



Le **tna robag**® 5 est le dernier-né de la gamme populaire **tna robag** de solutions VFFS de **tna**. Le **tna robag 5** est le système d'emballage VFFS le plus rapide au monde et peut atteindre des vitesses extrêmement élevées allant jusqu'à 300 sachets par minute. Disponible en plusieurs configurations de mâchoires pour prendre en charge une grande variété de types et de tailles de sachets.

L'ajout du **tna robag 5** est la dernière pièce du système **tna** ultra-haute performance 5.0, positionnant **tna** comme le seul fournisseur mondial à offrir une solution complète d'ensachage et d'encaissage à très grande vitesse pour les petits sachets de style coussin dans les segments de snacks et de confiseries. Cette solution de système hautement compacte et entièrement intégrée permettra aux fabricants de snacks et de confiseries de doubler leur production avec le même encombrement.

## AVANTAGES



Emballage à très grande vitesse pour les petits sachets de type coussin sur le marché des snacks et des confiseries



Ultra haute performance permettant d'atteindre jusqu'à 300 sachets par minute tout en augmentant l'efficacité et en réduisant le gaspillage



Flexibilité de convertir les chaînes d'emballages doubles en chaînes d'emballages individuelles, réduisant ainsi les coûts d'exploitation et d'entretien, avec un encombrement minimum



S'intègre à la **tna ropac**® 5 pour des vitesses d'emballages et d'encaissages automatiques très élevées allant jusqu'à 300 sachets par minute



Un point de commande unique avec le système logiciel **tna intelli-sys**® pour un système de commande centralisé ou une gestion à distance



Plusieurs configurations de mâchoires pour prendre en charge une grande variété de types et de tailles de sachets

## CARACTÉRISTIQUES STANDARD

- Système d'emballage entièrement intégré qui comprend :
  - le **tna intelli-weigh**® 0220 omega avec 20 têtes de pesage
  - le codeur de date **tna intelli-date**® 5
  - le détecteur de métaux **tna hyper-detect**® 5.1
  - Scellement arrière à ultrasons et à mouvement continu – remplace la technologie thermique pour atteindre des vitesses très élevées
  - Contrôleur CXE à temps réel – un ordinateur à carte unique basé sur un Linux RTOS embarqué avec une vitesse de balayage de 1 ms

## APPLICATIONS

- confiseries
- snacks