

# LTS 12 · LTS 25

Die Kleinen mit grossen Qualitäten

DAS ORIGINAL  
AUS MAILAND  
SEIT 1972



**LTS 12**



**LTS 25**

Die LTS 12 und LTS 25 sind die kleinsten manuellen Transferpressen in unserem Programm. Durch die komprimierte Druckverteilung eignen sie sich optimal für den Transfer von kleineren Motiven auf T- Shirts und Sweatshirts, Hosen, Taschen u.v.m. Durch den jeweils freistehenden Druckteller lassen sich 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.





Während des Transfervorgangs rastet der leichtgängige Druckarm automatisch ein, so dass Sie die Presse nicht gedrückt halten müssen. Der Druck ist manuell stufenlos verstellbar. 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.

Am übersichtlichen Digitaldisplay können Sie bequem die Transferzeit sowie die Arbeitstemperatur einstellen und überwachen. Dank der hochwertigen Heiztechnologie ist eine gleichmäßige und konstante Arbeitstemperatur gewährleistet. 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.

Sowohl die LTS 12 als auch die LTS 25 können auf Wunsch mit zwei Heizplatten (oben und unten) als LTS 12 S und LTS 25 S bezogen werden. Die S-Varianten mit oberer und unterer Heizplatte sind speziell für die Verarbeitung von Textil-Applikationen mit Swarovski-Steinen u.ä. entwickelt worden.

Mit der LTS 12 oder der LTS 25 haben Sie eine perfekte Presse für kleine bis mittelgroße Transfers aller Art!



## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Modell	LTS 12	LTS 12s	LTS 25	LTS 25s
Druckfläche	13 x 12 cm	13 x 12 cm	25 x 12 cm	25 x 12 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	250 W	500 W	375 W	750 W
Spannung	220–240 V	220–240 V	220–240 V	220–240 V
Gewicht	14 kg	15 kg	18 kg	20 kg

