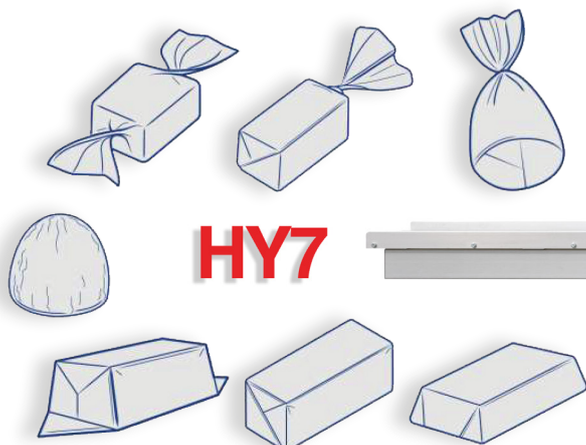


Représentant exclusif de :



## Enveloppeuse avec motorisation hybride pour pralines de chocolat à base plate à 700 ppm



### 7 RAISONS DE S'Y INTÉRESSER

**1 EXCELLENCE DE LA QUALITÉ** - Une qualité d'enveloppement au plus haut niveau grâce à une coopération durable et écoute stimulante avec des clients parmi les principaux acteurs du marché.

**2 CADENCE LA PLUS ÉLEVÉE SUR CE SEGMENT DE MARCHÉ** - Enveloppeuse Multistyle sans compromis sur la cadence : 700 ppm, c'est le rendement effectif de la machine en production.

**3 POLYVALENCE POUR UNE LARGE GAMME DE PRODUITS** - L'enveloppeuse HY7 peut traiter une grande diversité de produits, depuis des petites pralines jusqu'à des petites barres.

**4 CONCEPTION POUR RESTER PROPRE** - Conception conforme aux normes d'hygiènes les plus exigeantes.

**5 CONCEPTION COMPACTE ET MODULAIRE** - Faible encombrement et structure modulaire réelle pour une grande adaptabilité et la possibilité d'évolution de l'ensemble du concept de la machine.

**6 MAINTENANCE PRÉDICTIVE** - Avec définition des paramètres de fonctionnement idéaux et diagnostics des écarts éventuels en temps réel pour faciliter la maintenance et prolonger la durabilité.

**7 TCO (coût total de possession) LE PLUS BAS ET MTBF (Temps moyen entre pannes) LE PLUS LONG SUR LE MARCHÉ** - Ces deux éléments, cruciaux pour le marché actuel, sont au cœur du concept du système d'enveloppement de la HY7.

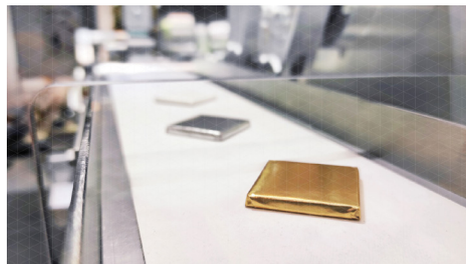
## LE CONCEPT D'ENTRAÎNEMENT HYBRIDE

L'enveloppeuse HY7 a été conçue avec une technologie d'entraînement hybride qui maximise les avantages de l'électronique dans ces domaines clés. Les courroies d'alimentation, le poussoir, l'élévateur, le groupe de pliage, les têtes de tortillonnage et l'éjecteur sont servomotorisés et peuvent donc être programmés et ajustés pour assurer la plus grande répétabilité des performances et la stabilité de la qualité. La conception de type «ouverte» de la machine facilite

également un bon accès à toutes les stations d'enveloppement.

L'unité pour le tortillonnage est équipée de deux servomoteurs, ce qui facilite le réglage des logiques de rotation. De même, le groupe de pliage comporte des plieuses à entraînement indépendant, pour permettre à chaque élément de s'adapter au mieux à la forme du produit et aux caractéristiques du film d'emballage.

## EXEMPLES DE PRODUITS



## DÉTAILS DE LA MACHINE

