



EcoShrink-D4

Machine de rétreint

Le **EcoShrink-D4** est une machine de rétreint pour gaine thermo. Entièrement électrique, Le système peut rétreindre de la gaine jusqu'à 150mm de longueur (en une seule fois).

Le **EcoShrink-D4** est conçu pour réduire les coûts de traitement des tubes thermo rétractables. Il existe deux modèles dans la gamme, **EcoShrink-D4** et **HDTR-D4**. L'**Eco-Shrink D4** 1200w est le mieux adapté aux applications plus sombres, comme par exemple, les tubes noirs, les tubes doublés d'adhésif tandis que le **HDTR-D4 (1600w)** est le mieux adapté aux matériaux plus légers, colorés ou plus résistants.

Equipé de **3 lampes halogènes**, la machine rétreint la gaine uniformément sur **360°** sans avoir à tourner le câble améliorant considérablement la qualité de rétreint. La montée en température est quasi instantanée ce qui réduit le temps de cycle. La longueur de **150mm** permet de rétreindre sur de grande longueur ou plusieurs câbles simultanément.

Equipé d'une fenêtre de visualisation, l'opérateur peut surveiller le positionnement de la gaine pendant le cycle de fonctionnement.

Le **ECOSHRINK-D4** est équipé d'un écran tactile de 3.5", sur lequel il est possible de sauvegarder jusqu'à 99 programmes. Selon le type de gaines, Il est possible de régler la puissance des lampes ainsi que le temps de chauffe pour une qualité et répétabilité optimum.

Le **ECOSHRINK-D4** est très silencieux et maintient la chaleur générée à l'intérieur de la machine, améliorant ainsi les environnements de travail. Il est aussi plus économique, il utilise 75% moins d'énergie qu'un pistolet thermique, les lampes fonctionnent la moitié du temps d'un pistolet thermique.

En ce qui concerne la sécurité, l'opérateur peut l'utiliser en toute sécurité car il n'y a pas de risques de brûlure.



EcoShrink-D4

Diamètre des câbles	Jusqu'à 34mm
Nombre de lampes	3
Type de lampe	R7
Longueur	118mm
Puissance totale	1 200 W
Longueur zone de rétreint	Jusqu'à 150mm
Dimensions	410 x 370 x 275 mm
Poids	12 kg
Déclenchement	Pédale
Raccordement électrique	220-240 VAC 50Hz 10A
CE Conformité	Inclus