

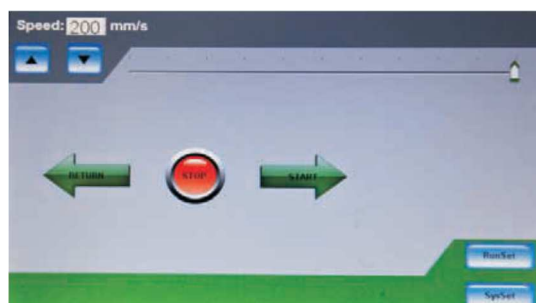


Applicateurs Automatiques de film 1811



Ces **applicateurs automatiques de film** sont constitués de composants de haute précision, d'un système central robuste et d'un assemblage de traction électrique de grande puissance, ce qui garantit des résultats répétables et fiables à long terme. Des conditions d'application constantes, telles que la vitesse ou la planéité, combinées à la hauteur de fente et à la géométrie de l'applicateur, sont indispensables pour obtenir des résultats parfaitement reproductibles, éliminant ainsi l'erreur et l'incertitude humaines. Ces applicateurs automatiques s'utilisent avec de nombreux types d'applicateurs manuels (applicateurs à spirale, 4 faces, micrométrique, Wasag etc.) à commander séparément.

- Ecran tactile convivial.
- Dimensions support d'application 420 x 300 mm max.
- Système standard de fixation pour applicateur spiral (320 mm) sur tous les modèles.
- Barre d'application de précision pouvant être utilisée avec tout type d'applicateur.
- Force d'application constante.
- Vitesse ajustable de 20 à 300 mm/s,
- Arrêt d'urgence.
- Fixation du support d'application par **table à vide ou pince et table chauffante jusqu'à 150°C selon les modèles.**





CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	1811/ 1	1811/ 2	1811/ 3
Type de table / de fixation support d'application	Table en verre avec pince de fixation	Table à vide avec pompe à vide intégrée	Table à vide avec pompe à vide et table chauffante max. 150°C intégrées
Vitesse d'application	20 - 300 mm/s	20-300 mm/s	20-300 mm/s
Barre d'entraînement de l'applicateur	Oui	Oui	Oui
Longueur de course (max.)	350 mm	350 mm	350 mm
Dimension des panneaux test (max.)	420 x 300 mm	420 x 300 mm	420 x 300 mm
Diamètre de l'applicateur spiral	10 - 13 mm	10-13 mm	10-13 mm
Longueur test de l'applicateur spiral	320 mm	320 mm	320 mm
Réf des applicateurs spiraux à utiliser	320/6...200	320/6...200	320/6...200
Normes	ASTM D823	ASTM D823	ASTM D823
Alimentation	230V, 50/60 Hz	230V, 50/60 Hz	230V, 50/60 Hz

