

# TP



## Übersicht

Beste Performance bei hohem Anpressdruck, stattlicher Heizleistung und Wärmeverteilung: Das ist der Anspruch der neuen TPD7 PREMIUM Transferpresse von Secabo. Die pneumatische Doppelplatten-Pressen überzeugt mit automatischem Verfahren des Presskopfes, vielseitigen Features und einem modularen Aufbau. Auf den großzügig dimensionierten Basisplatten von jeweils 40cm x 50cm lassen sich Transfers mit extrem hohem Anpressdruck von 12kN bei 10bar (600g/cm<sup>2</sup> oder 1,2t) durchführen. Intelligente Funktionen machen die Anwendung komfortabel und effizient, darunter die Vorpress-Funktion mit einstellbarer Vorpresszeit, getrennt einstellbare Zeiten für beide Basisplatten und speicherbare Sets für Zeiten und Temperatur. Die Heizplatte mit einer Leistungsaufnahme von 2,5kW gewährleistet eine hohe Wärmekapazität bei professioneller Temperaturverteilung. Der leicht einstellbare, reproduzierbare Pneumatikdruck lässt sich optimal an alle Transferobjekte anpassen. Ein Plus an Flexibilität erhalten Anwender durch leicht tauschbare Komponenten und die Kompatibilität zu den Schnellwechsel-Systemen, Wechselplatten und Membran-Basisplatten von Secabo. Die TPD7 PREMIUM Transferpresse von Secabo entspricht deutschen Sicherheitsstandards. Der stabile Standfuß unterstützt eine ergonomische Arbeitshöhe. Der mitgelieferte Fußschalter macht die Bedienung des Presskopfes kinderleicht.

## Technische Daten

Abmessungen	90cm x 134cm x 84cm
Druckeinstellung	Einstellung des Pneumatikdrucks
Nettogewicht	125 kg
Größe Arbeitsfläche	2 x 40cm x 50cm
Lieferumfang	Transferpresse, Stromkabel, Anschluss-Set für Kompressor, deutschsprachige Bedienungsanleitung
max. Arbeitsdruck	600g/cm <sup>2</sup> bei 10bar g/cm <sup>2</sup>
max. Temperatur	225 °C
max. Zeitvorwahl	999 s
Stromversorgung	Wechselspannung 230V / 50Hz - 60Hz, 2,5kW
Umgebung	+5°C - +35°C/ 30% - 70% Luftfeuchtigkeit

## Ansichten



