

Presse pneumatique HTP-728

● Ouverture latérale

Sa conception à ouverture latérale rend cette presse extrêmement conviviale en permettant un accès totalement dégagé au plateau inférieur, ce qui facilite le chargement des vêtements et le placement des transferts.

● Pression forte et régulière

La source de pression est stratégiquement placée sous le centre du plateau inférieur, qui possède des entretoises pour diffuser la pression vers les angles. Le résultat est une distribution uniforme de la pression qui reste aujourd'hui inégalée par d'autres presses à chaud du marché.

● Élément chauffant moulé

L'élément chauffant tubulaire est moulé dans le plateau supérieur en aluminium et chauffe ainsi le métal de l'intérieur. L'élément circule à travers le plateau pour fournir une distribution uniforme de la température sur toute sa surface.

● Assemblage en fonte d'aluminium

Les machines fabriquées à partir de métal coulé sont considérées comme de la plus haute qualité et sont assez solides pour résister à une utilisation intensive sans se déformer ni fléchir. La presse modèle 728 est donc extrêmement robuste. En utilisation normale, elle peut durer jusqu'à 25 ans.

● Plateau inférieur amovible

Le plateau inférieur peut être facilement retiré et remplacé par des plateaux optionnels plus petits pour l'impression sur poches, manches, jambes, etc... ce qui augmente la polyvalence de la machine.



Spécifications

- Plateau supérieur chauffant à ouverture latérale
- Format du plateau 38 x 50 cm
- Réglage pneumatique de la pression situé en frontal
- Contrôleur digital de temps de pose et de température, arrêt automatique, compteur de pressages
- 5 programmes pré-réglables
- Garantie à vie de l'élément chauffant
- Garantie 1 an sur pièces détachées
- Conforme CE, RoHS / WEE.



Informations techniques

Dimensions ext.	(L) 838 x (P) 762 x (H) 654 mm
Taille du plateau	38 x 50 cm
Alimentation	230 VAC / 50~60 Hz / 7.8 A
Consommation	maxi 2200 W
Poids	64,9 Kg / 81,6 Kg avec emballage

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.