

Presse à mugs HTP-621

● Conception innovante

La Presse à mugs HTP-621 est une presse à chaud qui procure une pression uniforme autour de la surface des objets cylindriques. L'innovation réside dans son levier de serrage et l'angle de déplacement de celui-ci : sur les presses à mugs standard, le levier se déplace dans une trajectoire horizontale, d'où résulte une pression irrégulière sur la surface qui peut entraîner des résultats indésirables : zones mal imprimées, plissures du papier transfert...

Sur la presse HTP-621, le levier de serrage se déplace en douceur dans un mouvement en arc-de-cercle qui répartit la pression uniformément sur toute la surface du mug. Cela permet des impressions de qualité constante et diminue le risque de "ratés".



● Autres atouts

Boîtier de commande digital du temps de pose et de la température, pieds en caoutchouc antidérapants, poignée de maintien de la presse et molette d'ajustement de pression sont les autres atouts de la presse HTP-621.

● Options

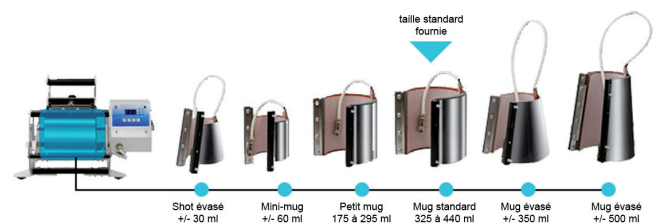
En plus de l'élément de chauffe fourni d'origine pour mugs de taille standard, les éléments de chauffe optionnels permettent la personnalisation d'une grande variété d'objets cylindriques, du plus petit (verre à "shot") au plus grand (chope à bière), et même les tasses de forme évasée.

Spécifications techniques

Température	0 à 220 °C / réglage digital
Temps de pose	0 à 999 sec. / réglage digital
Pression	Réglage manuel par molette
Élément de chauffe	243 x 115 mm (pour mug standard)
Alimentation	220/230 VAC / 9 A
Puissance	300 W
Dimensions	(L) 34,2 x (P) 35 x (H) 22,8 cm
Dim. avec emballage	(L) 39,5 x (P) 40,5 x (H) 28 cm
Poids avec emballage	6,5 Kg

• Garantie 1 an sur pièces détachées*

* sauf élément de chauffe.



Shot évasé +/- 30 ml Mini-mug +/- 60 ml Petit mug 175 à 295 ml Mug standard 325 à 440 ml Mug évasé +/- 350 ml Mug évasé +/- 500 ml

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.