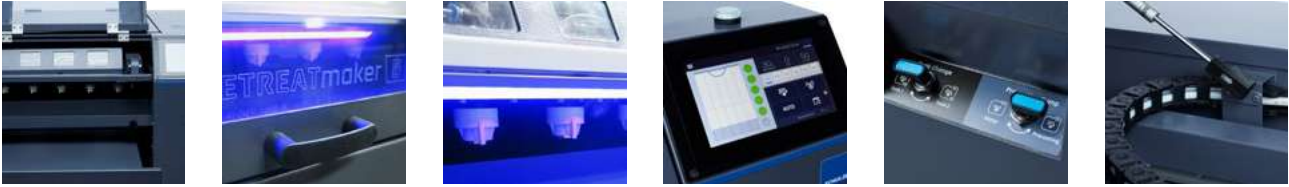
- Automatische DTG Vorbehandlungsmaschine
- Sprühlänge und Sprühbreite verstellbar
- Intelligente Elektronik mit großem Touch Display
- Kostenersparnis und beste Druckergebnisse dank Auto Smart Spray-Modus

SCHULZE

PRETREATmaker 5/ 5 Max

- Automatic DTG pre-treatment machine
- Spray length and spray width adjustable
- Intelligent electronics with large touch display
- Cost efficient and best print results due to Auto Smart Spray Mode

| Technische Daten Technical Data | PRETREATmaker 5 | PRETREATmaker 5 Max |
|--|---|---------------------|
| Art. Nr. Part No | 70539 | 70540 |
| Abmessung Dimensions | 73 x 98 x 52 cm | 98 x 96 x 52 cm |
| Gewicht Weight | 76 kg | 91 kg |
| Sprühfläche Spray area | 42 x 60 cm | 63 x 63 cm |
| Schubladelänge Drawer length | 80 cm | |
| Spannung Voltage | 100 - 240 V | |
| Leistung Power | 160 W | |
| Hauptsicherung Main fuse | 6 A | |
| Düsenarbeitsdruck Nozzle operating pressure | max. 5,0 bar | |
| Anzahl der Düsen Number of nozzles | 5 | |
| Empfohlener Düsentyp Recommended nozzle type | TP 800050 | TP 950050 |
| Lautstärke Noise | < 70 dB (A) | |
| Garantie Warranty | 1 Jahr Gewährleistung (ausgenommen Verschleißteile) 1-year warranty (excluding wear parts) | |



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.

Schulze
PRETREATmaker 5



Schulze
PRETREATmaker 5 Max



Scan me

Du willst mehr?
Scan for more.

Spare bis zu 30 %
Pretreatmentmittel*

Save up to 30 % on pretreatment fluid*



* Im Vergleich zu einem 4-Düsen-System/Compared to a 4-nozzle system



Berlin-Schönefeld
Sarirstraße 5
12529 Schönefeld

Saerbeck
Energiewende 1
48369 Saerbeck

Weißenhorn
Ohmstraße 2
89264 Weißenhorn

www.groener-schulze.com

info@groener-schulze.com

adver
tise
it
up.

SCHULZE

