

# LTS 550 · LTS 560

Bequem und leistungsstark

DAS ORIGINAL  
AUS MAILAND  
SEIT 1972

JETZT NEU!  
Austausch-Druck-  
platten 'Girle' T-  
Shirts + Schirme



Abb. 1 · Ärmel- oder Hosen-Druckplatte



Abb. 2 · Brusttaschen-Druckplatte



Abb. 3 · Kappenset



Abb. 4 Großer Schwenkbereich



Die optimalen Transferpressen für Sportartikelhersteller, Team-Ausstatter und Berufsbekleidungshersteller.

Die pneumatische LTS 550 mit schwenkbarer Heizplatte in 40 x 50 cm und die LTS 560 mit 45 x 60 cm sind speziell für den Digitaldruck und das Sublimations-Verfahren entwickelt worden. Sie bieten im Vergleich zu manuellen Modellen entscheidende Vorteile.

Herausragende Geräte-Merkmale sind ein besonders **hoher Anpressdruck** (2,5–8 bar) und der Bedienkomfort durch die Automatisierung. So lösen Sie etwa den Pressvorgang bequem per Tastendruck aus und das Herauffahren der Heizplatte geschieht (nach Ablauf der eingestellten Transferzeit) automatisch, oder per Knopdruck.

Dank der **modularen Bauweise** bedrucken Sie mit nur einer Presse Shirts, Jacken, Taschen, Schlüsselbänder und sogar Kappen. Unterschiedliche Druckplatten lassen sich schnell und komfortabel austauschen.

Auf den freistehenden Druckteller lassen sich die Textilien bequem aufziehen. Auf der Druckplatte liegt somit ausschließlich der zu bedruckende Ausschnitt: Bereits vorhandene Transferdrucke werden auf diese Weise geschont; Druckfalten, die oftmals durch „Doppellagen“ entstehen, wird vorgebeugt.

Durch die Schwenkbarkeit (s. Abb. 4) wird das Arbeiten in zweifacher Hinsicht erleichtert. Die Heizplatte lässt sich so weit zur Seite schwenken, dass die Druckplatte nicht mehr von ihr verdeckt wird. Das Aufziehen des Textils ist noch bequemer, außerdem haben Sie einen Blick auf das gesamte Textil. Die Positionierung des Transfers ist somit wesentlich einfacher.

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.



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 550	LTS 560
Druckfläche	40 x 50 cm	45 x 60 cm
Pressenmaße	55 x 70 x 80 cm [B x H x T]	95 x 70 x 105 cm [B x H x T]
Raummaße	90 x 120 cm [B x T]	123 x 150 cm [B x T]
Unterlagenmaß	60 x 60 cm [B x T]	95 x 105 cm [B x T]
Gewicht	90 kg	130 kg
<b>Zeit · Temperatur</b>		
Digital-Timer	0–999 sec	0–999 sec
Temperatur	0–250 °C	0–250 °C
<b>Pneumatische Funktion</b>		
Anpressdruck	1,2–1,5 kg/cm <sup>2</sup> · 3–8 bar	1,2–1,5 kg/cm <sup>2</sup> · 3–8 bar
<b>Anschluß · Verbrauch</b>		
Heizleistung	2000 W	2000 W
Spannung	220V · 50 Hz einphasig	220V · 50 Hz einphasig

### Optionales Zubehör:

Zusätzlich zur Originaldruckplatte können Sie Austausch-Druckplatten verschiedenster Formate erwerben.

Gängige Varianten sind das längliche Format (Abb. 1 + 5) für Ärmel und Hosenbeine und das quadratische Brusttaschenformat (Abb. 2 + 5 + 7). Neu ist ein Format für Damen oder „Girlie“-T-Shirts sowie eine trapezförmige Druckplatte für Schirme (Abb. 5).

Darüber hinaus können wir Ihnen jedes gewünschte Maß anfertigen.

Auch für pneumatische Pressen sind spezielle Kappensets erhältlich (Abbildung 3 + 6).

Das Gerät ist auch mit zwei Arbeitsplatten als LTS 750 erhältlich. Die LTS 750 PA bietet zudem einen automatischen Seitenschwenk.



Abb. 5 · Girlie-Platte, längliche Platte, Schirm-Platte, Brusttaschen-Platte



Abb. 6 · Kappenset

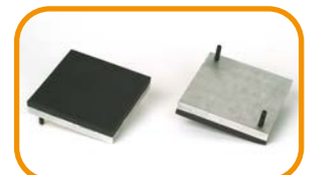


Abb. 7 · Brusttaschen-Druckplatten