

Presse à chaud HTP-201

● Format compact

La presse HTP-201 offre un plateau de 33 x 33 cm. Compacte et silencieuse, elle est particulièrement indiquée pour une utilisation domestique : loisirs créatifs, création artisanale, scrapbooking...

● Conception à ouverture latérale

Sa conception à ouverture latérale en fait une machine extrêmement conviviale offrant un accès complètement dégagé au plateau de travail inférieur. Ceci facilite la mise en place du vêtement et le positionnement du flex ou du transfert.

● Angles arrondis

Les angles arrondis du plateau chauffant permettent de réduire la marque de pression sur le vêtement après le marquage.

● Parfaite distribution de la pression

La source de pression est stratégiquement placée au-dessus du centre du plateau supérieur et distribuée aux quatre angles par un système d'entretoises. Le résultat est une distribution uniforme et inégalée de la pression comparée à d'autres presses à chaud du marché.

● Élément chauffant tubulaire moulé

La résistance de chauffe tubulaire est moulée dans le plateau supérieur en aluminium et chauffe ainsi le métal de l'intérieur. Elle circule dans tout le plateau supérieur pour fournir une distribution fiable et uniforme de la chaleur sur toute la surface.



Spécifications

- Plateau supérieur chauffant à ouverture latérale
- Format du plateau 33 x 33 cm
- Réglage de la pression par manivelle
- Contrôleur digital de temps de pose, de la température et d'arrêt automatique
- Capot de protection de la chaleur
- Garantie 1 an retour atelier
- Conforme aux normes ETL, CE, WEEE et RoHs

Informations techniques

Dimensions extérieures	(L) 50,8 x (P) 59,7 x (H) 38,7 cm
Dimensions du plateau	33 x 33 cm
Alimentation	230 VAC / 50~60 Hz / 7.8 A
Consommation	maxi 1800 W
Poids net / Poids emballé	33,3 Kg / 35,6 Kg



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.