

LTS 138 · LTS 140 · LTS 145 · LTS 150

Die praktischen Alleskönner

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



Abb. 1 - optionales Kappenset



Abb. 2 - Brusttaschen-Druckplatte



Abb. 3 - Ärmel- oder Hosen-Druckplatte - quer



Abb. 4 - Girlie-Druckplatte - längs



TECHNISCHE INFORMATIONEN

| Modell | LTS 138 | LTS 140 | LTS 145 | LTS 150 |
|---------------|------------|------------|------------|------------|
| Druckfläche | 38 x 45 cm | 40 x 37 cm | 45 x 38 cm | 50 x 40 cm |
| Digital-Timer | 0-999 sec | 0-999 sec | 0-999 sec | 0-999 sec |
| Temperatur | 0-250 °C | 0-250 °C | 0-250 °C | 0-250 °C |
| Heizleistung | 2000 W | 2000 W | 2000 W | 2000 W |
| Spannung | 220-240 V | 220-240 V | 220-240 V | 220-240 V |
| Gewicht | 40 kg | 35 kg | 40 kg | 45 kg |



Lotus

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

**Lotus
Transfer Press
Solutions**

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

**DAS ORIGINAL
AUS MAILAND
SEIT 1972**

Die Modelle dieser Gruppe sind echte Alleskönner!

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.

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

Während des Transfervorgangs rastet der **leichtgängige Druckarm** automatisch ein, so dass Sie die Presse nicht gedrückt halten müssen. Zum Entriegeln brauchen Sie den Druckarm nur etwa 2 cm anheben. Der integrierte Federmechanismus zieht die Heizplatte dann wieder nach oben, ohne dass Sie Kraft dafür aufwenden müssen. Der Druck ist über eine leicht zugängliche Handschraube **stufenlos verstellbar**.

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.

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



Abb. 5 · Schirm-Druckplatte

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

Optionales Zubehör:

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

Gängige Varianten sind das **quadratische Brusttaschenformat** (Abb. 2) sowie ein **längliches Format** (Abb. 3) für Ärmel und Hosenbeine.

Neu ist ein Format für Damen oder **„Girlie“-T-Shirts** (Abb. 4) und eine **trapezförmige Druckplatte** für Regenschirme (Abb. 5). Darüber hinaus können wir Ihnen jedes gewünschte Maß anfertigen. Bei den **Kappensets** (Abb. 3) 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.



Lotus

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

**Lotus
Transfer Press
Solutions**