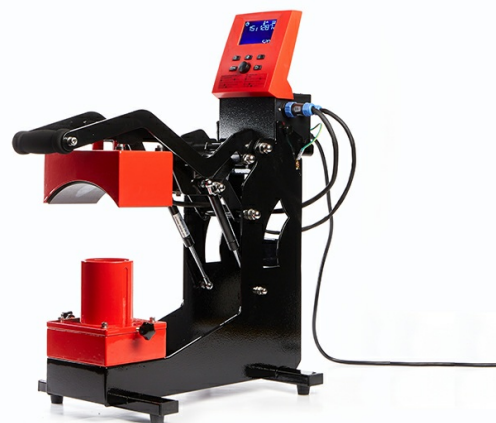


TCB

SMART



sommario

Gioca nella Premier League con la nuova pressa per palline di Secabo: modi innovativi e quindi prestazioni ancora migliori quando le palline di raffinazione vengono aperte da Secabo con la nuova pressa per palline TCB SMART. Questa termopressa consente di rifinire la maggior parte dei palloni sportivi gonfiabili in pochi semplici passaggi, inclusi palloni da calcio in pelle sintetica, pallamano e palloni da basket. Anche un pallone da calcio può essere dotato di un logo, il nome di un giocatore o un numero con la pressa per palline Secabo TCB Smart. Con transfer monocolori o multicolori si possono creare ricordi e prezzi personalizzati per eventi o regali. Tutte le palline possono essere pressate alla stessa temperatura di 113 °C per 8 secondi. La bassa temperatura è importante per non danneggiare le plastiche sensibili o la pelle artificiale. Si consiglia una dimensione di trasferimento fino a 5 cm x 8 cm in modo che la pellicola si trovi in modo uniforme sulla superficie curva della palla. La pressione di contatto della nuova pressa transfer TCB SMART per palline di Secabo viene impostata sul lato inferiore premendo il cilindro verso il basso e regolandolo con le due viti sinistra e destra. La piastra riscaldante dalla forma speciale si adatta a quasi tutte le dimensioni e forme delle sfere. Il cilindro regolabile assicura che la pressione possa essere regolata il più precisamente possibile alle dimensioni della palla. La pressa a sfera ad apertura automatica ha un ampio angolo di apertura e un pulsante per l'apertura manuale prima che sia trascorso il tempo impostato. È adatto per l'uso professionale di tutti i comuni processi di trasferimento di calore come film floccati, film flessibili, sublimazione, trasferimento, flessione a getto d'inchiostro, ecc. La pressa a sfera ha una visualizzazione digitale della temperatura e del tempo. Funzioni aggiuntive come il calcolo dei tempi di riscaldamento e le funzioni di avviso lo rendono un valido aiuto in combinazione con l'app Secabo per tutti i comuni processi di trasferimento del calore.

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.



Apertura automatica

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



Esatta distribuzione della temperatura

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

Dati tecnici

Dimensioni aperto	32 x 92 x 60 cm
Dimensioni chiuso	32 x 71 x 70 cm
Grande superficie di lavoro	5 cm x 8 cm
Volume di consegna	Base meccanica con resistenza, scatola controller, cavo di collegamento C13, strumenti, istruzioni per l'uso
Regolazione di pressione	Il piatto riscaldante è regolabile con volante di manovra
mass. pressione	250 g/cm ² g
Temperatura mass.	220 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s s
Max. Angolo di apertura	40 °
alimentatore	Tensione CA 230 V / 50 Hz - 60 Hz, 1,00 kW
ambiente	+5°C - +35°C / 30% - 70% umidità atmosferica
Peso senza imballaggio	25,00 kg

Viste



