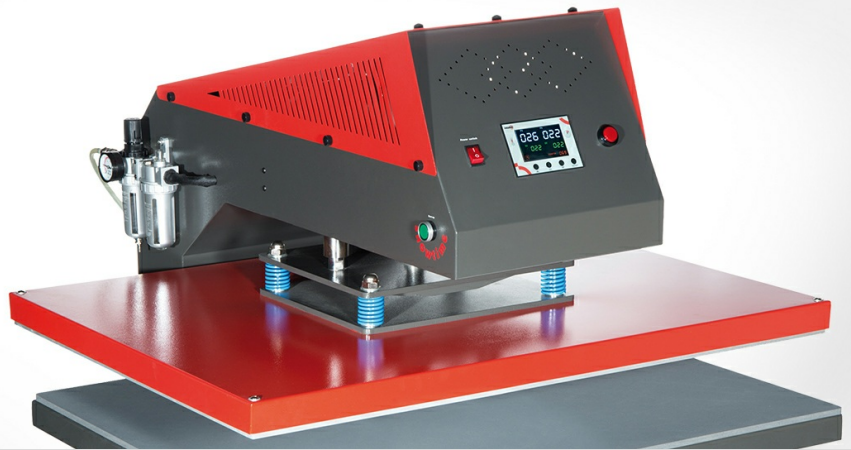


TP

sommario

La nuova termopressa Secabo TP10 è stata progettata per stampe tessili professionali di grandi oggetti: con una area di lavoro di 80 x 100 cm, la termopressa è particolarmente adatta per il trasferimento a caldo su supporti di grandi dimensioni come bandiere, fogli o divisori in tessuto. La piastra di base funge da cassetto, che consente un comodo allineamento degli oggetti da stampare e può essere gestito nonostante le dimensioni con poco sforzo. La pressione della termopressa TP10 è prodotta con aria compressa, il che significa lavorare con risultati coerenti e riproducibili. La testa pneumatica della piastra di calore consente, grazie alla pressione verticale di contatto, un trasferimento impeccabile di vari materiali senza effetti di spostamento ecc. La termopressa Secabo TP10 con una potenza termica di 5,1 kW è adatta a tutti i processi di trasferimento standard e può quindi essere utilizzata in quasi tutte le applicazioni tecnologiche di trasferimento.

Features



Controller digitale

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



Pressione di lavoro variabile

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



Funzionamento sicuro

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



Esatta distribuzione della temperatura

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



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.

Dati tecnici

dimensioni	105 cm x 90 cm x 145 cm
Grande superficie di lavoro	80 cm x 100 cm
Volume di consegna	Termopressa, cavo di alimentazione, kit di connessione per compressore, manuale
Regolazione di pressione	Regolazione della pressione pneumatici
mass. pressione	150 g/cm ²
Temperatura mass.	225 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s
alimentatore	3P+N+PE, 5,1kW. Viene raccomandato il collegamento da parte di un tecnico.
ambiente	+5°C - +35°C / 30% - 70% umidità relativa
Peso senza imballaggio	320 kg
peso con imballo	409,00 kg

Viste

