

# LTS 138 · LTS 140 · LTS 145 · LTS 150

## Die praktischen Alleskönner

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 bequem und einfach 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 anhand einer bequem zugänglichen Handschraube stufenlos verstellbar.

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

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 Druckplatten in Ihren Wunschgrößen und Ihren Wunschformen erwerben. Gängige Größen sind das Brusttaschenformat (Abb. 2) und ein längliches Format für den Transfer auf Ärmel und Hosenebene (Abb. 3 + 4). Neu ist ein Format für 'Girlie' T-Shirts.

Darüber hinaus können wir Ihnen jedes gewünschte Maß anfertigen.

Bei den Kappensets (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.

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



## 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





Abb. 1 · optionales Kappenset



Abb. 2 · Brusttaschen-Druckplatte



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

**DAS ORIGINAL  
AUS MAILAND  
SEIT 1972**

**JETZT NEU!  
'Girlie' T-Shirt  
Austausch-  
Druckplatte**



Abb. 4 · Ärmel- oder Hosen-Druckplatte · längs

