

# APPLICATEURS DE LAMINATION CONTINUE

GAMME DE TÊTES FIXES  
ET RÉGLABLES

## AU-DELÀ DES LIMITES DE L'INDUSTRIE

FIABILITÉ  
DURABILITÉ  
FLEXIBILITÉ

### CONCEPTION INTELLIGENTE

- Amélioration de la **distribution de la colle**
- Système de **réglage mécanique**
- **Réduction des coûts** de maintenance et des rechanges

### EFFICACITÉ THERMIQUE

- Distribution des résistances **plus efficace**
- Contrôle de température **indépendant**
- Distribution **plus homogène**

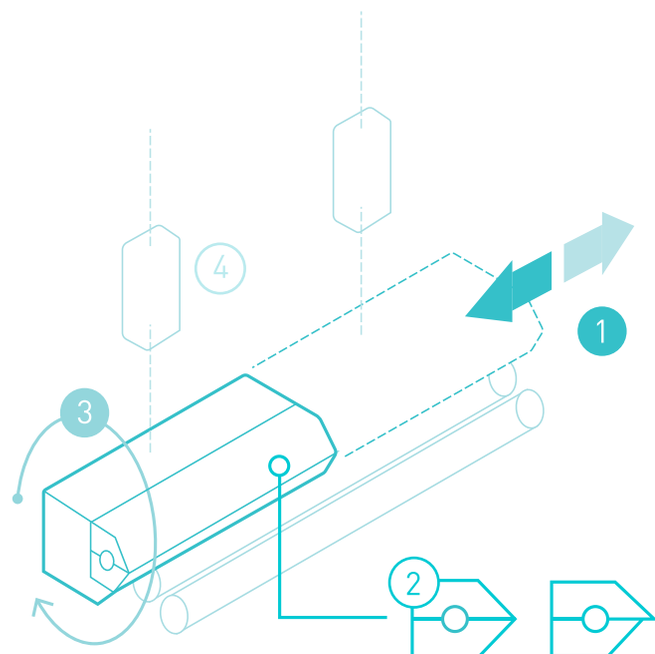
### LARGE GAMME

- Grande **variété de largeurs** de lamination
- **Configurabilité** : position, géométrie, réglage, etc.
- Grande variété d'**accessoires supplémentaires**
- **Spécialisation** par secteur industriel



## FLEXIBILITÉ DE CONFIGURATION

Pour résoudre les différents besoins industriels



## OPTIONS



Applicateur de 350 mm avec rouleaux tendeurs de pression de substrat et son propre système d'intégration (supports et vérins)

- 1. LARGE GAMME - VERSATILITÉ
- 2. GÉOMÉTRIE DE LA LÈVRE
- 3. POSITION DE LA TÊTE
- 4. OPTIONS - SYSTÈME D'INTEGRATIÓN

## CARACTÉRISTIQUES TÉCNIQUES

Largeur de lamination	Corps (Mesure A) : 0-200 ; 0-350 ; 0-550 ; 100-900 ; 100-1200 ; Corps (Mesure B) : 300-1400 ; 500-1700 ; 1000-2000 ; 1200-2300 ; 1300-2600 ; 1500-3000
Vitesse optimale et maximale de lamination*	Version SLOT: 5÷40m /min Version avec tige motorisée: 20÷60m / min
Grammage de lamination	Min: 10÷13g/m <sup>2</sup> (en fonction de la colle) Máx: ~200g/m <sup>2</sup> (en fonction de la colle)
Tolérance de précision pendant la lamination	Jusqu'à 40 g/m <sup>2</sup> : ± 2 g/m <sup>2</sup> Au-dessus de 41 g/m <sup>2</sup> : ± 5 % ; (avec des viscosités de 50 mPa.s)
Plage de viscosités	1.500 - 70.000 mPa.s
Pression de fonctionnement	6 bar
Plage de température	40°C ÷ 230°C (standard 200 °C)
Connexion de courant électrique	LN 230V 50/60Hz +PE
Contrôle de la température de l'applicateur	RTD ±0.5°C (±1 °F)Pt100/Ni120
N° entrées	2 entrées de colle à partir de 1 700 mm
Types de colles compatibles	PSA, PUR-HM, EVA, APAO, CoPA et Copolyester
Types de substrats compatibles	Papier, PP, Al, PVC, HPL, PET, TNT, Textile, Foam
Système de filtrage	50/100/200 mesh (standard), incorporé
Versions	> Fixe (avec tige motorisée, avec pellicule patron de lamination) > Réglable -Standard (de 0 à 350 mm)

\* Pour d'autres vitesses, il faut demander d'autres consignes techniques spécifiques