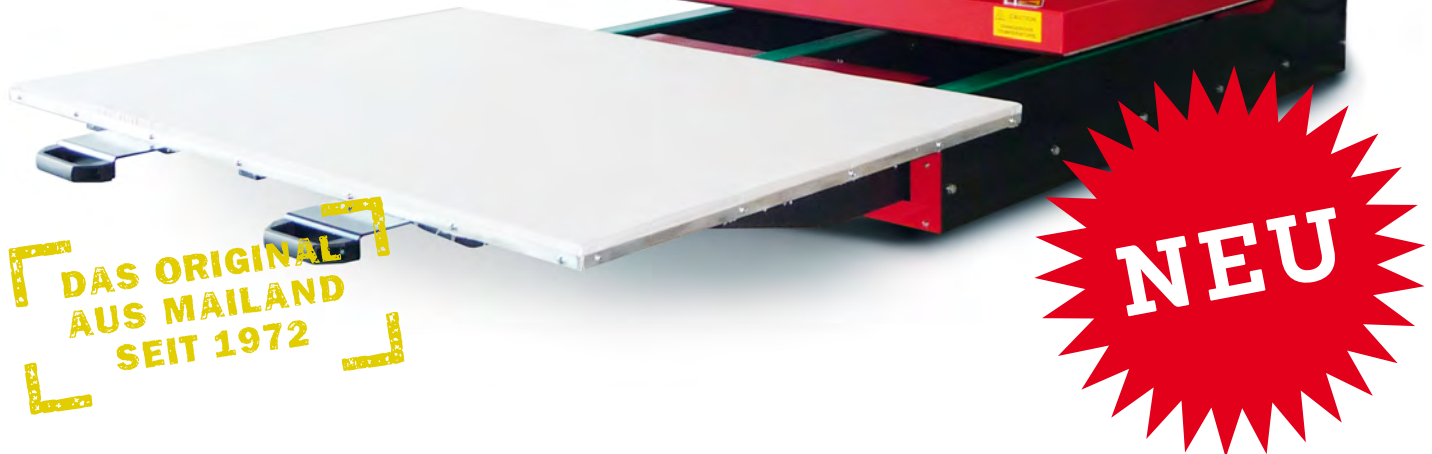


LTS 609 · LTS 630 · LTS 640 · LTS 660 · LTS 690

Die pneumatische Transferpresse für größere Formate



**DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972**

Die LTS 609 ist eine automatische Transferpresse mit pneumatischer Funktion für sehr große Formate.

Diese Transferpresse ist besonders gut geeignet für die Applikation von Transfermaterialien und Sublimationstransfers auf größere Textilien.

Die herausziehbare Druckplatte der LTS 609 ermöglicht eine einfache Positionierung des Textils sowie der Motive zum Transferieren.

Am übersichtlichen Digitaldisplay können Sie bequem die Transferzeit sowie die Arbeitstemperatur einstellen und überwachen. Dank der hochwertigen Heiztechnologie ist sowohl ein schnelles Aufheizen als auch eine gleichmäßige und konstante Arbeitstemperatur bei langer Lebensdauer der Heizelemente gewährleistet.

Das automatische Entriegeln der oberen Heizplatte sowie die genaue Regulierbarkeit von Arbeitstemperatur, -druck und -zeit erlauben ein schnelles und sicheres Arbeiten auf jeder Art von Textilien.

Die untere Druckplatte ist mit einer speziellen Silikonauflage und die obere Heizplatte mit einem Teflonbezug ausgestattet.

Die LTS 609 mit der Druckfläche von 100 x 90 cm ist in 130 x 90 cm als LTS 630, in 130 x 100 cm als LTS 640, in 160 x 90 cm als LTS 660 und in 160 x 100 cm als LTS 690 erhältlich.



Lotus

**Lotus
Transfer Press
Solutions**

info@lotustransfers.com · +49. (0)30. 40 50 45 8 45



**DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972**



Lotus

**Lotus
Transfer Press
Solutions**

info@lotustransfers.com • +49. (0)30. 40 50 45 8 45

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 609
Druckfläche	100 x 90 cm
Pressenmaße	geschlossen 155 x 100 x 150 cm (T x B x H) offen 250 x 100 x 150 cm (T x B x H)
Gewicht	480 kg
Zeit · Temperatur	
Digital-Timer	0–999 sec
Temperatur	0–250 °C
Pneumatische Funktion	
Anpressdruck	0–400 g/cm ² · 2,5–8 bar
Anschluß · Verbrauch	
Heizleistung	4800 W
Spannung	380V



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 630
Druckfläche	130 x 90 cm
Pressenmaße	geschlossen 155 x 130 x 150 cm (T x B x H) offen 250 x 130 x 150 cm (T x B x H)
Gewicht	550 kg
Zeit · Temperatur	
Digital-Timer	0–999 sec
Temperatur	0–250 °C
Pneumatische Funktion	
Anpressdruck	0–400 g/cm ² · 2,5–8 bar
Anschluß · Verbrauch	
Heizleistung	6000 W
Spannung	380V



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 640
Druckfläche	130 x 100 cm
Pressenmaße	geschlossen 160 x 130 x 150 cm (T x B x H) offen 255 x 130 x 150 cm (T x B x H)
Gewicht	600 kg
Zeit · Temperatur	
Digital-Timer	0–999 sec
Temperatur	0 – 250 °C
Pneumatische Funktion	
Anpressdruck	0–400 g/cm ² · 2,5–8 bar
Anschluß · Verbrauch	
Heizleistung	7500 W
Spannung	380 V



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 660
Druckfläche	160 x 90 cm
Pressenmaße	geschlossen 155 x 160 x 150 cm (T x B x H) offen 250 x 160 x 150 cm (T x B x H)
Gewicht	650 kg
Zeit · Temperatur	
Digital-Timer	0–999 sec
Temperatur	0 – 250 °C
Pneumatische Funktion	
Anpressdruck	0–400 g/cm ² · 2,5–8 bar
Anschluß · Verbrauch	
Heizleistung	8400 W
Spannung	380 V



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 690
Druckfläche	160 x 100 cm
Pressenmaße	geschlossen 160 x 160 x 150 cm (T x B x H) offen 255 x 160 x 150 cm (T x B x H)
Gewicht	700 kg
Zeit · Temperatur	
Digital-Timer	0–999 sec
Temperatur	0–250 °C
Pneumatische Funktion	
Anpressdruck	0–400 g/cm ² · 2,5–8 bar
Anschluß · Verbrauch	
Heizleistung	8400 W
Spannung	380V



**DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972**



**Lotus
Transfer Press
Solutions**

info@lotustransfers.com · +49. (0)30. 40 50 45 8 45