

# Convoyeurs Dymax pour réticulation par UV

## Modèles UVC-5 et UVC-8 - Homologué CE

Les convoyeurs Dymax à émission rayons UV et Lumière visibles, utilisent des sources de Haute Intensité pour une réticulation rapide des adhésifs, revêtements et enrobages. Trois options sont proposées afin de répondre aux applications spécifiques et aux budgets. Ces équipements polyvalents et bon marché, correspondent parfaitement à votre laboratoire ou à votre ligne de fabrication.

- Réticulation rapide pour de fortes cadences
- Fiable, et de construction robuste
- Lampe entièrement carénée
- Support technique expérimenté pour la maîtrise de votre ligne de production



Convoyeur Dymax UVC-8

Le **convoyeur Dymax UVC-8** pour réticulation par les UV est équipé d'origine d'une bande de transport en téflon® de 200 mm de large, qui défile devant 1 ou 2 lampes à moyenne pression de 2000 W et / ou sous champ infra rouge. La distance entre l'ampoule et la bande transporteuse s'ajuste manuellement entre 70 et 120 mm et la vitesse de défilement de 1 à 15 m / minute.

Spécifications UVC-8		Dimensions	
Source de lumière	1-2 x 2000 W	Longueur	2400 mm
Voltage	380 V	Hauteur	700 mm
Puissance	8 kW	Largeur	1100 mm

Le **convoyeur Dymax UVC-5** est livré équipé d'une bande de 120 mm de large. Les temps de réticulation peuvent être obtenus par le réglage de la vitesse de défilement (2 à 26 m/minute). Deux types d'ampoule sont proposés: Fer ou Mercure. Le système à Mercure permet une utilisation à mi-capacité.



Convoyeur Dymax UVC-5

Spécifications UVC-5		Dimensions	
Source Lumineuse Mercure à pleine puissance	920 W	Longueur	700 mm
Source Lumineuse Mercure à mi charge	450 W	Hauteur	299 mm
Source Lumineuse Fer à pleine puissance	910 W	Largeur	369 mm
VAC	230 V		
Puissance	950 W		

© 2006-2015 Dymax Corporation. All rights reserved. All trademarks in this bulletin, except where noted, are the property of, or used under license by Dymax Corporation, U.S.A.

Noter que la plupart des équipements d'applications et de réticulations sont spécifiques. Dymax ne garanti pas la qualité du produit lors d'applications non spécifiquement dédiées. Aucune garantie à caractère spécifique ne pourra être appliquée aux produits: l'application et l'utilisation sont strictement limitées et explicitées dans les conditions standards stipulées dans les Conditions Générales de Vente. Dymax recommande pour toute application, une évaluation et des tests afin que l'utilisateur s'assure lui-même que les critères de performance désirés sont réellement atteints. Dymax est prêt à aider les utilisateurs dans l'évaluation et les tests de performance en proposant un programme de location ou de crédit-bail afin de vérifier les performances. LIT051EU / 7/29/2015

Dymax Corporation  
860.482.1010 | info@dymax.com | [www.dymax.com](http://www.dymax.com)

Dymax Europe GmbH  
+49 (0) 611.962.7900 | info\_de@dymax.com | [www.dymax.de](http://www.dymax.de)

Dymax Engineering Adhesives Ireland Ltd.  
+353.1.231.4696 | info\_ie@dymax.com | [www.dymax.ie](http://www.dymax.ie)

Dymax Oligomers & Coatings  
860.626.7006 | info\_oc@dymax.com | [www.dymax-oc.com](http://www.dymax-oc.com)

Dymax UV Adhesives & Equipment (Shanghai) Co. Ltd.  
+86.21.37285759 | dymaxasia@dymax.com | [www.dymax.com.cn](http://www.dymax.com.cn)

Dymax UV Adhesives & Equipment (Shenzhen) Co. Ltd.  
+86.755.83485759 | dymaxasia@dymax.com | [www.dymax.com.cn](http://www.dymax.com.cn)

Dymax Asia (H.K.) Limited  
+852.2460.7038 | dymaxasia@dymax.com | [www.dymax.com.cn](http://www.dymax.com.cn)

Dymax Asia Pacific Pte. Ltd.  
+65.6752.2887 | info\_ap@dymax.com | [www.dymax-ap.com](http://www.dymax-ap.com)

Dymax Korea LLC  
+82.2.784.3434 | info\_kr@dymax.com | [www.dymax.com/kr](http://www.dymax.com/kr)