

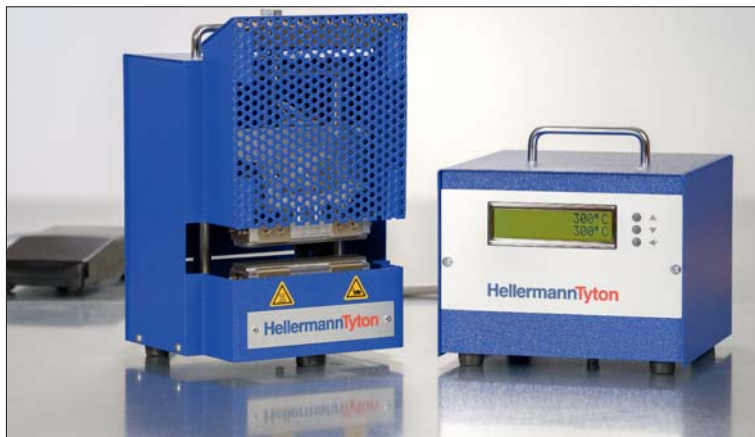


Machine de Chauffage

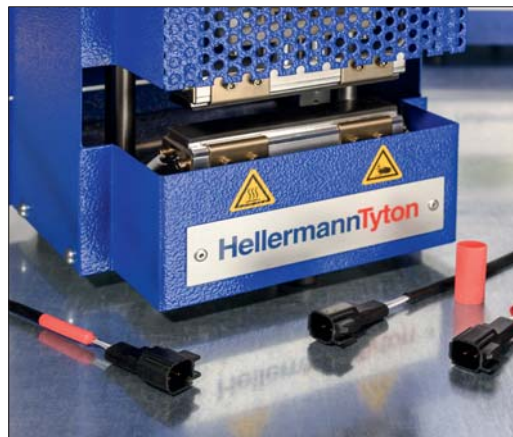
## ShrinkPad 110

Pour un process de rétreint rapide et fiable.

**HellermannTyton**



Machine de chauffe pour rétreint ShrinkPad110 - unité de contrôle, presse de rétreint, câble de puissance et pédalier.



ShrinkPad 110 - pour un process de rétreint rapide et fiable.



[www.HellermannTyton.fr/shrinkpad-110](http://www.HellermannTyton.fr/shrinkpad-110)

## Machine de chauffe pour produits thermorétractables

### • ShrinkPad 110

#### Utilisations

Le ShrinkPad110 est un moyen rapide et fiable pour le rétreint des produits thermorétractables à paroi fine avec ou sans film adhésif. Le rétreint se fait par transfert direct de la chaleur. Les composants clés sont 2 tampons spéciaux chauffés et élastiques, qui encapsulent le produit thermorétractable tout en transférant la chaleur de façon très efficace et avec un minimum de perte calorifique. Les têtes alimentées électriquement et pneumatiquement peuvent rétreindre des produits allant jusqu'à un diamètre de 15 mm et une longueur maximum de 110 mm.

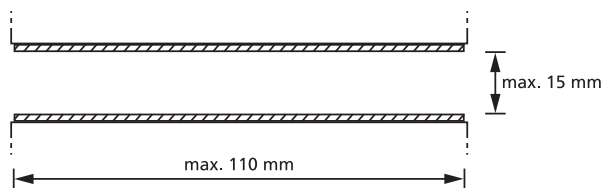
#### Principales caractéristiques

- Le rétreint se fait par contact direct avec des tampons chauffés et élastiques.
- La perte de chaleur est faible grâce au contact direct avec les produits thermorétractables.
- Réduction du temps de rétreint
- Sécurité accrue durant l'opération de rétreint grâce au contrôle de température de la source de chaleur.
- Bonne intégration possible dans des process automatisés.
- Longue durée de vie des tampons

ShrinkPad 110	
Alim. élect.	230V AC / 50 Hz
Alim. air	non huilé / huilé
Pression d'air max. (bar)	6
Diam. interne du raccord (mm)	6,0 mm
Poids (kg)	12,5
Températures d'utilisation	+100 °C à +300 °C
Temps du cycle	0.5 à 10
Type d'opération	Appuyer sur le pédalier
L x P x H (mm)	Unité de contrôle 205 x 210 x 160. Presse de rétreint 140 x 130 x 220, Tampon 110 x 7 x 20

Sujet à modifications.

Références et informations techniques		
Article	Référence	Quantité par carton
391-30000	<b>ShrinkPad 110</b>	1
391-30001	<b>Tampon pour ShrinkPad (Pièce de rechange)</b>	2



Dimensions maximales de mise en oeuvre au niveau des tampons

## Mise en place

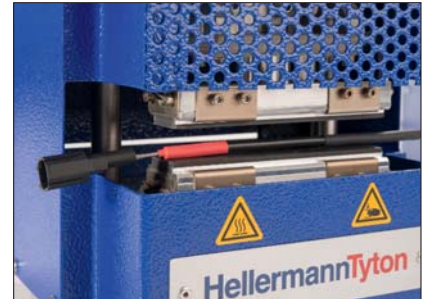
Des résultats de rétreint fiables et rapides sont obtenus en ajustant la température, le temps de rétreint et la distance entre les tampons et le produit à rétreindre.



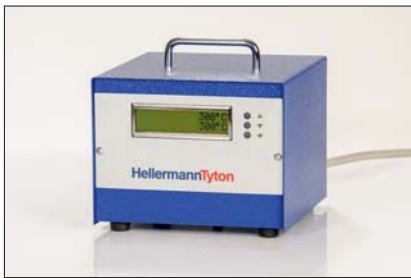
Placer le produit à rétreindre entre les tampons.



Un appui sur le pédalier initialise le process de rétreint. Les 2 tampons spéciaux chauffés et élastiques encapsulent le produit thermorétractable tout en transférant la chaleur de façon très efficace et avec un minimum de perte calorifique.



Une fois le temps de rétreint passé les tampons retournent à leur position d'origine. Le process de rétreint est terminé.



Unité de contrôle.

Unité de contrôle - Utilisé l'unité de contrôle du ShrinkPad pour ajuster la température et le temps.

La température du ShrinkPad est ajustable par palier de 5°C allant de +100°C à +300°C.

Le temps de rétreint est ajustable par palier de 0.5 s allant de 0.5 à 10 s.



Presse de rétreint.

La presse de rétreint - Cette presse assure le rétreint des produits thermorétractables par contact direct.

Utiliser le bouton tout en haut pour ajuster les mâchoires de la ShrinkPad à la bonne dimension du produit à rétreindre.



Jeu de tampon.

Tampons de rétreint - Ces tampons spéciaux chauffés et élastiques encapsulent le produit thermorétractable tout en transférant la chaleur de façon très efficace et avec un minimum de perte calorifique. Les tampons sont aussi disponibles en pièces de rechange.





HellermannTyton S.A.S.  
2 rue des Hêtres  
B.P. 130  
78196 Trappes Cedex  
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00  
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60  
E-Mail : [info@HellermannTyton.fr](mailto:info@HellermannTyton.fr)  
[www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr)

02/2013 - UNS : 009-30044

**HellermannTyton**