

Presses électriques REV2C / REV2C-A

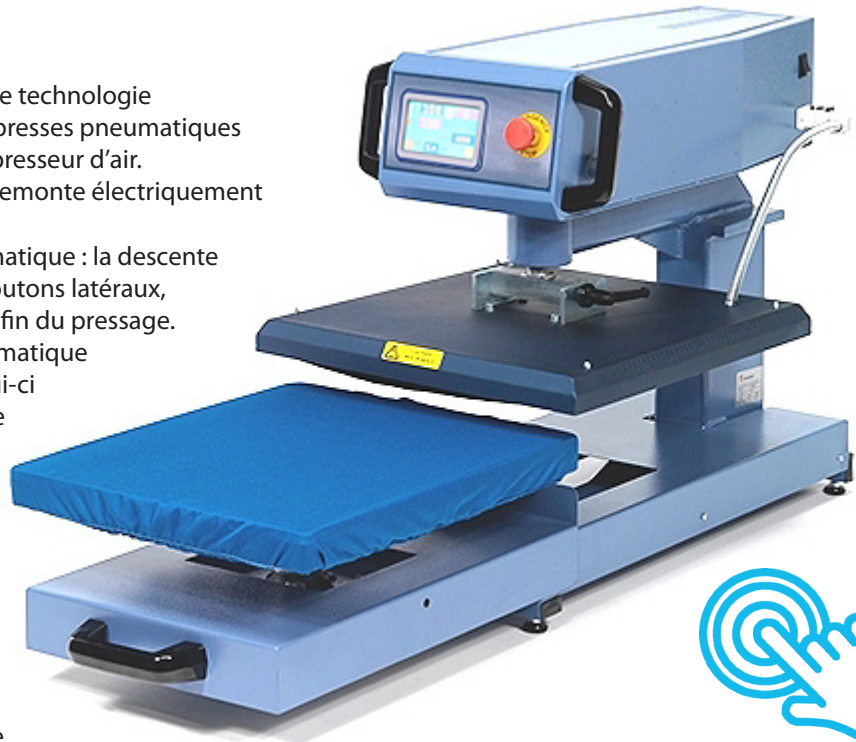
● Passez à l'électrique !

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 **REV2C** est semi-automatique : la descente du plateau est actionnée par 2 boutons latéraux, la remontée est automatique à la fin du pressage.

Modèle **REV2C-A** : descente automatique du plateau chauffant lorsque celui-ci est rentré, remontée automatique à la fin du cycle.

Elle est en outre équipée d'un système de sécurité anti-écrasement.



AVEC ÉCRAN TACTILE



● Caractéristiques

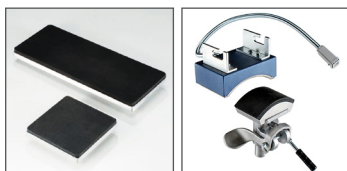
Les modèles REV2 disposent d'un système d'ouverture frontale à tiroir : c'est le plateau inférieur monté sur glissières qui s'ouvre à l'avant de la machine face à l'opérateur.

Plateau format 40 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 Nomex 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.

Accessoire à casquette (sur modèle REV2C seulement).



Modèle REV2C-A en position fermée

Spécifications techniques	REV2C	REV2C-A
Dimensions du plateau	40 x 50 cm	
Système de descente du plateau	Actionnement par boutons	Automatique
Système de remontée du plateau	Automatique	
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	85 kg / 96 kg	
Plateau inférieur interchangeable	Oui	
Accessoire à casquettes adaptable	Oui	Non

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.