

# Convoyeurs DYMAX pour réticulation par UV

## Modèles UVC-5 et UVC-8

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.



Convoyeur DYMAX UVC-8

- 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

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-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.



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	285 mm
Source Lumineuse Fer à pleine puissance	910 W	Largeur	329 mm
VAC	230 V		
Puissance	950 W		

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 (1,4 à 11 m/minute). Deux types d'ampoule sont proposés: Fer ou Mercure. Le système à Mercure permet une utilisation à mi-capacité.

© 2006 - 2007 DYMAX Corporation. Tous Droits réservés. A part les marques annotées, toutes les autres marques incluses dans ce guide, déposées ou pas, sont la propriété de DYMAX Corporation, U.S.A.

Please note that most dispensing and curing system applications are unique. DYMAX does not warrant the fitness of the product for the intended application. Any warranty applicable to the product, its application and use is strictly limited to that contained in DYMAX's standard Conditions of Sale. DYMAX recommends that any intended application be evaluated and tested by the user to insure that desired performance criteria are satisfied. DYMAX is willing to assist users in their performance testing and evaluation by offering equipment trial rental and leasing programs to assist in such testing and evaluation. Data sheets are available for valve controllers or pressure pots upon request. LIT051EU Rev. 1/26/2007