

### Extrem breites Anwendungsspektrum

Bedrucken Sie verschiedenste Materialien wie z.B. Textilien, Aluminium- oder Stahlbleche, MDF-Platten, und vieles mehr - egal ob dick oder dünn.  
Im Sublimations-, Transfer- oder Flex und Flock-Verfahren.  
Ein großer Druck oder mehrere kleine auf einmal.  
Einzelstück oder Großserie.



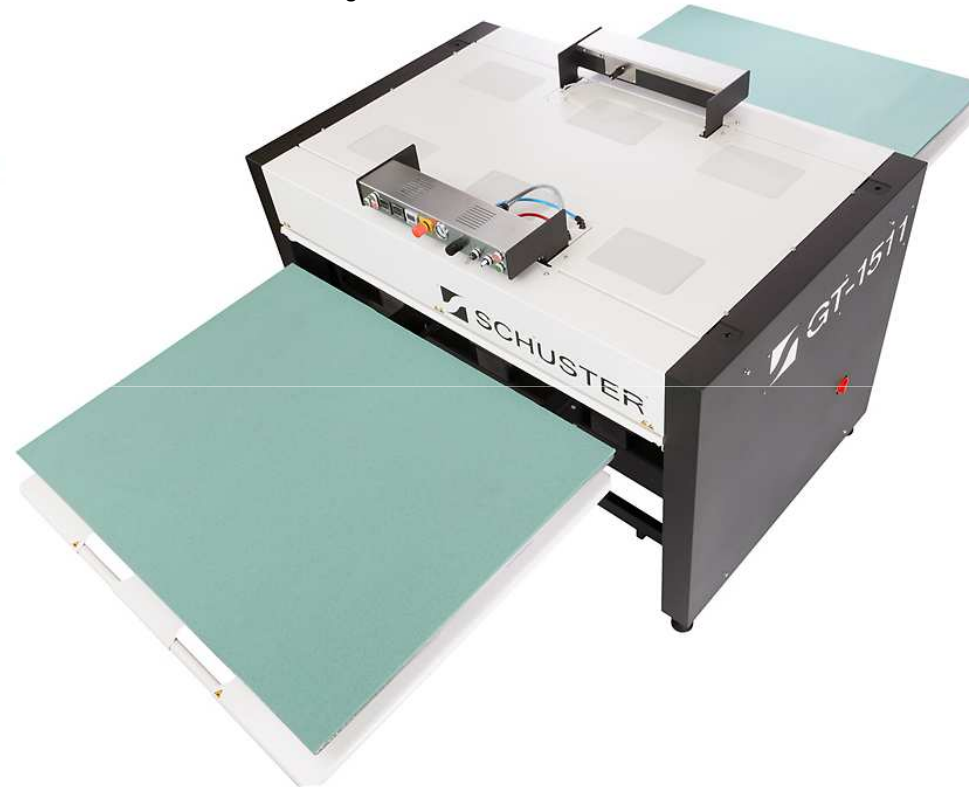
### Höhenverstellung bringt Flexibilität

Die GT-Serie ist die einzige Großformat-Baureihe mit einer Höhenverstellung der Arbeitsplatte!  
Mit einem Abstand von bis zu 125 mm zwischen Arbeits- & Heizplatte ist der Einsatz von Schablonen oder die Bedruckung dicker Materialien problemlos möglich.

### 3 Modelle als SOLO oder TWIN

Drei GT-Modelle mit Arbeitsflächen von 100x112 - 200x112 cm sind in SOLO- oder TWIN-Ausführung (1 bzw. 2 Arbeitsplatten) erhältlich.

Haben Sie Interesse an einer anderen Größe?  
Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!



### TWIN-Ausführung erhöht Produktion

Verdoppeln Sie Ihre Produktion oder bearbeiten Sie zwei Aufträge parallel! An den beiden Arbeitsplatten lassen sich die Druckvorbereitungen vollkommen unabhängig erledigen. Das spart Zeit und Kosten!

PS: Die 2. Arbeitsplatte lässt sich auch nachrüsten.

### STANDARD- oder SUPER-Auszug

Arbeiten Sie bei Ihrer Druckvorbereitung ungehindert an drei Seiten - mit dem optionalen SUPER-Auszug\* auch an der Rückseite der Arbeitsplatte! So erreichen selbst kleinere Personen mühelos jede Stelle.

\*SUPER-Auszug: Die Arbeitsplatte lässt sich 50 cm weiter herausziehen als beim STANDARD-Auszug.

### Einfache, übersichtliche Bedienung



### Hohe Arbeitssicherheit

Der Handschutz und die ausgezeichnete Wärmedämmung garantieren ein sicheres Arbeiten.



### Heizplatte + Teflonfolie (optional)

Der Aufbau der Heizplatte aus hochwertigsten Materialien und Heizelementen garantiert eine gleichmäßige Temperaturverteilung und eine perfekte Planheit während des gesamten Betriebs. Optional kann eine Teflonfolie unter die Heizplatte gespannt werden.

Die GT-Serie profitiert von über 20 Jahren Erfahrung in der Konstruktion und Entwicklung von Transferpressen. Optimal auf die modernen Transferverfahren abgestimmt stehen die GT-Modelle für perfekte Druckqualität bei einem attraktiven Preis-Leistungsverhältnis.

- **Einfach zu bedienen und flexibel in der Anwendung.**
- **Ausgelegt für Dauer- bzw. Schichtbetrieb.**
- **Geringe Betriebskosten durch minimalen Wartungsaufwand.**
- **Schneller Aufbau**  
Die GT-Modelle können innerhalb weniger Stunden ohne Fachpersonal in Betrieb genommen werden. Falls Sie es wünschen, kommt ein SCHUSTER-Techniker zum Aufbau zu Ihnen.  
Ihr Türrdurchgang ist schmaler als 130 cm? Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf!
- **Weltweite Ersatzteilversorgung**  
Die Elektrokomponenten stammen von führenden Herstellern, die ein weltweites Vertriebsnetz besitzen.
- **Garantie**  
Wir geben zwei Jahre Garantie auf die Elektrik, fünf Jahre auf die Mechanik und lebenslange Garantie auf das Gestell.



TECHNISCHE DATEN		GT-1011	GT-1511	GT-2011
Arbeitsplattenmaße, B x T		100x112 cm	150x112 cm	200x112 cm
Außenmaße geöffnet, B x T x H	SOLO	146x250x136 cm	196x250x141 cm	246x296x146 cm
	TWIN	146x176x136 cm	196x376x141 cm	246x468x146 cm
Arbeitshöhe		90 - 96 cm		
Gewicht SOLO   TWIN		630   790 kg	820   1.000 kg	1.100   1.370 kg
Heizleistung		8 kW	12 kW	16 kW
Anschlusswert elektrisch		400 V   50/60 Hz		
Max. Stromaufnahme		12 A	19 A	24 A
Anschlusswert Druckluft		6 bar		
Max. Druckkraft bei 6 bar		80 kN   8 t	120 kN   12 t	160 kN   16 t
Max. Anpressdruck bei 6 bar		7,5 N/cm <sup>2</sup>   750 g/cm <sup>2</sup>		
Druckzeit		0 – 9999 sec		
Temperatur		bis 210°C		