

Presses pneumatiques TMA24 et TMA 25

● Presses automatiques pour transferts en bobine

Presses pneumatiques spécialement étudiées pour l'application automatique des transferts en bobine. Ces modèles sont dotés d'un système permettant de travailler à basse pression afin d'éviter de laisser des traces sur les tissus. Positionnement automatique des transferts par une cellule photoélectrique infrarouge. Utilisables avec avec tout type de transfert en bobine d'une dimension de 20 x 20 mm à 250 x 250 mm. Cette presse peut également être utilisée sur tissus or, cuir et matières plastiques.

● Caractéristiques

TMA24 : plateau 15 x 15 cm
TMA25 : plateau 25 x 25 cm.
Écran digital à commande tactile avec 4 programmes mémorisables, compteur de pièces journalier/total, détecteur de défauts éventuels...
Modèles automatiques à actionnement par pédale.



● Nécessite l'emploi d'un compresseur d'air (non fourni).

Spécifications techniques	TMA24	TMA25
Dimensions du plateau	15 x 15 cm	25 x 25 cm
Système de descente du plateau	Actionnement par pédale	Actionnement par pédale
Système de remontée du plateau	Automatique en fin de cycle	Automatique en fin de cycle
Pression maximum	1400 gr/cm ²	1400 gr/cm ²
Température	40 à 285 °C - Réglage digital	40 à 285 °C - Réglage digital
Temps de pose	0 à 999,9 secondes - Réglage digital	0 à 999,9 secondes - Réglage digital
Alimentation électrique	230VAC monophasé	230VAC monophasé
Puissance maxi	1,0 KW	2,0 KW
Consommation moyenne	0,5 KW/h	1,0 KW/h
Poids net / Poids avec emballage	87 kg / NC	120 kg / NC

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.