

Presse électrique REV74C

● Passez à l'électrique !

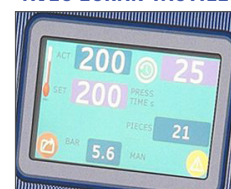
Les presses électriques offrent une technologie innovante qui les apparente aux presses pneumatiques sans toutefois nécessiter de compresseur d'air. Le plateau chauffant descend et remonte électriquement sans effort de l'opérateur.

Le modèle **REV74C** présente une ouverture frontale à tiroir : c'est le plateau inférieur monté sur glissières qui s'ouvre à l'avant face à l'opérateur. Son plateau grand format (74 x 50 cm) permet les grands marquages.

La précision de la température et la répartition de la pression en font une presse compatible avec tous types de marquages textiles (flex, sublimation, transfert laser, etc...)



AVEC ÉCRAN TACTILE



● Caractéristiques

Plateau format 74 x 50 cm. Réglage digital du temps de pose, de la température et de la pression. Plateaux inférieurs interchangeables. Écran digital à commande tactile avec 4 programmes mémorisables, compteur de pièces journalier / total, détecteurs de défauts éventuels... Housse de protection fournie. Convient pour tous types de marquages textiles. Fabrication européenne.

● Options

Petits plateaux (38 x 15 cm ou 15 x 15 cm) et autres dimensions sur commande.



Spécifications techniques

| | |
|-----------------------------------|--|
| Dimensions du plateau | 74 x 50 cm |
| Système de descente du plateau | Actionnement par boutons |
| Système de remontée du plateau | Automatique en fin de cycle |
| Pression | 0 à 600 gr/cm ² - Réglage digital |
| Température | 50 à 255 °C - Réglage digital |
| Temps de pose | 0 à 999,9 secondes - Réglage digital |
| Alimentation électrique | 230VAC monophasé |
| Puissance maxi | 2,2 KW |
| Consommation moyenne | 1,0 KW/h |
| Poids net / Poids avec emballage | 95 kg / 110 kg |
| Plateau inférieur interchangeable | Oui |

Remarque

Ces informations correspondent à l'état actuel de notre connaissance. Elles ont pour but de vous informer sur nos produits et leurs possibilités d'application sans engagement de notre part. Nos recommandations ne vous libèrent pas de vos propres examens et essais afin de vérifier que nos produits répondent à l'utilisation que vous souhaitez en faire dans la mesure où nous ne connaissons pas votre environnement et n'avons aucune influence sur vos conditions d'utilisation. Nous nous réservons le droit d'effectuer sans préavis toute amélioration nécessaire de nos produits.