

# TP



## sommario

La Secabo TPD12 è una macchina da produzione eccezionale per produzioni su larga scala nel settore della finitura tessile a sublimazione e di altre tecnologie di trasferimento fino a dimensioni di 100 x 120 cm. La termopressa a doppia piastra pneumatica è dotata di una capacità di riscaldamento di 9,0 kW ed è progettata per fornire una pressione massima di 4 bar, che corrisponde ai 140g / cm<sup>2</sup> o 1.700kg quando si utilizza la piastra riscaldante XXL. Ciò significa che la TPD12 è perfettamente equipaggiata per grandi quantità di trasferimenti di grande formato di alta qualità. Le due piastre di base sono sovrapposte su un sistema lineare elettrico appositamente progettato per ritrarre una piastra di base nella termopressa, lasciando fuori contemporaneamente l'altra piastra di base. Questa funzionalità serve ad aumentare l'efficienza consentendo agli operatori di rimuovere un oggetto di trasferimento finito e / o preparare contemporaneamente il prossimo oggetto di trasferimento, mentre l'altra piastra di base si trova all'interno dell'area di trasferimento all'interno della pressa TPD12. L'utente può scegliere diverse modalità di funzionamento, vale a dire automatico o manuale. In ogni caso, agli operatori è garantita la protezione da lesioni grazie ad un'ampia gamma di dispositivi di sicurezza, tra cui l'arresto di emergenza e il funzionamento a due mani. La TPD12 facilita la produzione redditizia ed efficiente di grandi trasferimenti in grandi quantità.

## Features



### Controller digitale

La durata e la temperatura possono essere facilmente regolate e monitorate utilizzando il controller digitale.



### Esatta distribuzione della temperatura

La piastra riscaldante di alta qualità garantisce un'esatta distribuzione della temperatura su tutta la superficie riscaldante.



### Pressione di lavoro variabile

La pressione di lavoro è facile da regolare, sempre corrispondente all'oggetto e alla procedura di trasferimento.



### Bassa isteresi

Un controller all'avanguardia riduce al minimo le fluttuazioni di temperatura, garantendo così risultati di trasferimento sempre buoni.



### Apertura automatica

La pressa termica si apre automaticamente allo scadere del tempo impostato.



### Funzionamento sicuro

La sicurezza e la qualità di questo dispositivo è costantemente monitorata, secondo le norme di sicurezza tedesche.



### Due piani di lavoro

Il lavoro con due piatti può essere significativamente più veloce nelle operazioni di trasferimento.

### Dati tecnici

dimensioni	275 cm x 170 cm x 150 cm
Grande superficie di lavoro	2 x 100cm x 120cm x 120cm
Volume di consegna	Pressa di trasferimento, cavo di alimentazione senza spina, set di connessione per compressore, manuale in lingua tedesca.
Regolazione di pressione	Regolazione della pressione pneumatici
mass. pressione	4 bar, 1700 kg, 140 g/cm <sup>2</sup>
Temperatura mass.	225 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s
alimentatore	3P+N+PE, 9,0kW. È necessario il collegamento da parte di un esperto.
ambiente	5°C - +35°C/ 30% - umidità del 70%
consumazione d'aria	200l/min massimo
Peso senza imballaggio	782 kg
peso con imballo	931,00 kg
brand	Secabo

## Viste

