

# TCC

SMART



## sommario

Con il nuovo cappuccio TCC SMART, la pressa Secabo apre strade innovative e quindi una performance ancora migliore nella finitura di cappelli da baseball, cappelli e prodotti simili. Il controller TCC SMART è dotato di un'interfaccia Bluetooth che, con l'applicazione gratuita Secabo SMART Transfer, consente il controllo della stampa e al contempo l'accesso a un database completo delle funzioni. Per l'utente questo significa: è sufficiente inserire il tipo di tessuto e il materiale di trasferimento e si possono richiamare le combinazioni adatte per temperatura, tempo e pressione. Funzioni aggiuntive come il calcolo dei tempi di riscaldamento e le funzioni di avvertimento rendono l'app un valido aiuto per tutti i processi di trasferimento a caldo più comuni. La pressione di contatto della nuova pressa di trasferimento cappucci Secabo TCC SMART viene regolata mediante un volantino posto sul lato inferiore degli elementi di base facilmente intercambiabili, mentre il cappuccio tirato viene tensionato dal basso mediante una pinza. L'apertura automatica TCC SMART ha un ampio angolo di apertura e un pulsante per l'apertura manuale prima della scadenza del tempo impostato. È adatto per l'applicazione professionale di tutti i processi di trasferimento a caldo più comuni, come ad esempio la laminazione a caldo, la laminazione flessibile, la sublimazione, il trasferimento, la laminazione a getto d'inchiostro, ecc.

### Dati tecnici

Dimensioni aperto	24 cm x 71 cm x 53 cm
Dimensioni chiuso	24 cm x 59 cm x 53 cm
Grande superficie di lavoro	15 cm x 8 cm
Volume di consegna	Base meccanica con elemento riscaldante, elemento base 14,6 cm x 7,6 cm, scatola di controllo, cavo di collegamento alla rete C13, utensili, istruzioni per l'uso.
Temperatura mass.	225 °C
Mass. preselezione di tempo	999 s
angolo d'apertura max.	35 °
alimentatore	tensione alternata 230V / 50Hz - 60Hz, 1,0kW
ambiente	+5°C - +35°C / 30% - 70% umidità atmosferica
Peso senza imballaggio	20 kg
peso con imballo	22,00 kg
brand	Secabo

## Viste



