

Thermotransferpresse TP4/5-2 und TP4/5-2D

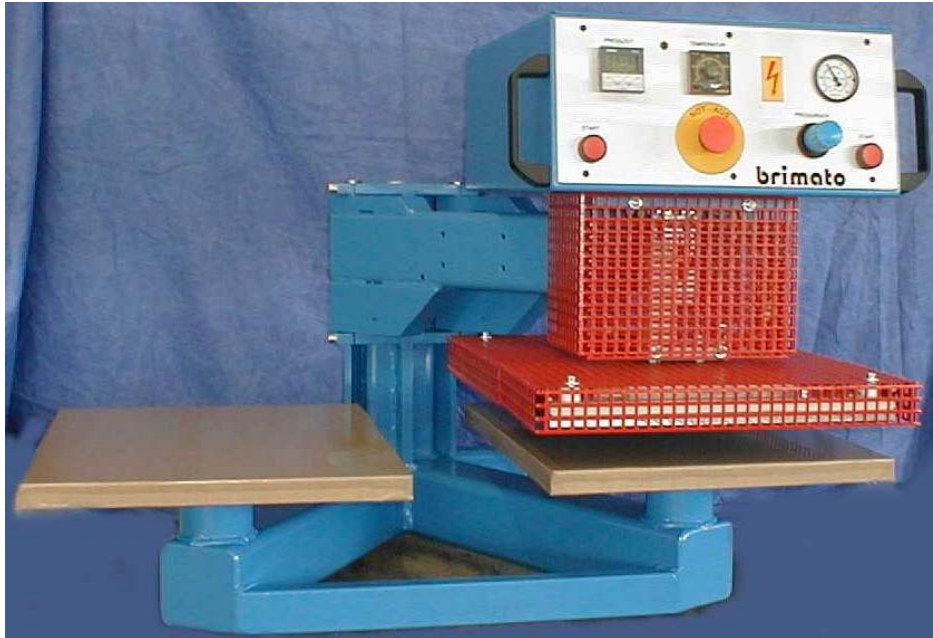


Abbildung TP4/5-D

1. Es wird ein tatsächlicher Druck auf der gesamten Fläche von 1,6 kg pro cm² erreicht.
Aufgrund der stabilen Konstruktion gibt es hierbei keinerlei Probleme.
2. Auch bei hohem Druck sind die Pressplatten parallel und druckgleich geschlossen.
3. Die Maschine wird werksseitig auf Parallelitäten geprüft, so dass der Druck an den Rändern und im Zentrum identisch ist.
4. Das gleiche Merkmal gilt ebenfalls für die Temperatur. Sie ist an den Rändern und im Zentrum gleich.
5. Das Aufziehen der T-Shirts auf die Platte ist problemlos machbar, ferner hat die Bedienperson eine genaue Kontrolle über den Schriftzug, bzw. das aufzubringende Material.
6. Der Plattenwechsel erfolgt ohne Werkzeug.
7. Die Maschine entspricht den Unfallrichtlinien. Die Platte fällt drucklos bis auf 8 mm zur Unterplatte, danach erfolgt ein automatisches Umschalten auf Pressdruck.
8. Die Maschine erlaubt ein sehr leichtes schwenken des Oberteils.