

LTS 750 · 760 PERFOR

Die optimale Transferpresse für DTG-Fixierung, Sublimationsanwendungen u.v.m.

DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972

NEU



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



Abb. 2 · Brusttaschen-Druckplatten



Abb. 3 · Kappenset



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 750 Perfor · LTS 760 Perfor
Druckfläche	LTS 750: [2 x] 40 x 50 cm · LTS 760: [2 x] 45 x 60 cm
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]
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



Abb. 4 · Kappenset

**DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972**

Die pneumatische LTS 750 / 760 Perfor mit schwenkbaren Heizplatte und zwei Druckplatten ist besonders gut für die Fixierung im Direktdruck-Prozess geeignet. Denn sie ist mit perforierten Heiz- und Druckplatten sowie speziell entwickelten Gummiauflagen versehen. So können die während der Fixierung frei werdenden Dämpfe besser entweichen. Außerdem ist dieses Gerät bestens für Sublimationsanwendungen und sämtliche Transferanwendungen geeignet. Im Vergleich zu manuellen oder halbautomatischen Modellen bietet diese pneumatische Powerpresse 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.

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.



Abb. 5 · Druckplatten in verschiedenen Größen

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 Austauschdruckplatten verschiedenster Formate erwerben.

Gängige Varianten sind das quadratische Brusttaschenformat (Abb. 3) sowie ein längliches Format (Abb. 1 + 3) für Ärmel und Hosenbeine. Neu ist ein Format für Damen oder „Girlie“-T-Shirts sowie eine trapezförmige Druckplatte für Schirme.

Darüber hinaus können wir Ihnen jedes gewünschte Maß anfertigen.

Auch für pneumatische Pressen sind spezielle Kappensets erhältlich.

Das Gerät ist auch mit einer Arbeitsplatte als LTS 550 erhältlich.

Die LTS 750 PA / LTS 760 PA hingegen bieten zusätzlich einen automatischen Seitenschwenk.