

# TM2



## Aperçu

La presse à mugs TM2 de Secabo est dotée d'un élément chauffant très large permettant d'effectuer un transfert simultané sur deux mugs – ou un transfert sur une chope ou un grand mug d'une hauteur maximale de 21 cm. Que vous soyez débutant ou professionnel, la TM2 est particulièrement efficace pour les transferts par sublimation sur des tasse et des objets similaires. L'afficheur digital gère la température et le temps de manière précise. La pression peut facilement être réglée à l'aide d'une molette. La presse est fournie avec un élément chauffant pour mugs d'une capacité de 325 ml. En option, il existe 6 autres éléments chauffants disponibles en différentes tailles, y compris pour les tasses coniques. Notre Recommandation : n'activez la presse à chaud que pour une utilisation réelle, car cela protégera l'élément chauffant et économisera de l'énergie.

## Fonctionnalités



### Élément chauffant interchangeable

Éléments chauffants disponibles en plusieurs diamètres et aussi en forme conique



### Travail sûr

La sécurité et la qualité des machines sont contrôlées selon les normes de sécurité Allemandes.



### Pression variable

La pression est facile à ajuster en fonction du support imprimé



### Afficheur digital

Le temps et la température s'ajuste et se controle facilement à l'aide des afficheurs digitaux



### Productivité accrue

L'élément chauffant extra large permet d'effectuer plusieurs transferts en même temps.

## Données techniques

Dimensions	60,5cm x 42,8cm x 29,7cm
hauteur maximale des tasses:	21 cm
Diamètre maximum des Mugs	7,5cm jusqu'à 9,0cm
Options	Élément chauffant pour tasses à espresso, 4,5cm - 5,5cm ; élément chauffant pour grandes tasses coniques 5,5/8,0cm - 6,5/9cm ; élément chauffant pour tasses 60mm - 75mm ; élément chauffant pour tasses coniques 5,5/9,0cm - 6,5/10,5cm
Éléments fournis:	presse-tasses, élément chauffant pour 2 tasses, 7,5 - 9,0cm, câble électrique, mode d'emploi
temperature maximale	225 °C
Réglage du temps digital	999 s
Alimentation	230V / 50Hz - 60Hz, 300W
Environnement	+5°C - +35°C / 30% - 70% humidité atmosphérique

## vues



