

TEC 06

L'ensachage facile
et flexible



DESCRIPTIF

La **TEC 06** est étudiée pour faciliter l'ensachage de diverses pièces en petite ou moyenne série.

FACILE

- Compacte et multifonctionnelle
- Intégration aisée

FLEXIBLE

- Changement rapide de dimension de sachet
- Large couverture d'application d'ensachage

INNOVANTE

Interface homme/machine tactile orientée **Industrie 4.0** pour :

- Maintenir
- Visualiser / Rapporter
- Exploiter / Renseigner

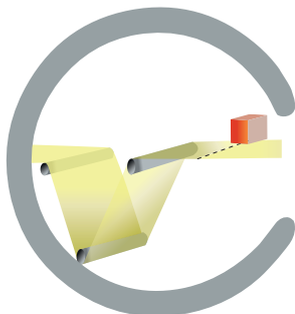
FABRIQUÉ
EN FRANCE



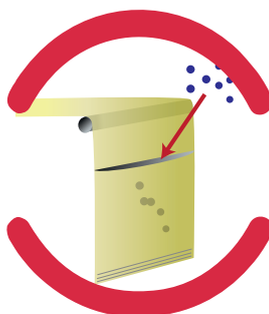
FONCTIONNEMENT

La **TEC 06** fonctionne à partir d'une bobine de film en gaine « tube » régulée en tension grâce à un porte-bobine motorisé.

- 1** Prédécoupe du film sur une seule épaisseur de gaine

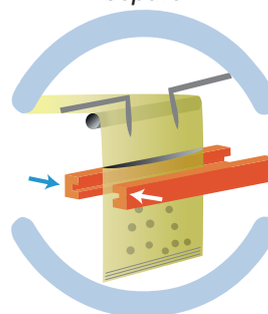


- 2** Au poste de chargement la gaine prendra la forme d'une poche "Kangourou"



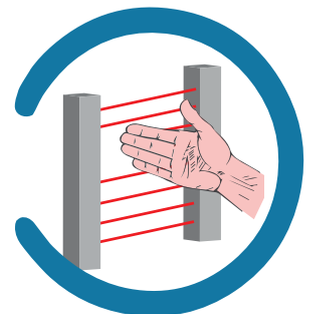
Le sachet est solidaire de la bobine - Maintien parfait du sachet pendant son remplissage

- 3** Le groupe de soudure transversale soude le fond et le haut du sachet simultanément et les sépare



Les tendeurs garantissent des soudures parfaites

- La présence de barrières immatérielles sécurise l'insertion des produits dans l'ensacheuse



PERFORMANCES

- ⇒ Faible hauteur de chargement
- ⇒ Déplacement aisé, machine montée sur roulettes
- ⇒ Automate programmable
- ⇒ Motorisation « BRUSHLESS »
- ⇒ Interface homme machine tactile et couleur
- ⇒ Compteur de production
- ⇒ Protection par barrières immatérielles
- ⇒ Soudure transversale par impulsion
- ⇒ Porte-bobine motorisé à serrage pneumatique en porte-à-faux
- ⇒ Changement de largeur de gaine sans outillage spécifique
- ⇒ Longueur de sachets variable à volonté

OPTIONS & ACCESSOIRES

- ⇒ Identification via impression directe sur film en transfert thermique et/ou dépose d'étiquette.
- ⇒ Clapet de réception pièces lourdes
- ⇒ Bande transporteuse d'évacuation des sachets avec système monte et baisse pour servir de soutien au sachet avant la soudure.
- ⇒ Accessoires pour faciliter l'ergonomie du chargement, étudiés spécifiquement selon vos produits

Synchronisation possible avec d'autres périphériques :

- Robot
- Bande Transporteuse d'amenée des produits
- Contrôle poids sachets
- Mise en carton automatique



MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

- 🌿 Gaine Oxo biodégradable
- 🌿 Gaine biodégradable type PLA
- 🌿 Gaine papier
- ⇒ Gaine PE
- ⇒ Gaine neutre ou pré imprimée

SOLUTIONS VERTES



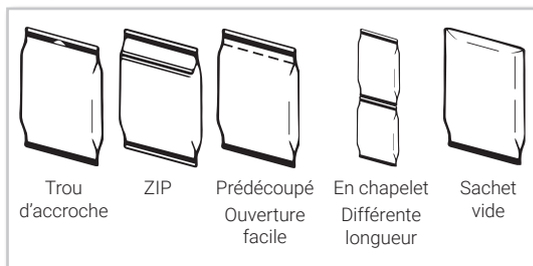
Nos machines permettent le passage de gaine plastique ou papier 100% écologique, biosourcé, recyclable et biodégradable

FORMES DE SACHET

SACHET COUSSIN



EN OPTION



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Cadence	Jusqu'à 15 sachets/min (selon longueur, épaisseur, produits à conditionner ...)
Poids sachet	Jusqu'à 600 grammes (Poids supérieur avec clapet de réception)
Dimension sachets	Largeur : 60 à 300 mm Longueur : Réglage de mm en mm (Plus avec châssis rehaussé et embarreur)
Dimension des bobines	Largeur : 50 à 300 mm Diamètre : 320 mm
Matériaux d'emballage	A partir d'une gaine Épaisseur : 60 à 150µ
Alimentation	220 V Mono 50hz / 6 bars
Poids machine	Environ 250 kg

