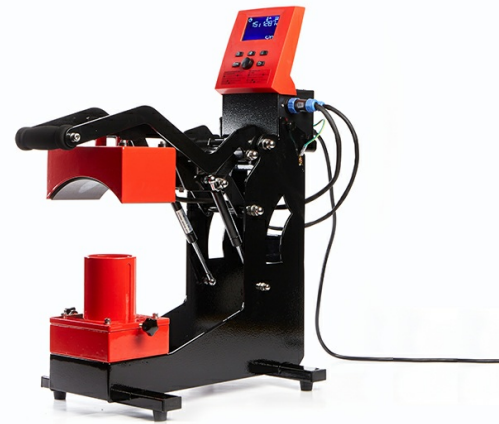


TCB

SMART



sommario

Giocate in serie A con la nuova pressa per palloni di Secabo - Secabo apre strade innovative e quindi prestazioni ancora migliori nella rifinitura dei palloni con la nuova pressa per palloni TCB SMART. Questa pressa di trasferimento consente di rifinire la maggior parte dei palloni sportivi gonfiabili, tra cui palloni da calcio, palloni a mano e palloni da basket in pelle artificiale, in pochi semplici passaggi. Anche un pallone da calcio può essere marchiato con un logo, il nome di un giocatore o un numero utilizzando la Secabo TCB Smart Ball Press. Con trasferimenti singoli o multicolori, è possibile produrre ricordi personalizzati e premi per eventi o omaggi. Tutte le sfere possono essere pressate alla stessa temperatura di 113 °C per 8 secondi. La bassa temperatura è importante per evitare di danneggiare le plastiche delicate o la pelle sintetica. Si consiglia una dimensione di trasferimento di 5 cm x 8 cm, in modo che il foglio si appoggi senza problemi sulla superficie curva della pallina. La pressione di contatto della nuova pressa transfer TCB SMART per sfere di Secabo si regola sul lato inferiore premendo il cilindro verso il basso e regolandola con le due viti a sinistra e a destra. La piastra riscaldante appositamente sagomata si adatta a quasi tutte le dimensioni e le forme delle sfere. Il cilindro regolabile assicura che la pressione possa essere regolata nel modo più preciso possibile in base alle dimensioni della sfera. La pressa a sfera ad apertura automatica è dotata di un ampio angolo di apertura e di un pulsante per l'apertura manuale prima che sia trascorso il tempo impostato. È adatto per l'applicazione professionale di tutti i più comuni processi di trasferimento a caldo come flock foil, flex foil, sublimazione, transfer, flex inkjet ecc. La pressa a sfera è dotata di un display digitale della temperatura e dell'ora. Funzioni aggiuntive come il calcolo dei tempi di riscaldamento e le funzioni di avvertimento ne fanno, in combinazione con l'app Secabo, un valido aiuto per tutti i più comuni processi di trasferimento a caldo.

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 elemento riscaldante, Controller Box, cavo di collegamento C13 per apparecchi freddi, utensili, istruzioni per l'uso
Regolazione di pressione	Il piatto riscaldante è regolabile con volante di manovra
mass. pressione	250 g/cm ²
Temperatura mass.	220 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s
Angolo di apertura massimo	40 °
alimentatore	Tensione AC 230V / 50Hz - 60Hz, 1.00kW
ambiente	+5°C - +35°C / 30% - 70% umidità atmosferica

Viste



