

# LTS 550M

Membranpresse

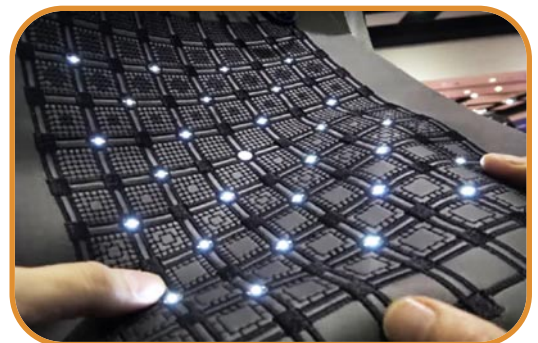


THE ORIGINAL  
FROM MILAN  
SINCE 1972

- Ideal für Textildruck, technische Textilien und Sublimation auf harten Substraten
- Gleicht Unebenheiten wie Knöpfe, Nähte, Reißverschlüsse etc. aus
- Weniger Druckspuren auf Textilien
- Übertragungsfläche: 38 x 48 cm (Heizplatte 40 x 50 cm)
- Schwenkbare Heizplatte für freie Sicht und einfache Positionierung der Transfers
- Schnelles, gleichmäßiges und stabiles Heizsystem
- Öffnet sich automatisch
- Hoher Anpressdruck (2,5–8 bar), präzise einstellbar
- Freistehende Druckplatte für komfortables Arbeiten
- Übersichtliche digitale Wärme- und Zeitanzeige



Dye Sublimation



Technische Textilien



info@lotustransfers.com  
+49 (0)30 40 50 45 80



Diese pneumatische Membran-Heizpresse hat eine aufblasbare Arbeitsplatte, die sich mit Druckluft füllt. Diese Technologie ermöglicht einen nahezu perfekten Ausgleich von Unebenheiten wie dicke Nähte, Knöpfe, Reißverschlüsse, Polostreifen etc. Sie ist auch ideal für Anwendungen auf technischen Textilien und für Sublimation auf harten Substraten.

Die Membranfunktion lässt sich leicht deaktivieren und die Maschine kann auch mit Standardplatten ausgestattet werden, um Ihnen eine hohe Flexibilität zu bieten.

Die Heizplatte kann zu einer Seite geschwenkt werden, so dass die Druckplatte nicht mehr von ihr verdeckt wird. Das vereinfacht Ihren Arbeitsablauf in zweierlei Hinsicht: Zum einen wird das Auflegen des Textils noch komfortabler, zum anderen haben Sie freie Sicht auf das gesamte Textil und können den Transfer leicht positionieren. Nur das zu bedruckende Textilsegment liegt auf der freistehenden Druckplatte. Zuvor auf das Textil aufgebrachte Drucke bleiben unberührt, und Falten, die das Druckergebnis beeinträchtigen (in der Regel durch zwei Schichten verursacht), lassen sich leicht vermeiden.

Über das übersichtliche Digitaldisplay lassen sich Transferzeit und Betriebstemperatur bequem einstellen und kontrollieren. Hochwertige Heiztechnik sorgt für ein schnelles Aufheizen. Eine gleichmäßige und konstante Betriebstemperatur ist ebenso gewährleistet wie eine lange Lebensdauer der Heizelemente.

Bitte beachten:

- Transfer sollte nicht direkt über Unebenheiten gedrückt werden
- Wärmewiderstand der Unebenheiten muss beachtet werden



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 550 M
Druckfläche	38 x 48 cm
Pressenmaße	40 x 50 cm
Raummaße	90 x 120 cm [B x T]
Unterlagenmaß	60 x 60 cm [B x T]
Gewicht	110 kg
Zeit · Temperatur	
Digital-Timer	0–999 sec
Temperatur	0–250 °C
Pneumatische Funktion	
Anpressdruck	1,2–1,5 kg/cm <sup>2</sup> · 2,5–8 bar
Anschluß · Verbrauch	
Heizleistung	2000 W
Spannung	220V · 50 Hz

info@lotustransfers.com  
+49 (0)30 40 50 45 80

