



- Étiquettes enveloppantes thermo-rétractables
- Joints scellés thermo-rétractables

## **AURORA 5.0®**

Applicateur de manchons thermo-rétractables et d'adhésifs inviolables

## **Aurora applicators propose une vitesse de production fiable et établie qui peut atteindre jusqu'à 500 conteneurs à la minute.**

Les changements de conteneurs ne nécessitent pas d'outils et se font en moins de cinq minutes en fonction de la taille et de la forme du produit.

Les applicateurs Aurora peuvent être dotés de tunnels de thermo-rétraction et disposent d'une interface utilisateur qui simplifie le fonctionnement de la machine, son entretien et l'intégration de lignes supplémentaires.

## **Grâce à Aurora, profitez de la flexibilité d'effectuer quatre applications de thermo-rétraction**

- 1 Manchons complets**
- 2 Manchons complets pour bouchons**
- 3 Manchons partiels**
- 4 Adhésifs inviolables thermo-rétractables**



FULL BODY



FULL BODY OVER THE CAP



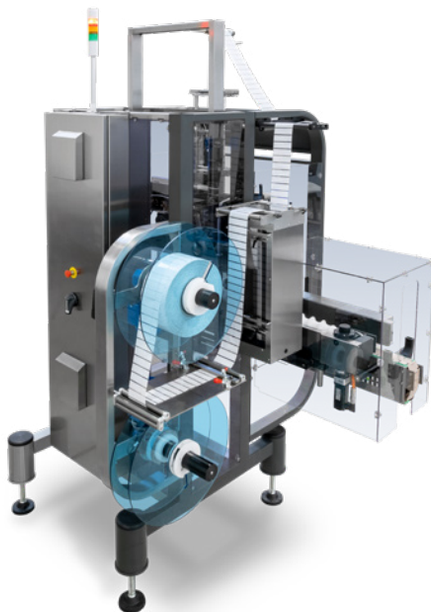
TAMPERS EVIDENT



TAMPERS EVIDENT



PARTIAL





# AURORA 5.0 BENEFIT CALCULATOR



1. Changement de format : rapide, répétable



2. Empreinte réduite et disposition ergonomique



3. Tête coupante innovante



4. Système d'orientation intégré



5. Entretien réduit

## Principales options

- Système de perforation verticale et en T
- Système de perforation PIN
- Système de positionnement à courroie avec pistolets chauffants
- Porte-bobine double externe
- Porte-bobine double avec unité tampon et raccordement manuel

## Aurora 5.0 peut être équipée de tunnels de rétraction thermique :

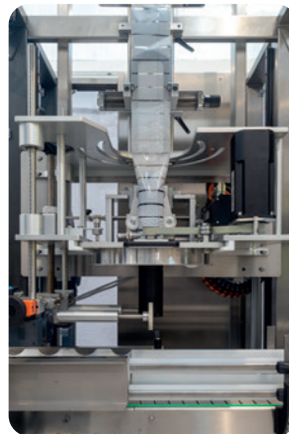
- Vapeur
- Air chaud

## IHM intelligente

- IHM bras oscillant
- Fonctionnement en différentes langues :  
IHM multilingue
- Réglage électrique de la hauteur de la tête coupante
- Capacité PackML et CFR21 - disponible
- Intégration en ligne simplifiée et terminologie cohérente afin de faciliter l'utilisation et l'entretien

## Tête coupante et logement de la lame

- Tête coupante à entraînement asservi
- Système d'orientation de l'étiquette sur des récipients formés
- Aucune lubrification n'est nécessaire
- Remplacement rapide, répétitif et sans outils
- Ensemble cutter innovant avec double lame
- Mandrin en nylon imprimé 3D



### CARACTÉRISTIQUES TYPE DU PRODUIT

Vitesse	Jusqu'à 500 cpm	Matériau du film appliqué	PVC, PETG, OPS, PLA
Plage de film à plat	Plage de 50 mm à 200 mm (2,0" à 7,8")	Épaisseur du film	40 - 70 microns (1,5 - 3,0 mil)
Diamètre du conteneur	de 30 mm à 125 mm (1,2" à 4,9")	Langue prise en charge	IHM multilingue



---

Commandes B&R

---

IHM B&R 10"

---

Systèmes asservis B&R

---

Boîtier électrique IP66 - UL

---

Châssis de la machine Acier inoxydable 304 standard

---

Alimentation 400 volts, triphasée en version standard

---



**P.E. LABELLERS S.p.A.**

Via Industria 56

46047 Porto Mantovano (Italy)

T: +39 0376-389311

E: [PELabelers@ProMachBuilt.com](mailto:PELabelers@ProMachBuilt.com)

**P.E. LABELLERS - North America**

89 Partnership Way

Cincinnati, OH 45241 (USA)

T: +1 (513) 771-7374

E: [PENorthAmerica@ProMachBuilt.com](mailto:PENorthAmerica@ProMachBuilt.com)

**P.E. LABELLERS - Brazil**

Estrada Kaiko, 11 - Maria Auxiliadora

CEP: 06843-195 - Embu das Artes - SP (Brazil)

T: +55 11 3744-1430

T: +55 11 4788-1420

E: [PEBrazil@ProMachBuilt.com](mailto:PEBrazil@ProMachBuilt.com)

**[PELabelers.com](http://PELabelers.com)**