

# LTS 138 SLIDE · LTS 140 SLIDE · LTS 150 SLIDE

Öffnet und schwenkt automatisch zur Seite



DAS ORIGINAL  
AUS MAILAND  
SEIT 1972



Abb. 1 - optionales Kappenset



Abb. 2 · Brusttaschen-Druckplatte



Abb. 4 · Großer Schwenkbereich zur einfachen Textil- und Transferpositionierung



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

**JETZT NEU!**  
Austausch-Druckplatten 'Girlie' T-Shirts + Schirme



Abb. 5 · Girlie-Druckplatte · längs



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 138 Slide	LTS 140 Slide	LTS 150 Slide
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	55 kg	52 kg	60 kg



**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**

Ob mit der LTS 138 Slide, der LTS 140 Slide oder der LTS 150 Slide, alle anfallenden Transferjobs können Sie mit diesen Pressen bequem erledigen. Selbst Kappen und Mützen lassen sich schnell und problemlos bedrucken.

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

Beim automatischen, sanften Öffnen der Pressen ertönt ein dezenter **akustischer Hinweis**, während die Heizplatte fast geräuschlos so weit zur Seite schwenkt, dass die komplette Druckfläche frei steht. Einerseits ist das Aufziehen des Textils hierdurch noch bequemer, andererseits gewinnen Sie so einen Blick auf die gesamte Druckfläche. Die Positionierung des Transfers ist also wesentlich einfacher.

Die **automatische Öffnungsfunktion** dieser Komfortpressen ermöglicht es Ihnen jederzeit den Arbeitsplatz zu verlassen, um z. B. entspannt ans Telefon gehen zu können. Dank der **Vor- oder Nachpress-Funktion** kann mithilfe einer Stopp-Taste das übliche Transferprogramm beliebig verkürzt werden.

Durch die **modulare 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 – ohne Werkzeug – austauschen.

Die Pressen sind mit der **hochwertigen Mikanit-Heiztechnologie** ausgestattet, die ein schnelles Aufheizen sowie eine gleichmäßige Arbeitstemperatur gewährleistet.

Am **Digitaldisplay** werden per Knopfdruck Transferdauer und Transfertemperatur eingegeben. Diese Pressen verfügen über eine **Memory-Funktion**, dank derer Sie bis zu drei verschiedene Temperatur- und Zeitprogramme zum Pressen z. B. von Flock-, Flex- oder Sublimationstransfers hinterlegen können.

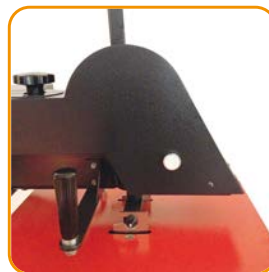


Abb. 7 · Vor-/Nachpress-Stoppknopf



Abb. 6 · Schirm-Druckplatte

Der Transferprozess beginnt mit dem manuellen Herunterziehen des leichtgängigen Druckarms. Der Zeitpunkt des automatischen Entriegelns wird zusätzlich im Digitaldisplay angezeigt.

Der Druck lässt sich am Druckregler individuell einstellen.

#### **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. 5) und eine **trapezförmige Druckplatte** für Schirme (Abb. 6).

Darüber hinaus können wir Ihnen jedes gewünschte Maß anfertigen.

Beim **Kappenset** (Abb. 1) 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**

**Lotus  
Transfer Press  
Solutions**

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