

LTS 750 · LTS 760

Schneller, stärker und bequemer

DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972



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



Die optimale Transferpresse für Sportartikelhersteller, Team-Ausstatter und BerufsbekleidungsHersteller.

Die pneumatische LTS 750 / 760 mit schwenkbarer Heizplatte und **zwei Druckplatten** ist speziell für den Digitaldruck sowie Sublimations-Verfahren entwickelt worden und bietet 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.

Die zwei Druckplatten ermöglichen ein **schnelleres Arbeiten**. Während das eine Textil bedruckt wird, können Sie das nächste bereits vorbereiten.

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.



Abb. 1 - Ärmel- oder Hosen-Druckplatten · quer



Abb. 2 - Brusttaschen-Druckplatten



Abb. 3 - Ärmel- oder Hosen-Druckplatten · längs



Abb. 4 - Kappenset



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 wird das Arbeiten in zweifacher Hinsicht erleichtert. Mit dem Herüberschwenken ist die Druckplatte nicht mehr von der Heizplatte verdeckt. 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.

Optionales Zubehör:

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

Gängige Varianten sind das quadratische Brusttaschenformat (Abb. 3 + 5) sowie ein längliches Format (Abb. 1 + 3 + 5) für Ärmel und Hosenbeine. 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 (siehe Abb. 4).

Das Gerät ist auch mit einer Arbeitsplatte als LTS 550 erhältlich. Die LTS 750 PA / LTS 760 PA hingegen bieten zusätzlich einen automatischen Seitenschwenk.



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

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 750 · LTS 760
Pressenmaße	LTS 750: 100 x 70 x 80 cm [B x H x T] LTS 760: 110 x 70 x 85 cm [B x H x T]
Druckfläche	LTS 750: [2 x] 40 x 50 cm · LTS 760: [2 x] 45 x 60 cm
Raummaße	LTS 750 + LTS 760: 100 x 80 cm [B x T]
Unterlagenmaß	LTS 750 + LTS 760: 100 x 80 cm [B x T]
Gewicht	LTS 750: 130 kg · LTS 760: 135 kg
Zeit · Temperatur	
Digital-Timer	0–999 sec
Temperatur	0–250 °C
Pneumatische Funktion	
Anpressdruck	1,2–1,5 kg/cm ² · 3–8 bar
Anschluß · Verbrauch	
Heizleistung	2000 W
Spannung	220V · 50 Hz einphasig

