

LTS 138 B · LTS 140 B · LTS 150 B

Die schwenkbaren All-In-One-Pressen

DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972



Abb. 2 - optionales Kappenset



Abb. 3 - Brusttaschen-Druckplatte

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



Abb. 4 - Ärmel- oder Hosen-Druckplatte - quer



Abb. 1



Abb. 5 - Girly-Druckplatte - längs



TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 138 B	LTS 140 B	LTS 150 B
Druckfläche	38 x 45 cm	40 x 37 cm	40 x 50 cm
Digital-Timer	0-999 sec	0-999 sec	0-999 sec
Temperatur	0-250 °C	0-250 °C	0-250 °C
Heizleistung	2000 W	2000 W	2000 W
Spannung	220-240 V	220-240 V	220-240 V
Gewicht	45 kg	45 kg	50 kg



Lotus

**Lotus
Transfer Press
Solutions**

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

Auf alle Lotus Pressen erhalten Sie 2 Jahre Garantie · Bitte beachten Sie auch unsere Gütesiegel.

**DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972**

Die LTS 138 B, LTS 140 B und LTS 150 B eignen sich hervorragend für alle Transferjobs auf große und kleine Textilien wie T-Shirts, Sweatshirts oder Sportbekleidung.

Auf den **freistehenden Druckteller** können Sie 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. Der Druck ist anhand einer leicht zugänglichen Handschraube **stufenlos verstellbar**.

Durch die **Schwenkbarkeit** (Abb. 1) 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.

Dank der **modularen Bauweise** bedrucken Sie mit nur einer Presse Shirts, Jacken, Taschen, Schlüsselbänder und sogar Kappen. Unterschiedliche Druckplatten lassen sich innerhalb von 2 Minuten schnell und komfortabel austauschen.

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.

Zur Anzeige des Entriegelns ist die **digitale Temperaturregelung** zusätzlich mit einem akustischen und optischen Signal ausgestattet. Der Zeitpunkt des Entriegelns wird somit unübersehbar angezeigt, was Ihnen die Arbeit zusätzlich erleichtert.



Abb. 6 · Schirm-Druckplatte

Optionales Zubehör:

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

Gängige Varianten sind das **quadratische Brusttaschenformat** (Abb. 3) sowie ein **längliches Format** (Abb. 4) für Ärmel und Hosenbeine. Neu ist ein Format für Damen oder „**Girly**“-**T-Shirts** (Abb. 5) und eine **trapezförmige Druckplatte** für Schirme (Abb. 6).

Darüber hinaus können wir Ihnen jedes gewünschte Maß anfertigen.

Bei den **Kappensets** (Abb. 2) lässt sich der Druckplattenschuh nach vorne und hinten verstellen. Das Problem der unterschiedlich hohen „Stirnseiten“ der Kappen wird somit gelöst: Das Transfermotiv kann durch Verstellen des Schuhs optimal unter der gebogenen Heizplatte positioniert werden.

Mit den Geräten dieser Modellreihe haben Sie die perfekte Presse für alle anfallenden Transferjobs!



Lotus

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

**Lotus
Transfer Press
Solutions**