

# APPLICATEUR AUTOMATIQUE 510 BASIC

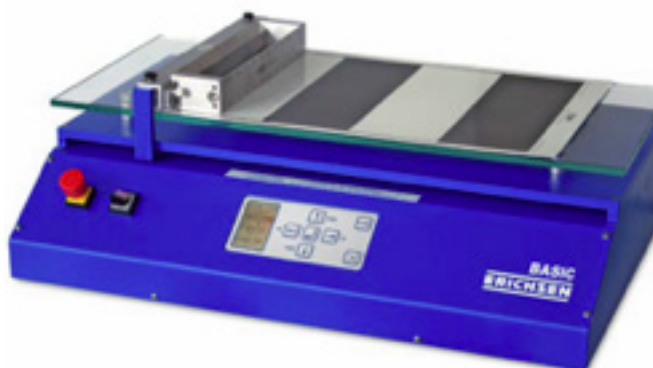
**ERICHSEN**

+33 (0)4 75 60 11 77  
info@erichsen.fr

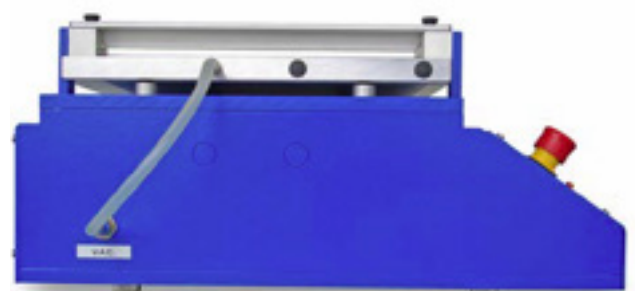
Les applicateurs de film modèle 510 Basic-G sont des instruments d'essai compacts équipés d'un clavier tactile et peuvent être utilisés comme applicateurs de film de haute précision grâce à l'utilisation d'accessoires appropriés. L'entraînement par moteur pas à pas commandé par microprocesseur et gradué avec précision garantit une réalisation extrêmement uniforme ainsi qu'une excellente répétabilité de tous les processus définis :

- La longueur d'application est variable jusqu'à environ 400 mm
- Position de départ programmable individuellement
- Vitesse de déplacement sélectionnable dans une plage de 10 à 100 mm/s
- Retour rapide automatique par pression sur une touche
- Applicateur de film travaillant symétriquement dans les deux sens

## COATMASTER 510 Basic-G



Modèle 510 Basic – V



## OBJECTIF ET APPLICATION

Un applicateur de film motorisé est utilisé dans les cas où une surface doit être recouverte d'un film absolument uniforme, où des informations fiables sont nécessaires sur le rapport entre l'épaisseur du film humide et du film sec, où un grand nombre d'échantillons exactement identiques doivent être produits. Les utilisateurs typiques sont l'industrie des laques et des peintures, en particulier pour la recherche, le développement et le contrôle qualité de nombreux produits différents. En général, les universités/académies ainsi que les instituts étudiant des faits hautement sensibles dans le cadre de leurs projets de recherche et de développement nécessitant une application de film contrôlée de manière optimale, c'est-à-dire dans la recherche sur les cellules solaires, les piles à combustible et les accumulateurs ainsi que dans la technologie et la recherche médicales.

# APPLICATEUR AUTOMATIQUE 510 BASIC

# ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77  
info@erichsen.fr

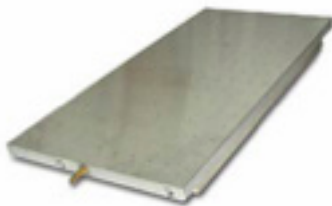
## ÉTENDUE DE LA LIVRAISON

- Applicateur de film COATMASTER 510 Basic-G
- Plaque de verre
- Ensemble de fixation pour la lame de racle
- Alimentation électrique à large gamme 100 - 240 V, 50/60 Hz

## DONNÉES TECHNIQUES

- Modèle 510 Basic G et modèle 510 Basic-V (avec plaque sous vide) :
- Dimensions (approx) L 610 mm x l 425 mm x h 210 mm
- Poids : approx. 23 kg +5°  
- 10°
- Alimentation : 240 V, 50 Hz
- Application Longueur : 400 mm
- Vitesse de déplacement : Ajustable entre 10 et 100 mm/s

## Plaque aspiration sous vide du modèle Basic-V



## Instruments compatibles avec nos différents supports et systèmes d'application :



## CONTACT

ERICHSEN  
9 Cours Manuel de Falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE  
+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr