

# LTS 238 · LTS 250

Die manuelle Non-Stop-Presse für Eilige

Diese beiden Modelle sind unter den leistungsstärksten manuellen Thermotransferpressen. 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 innerhalb von 2 Minuten schnell und komfortabel austauschen. 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 „Doppelagen“ entstehen, wird vorgebeugt.

Durch die **Schwenkbarkeit** wird das Arbeiten in zweifacher Hinsicht erleichtert. Mit dem Herüberschwenken ist die Druckplatte nicht mehr von der Heizplatte verdeckt. Einerseits ist das Aufziehen des Textils hierdurch noch bequemer, weiterhin 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.



Abb. 1 · Kappenset

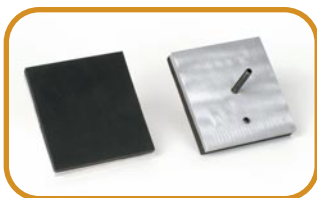


Abb. 2 · Brusttaschen-Druckplatten

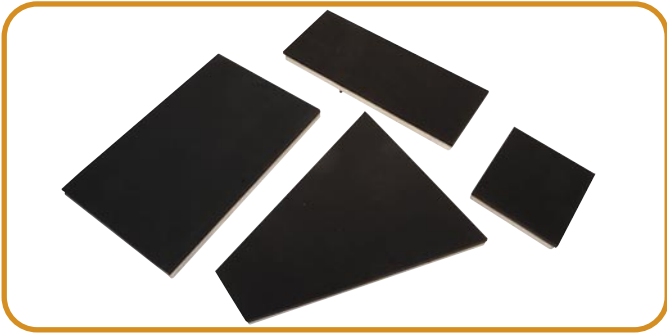


Abb. 3 · Girlie-Platte, längliche Platte, Schirm-Platte, Brusttaschen-Platte

## Optionales Zubehör:

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

Gängige Varianten sind das **quadratische Brusttaschenformat** (Abb. 2+3) sowie ein **längliches Format** (Abb. 3, oben) für Ärmel und Hosenbeine. Neu ist ein Format für Damen oder „**Girlie**“-T-Shirts und eine **trapezförmige Druckplatte** für Schirme (Abb. 3, links + unten). 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.

Auf alle Lotus Pressen erhalten

Sie 2 Jahre Garantie.

Bitte beachten Sie auch unsere Gütesiegel.



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 238	LTS 250
Druckfläche	38 x 45 cm	40 x 50 cm
Digital-Timer	0–999 sec	0–999 sec
Temperatur	0–250 °C	0–250 °C
Heizleistung	2000 W	2000 W
Spannung	220–240 V	220–240 V
Gewicht	75 kg	85 kg