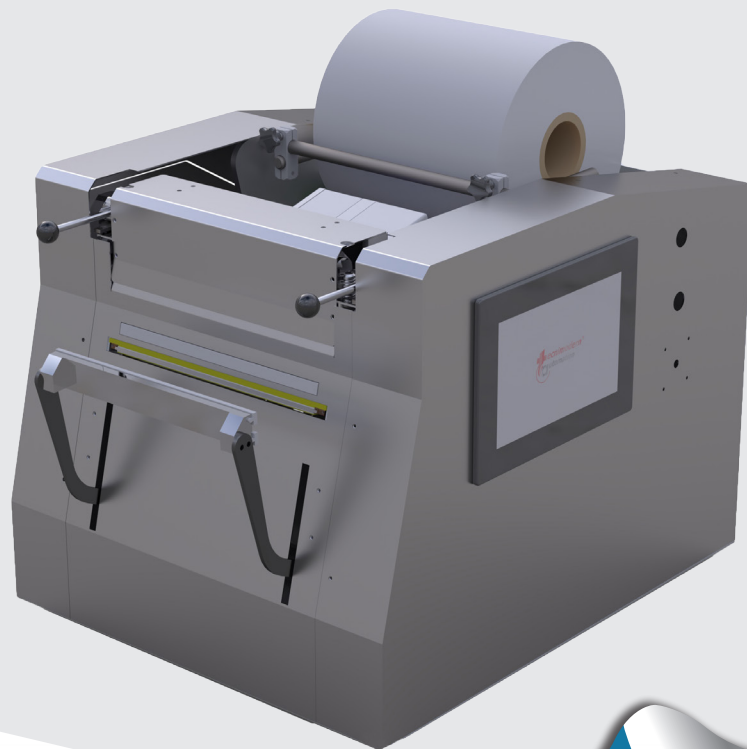


# TEC 03

Un condensé de technologie



## DESRIPTIF

La **TEC 03** est une machine de table idéale pour la logistique et les laboratoires.

- Compacte et multifonctionnelle
- Intégration aisée
- Pour tout type de gaine au format évolutif
- Impression sachet transfert thermique

## INNOVANTE

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

- Maintenir
- Visualiser / Rapporter
- Exploiter / Renseigner

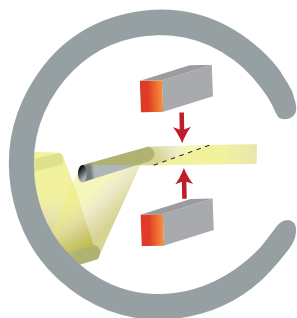
FABRIQUÉ EN FRANCE



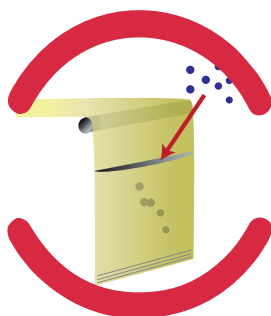
## FONCTIONNEMENT

La **TEC 03** fonctionne à partir d'une bobine de film en gaine « tube » réglée en tension située au dessus de la machine.

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

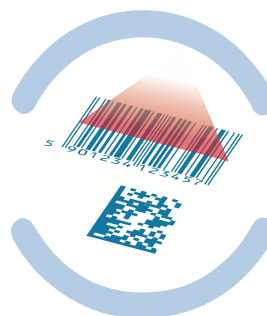


- 2** Au poste de chargement la gaine prendra la forme d'une poche "Kangourou"

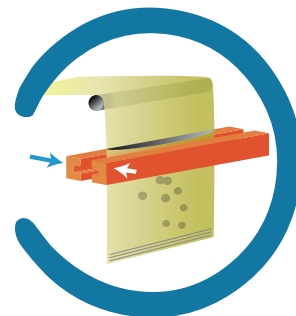


Le sachet est solidaire de la bobine - Maintien parfait du sachet pendant son remplissage

- 3** Impression transfert thermique sur le sachet



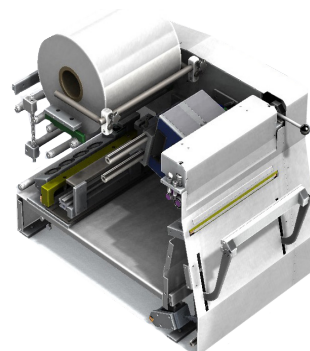
- 4** Soudure transversale séparateur sachet



## PERFORMANCES & ACCESSOIRES

- ⇒ Ensemble compact, machine de table
- ⇒ Automate programmable
- ⇒ Motorisation « BRUSHLESS »
- ⇒ Interface homme machine tactile et couleur
- ⇒ Type de gaine : standard
- ⇒ 100% électrique
- ⇒ Type de déroulement bobine : sans moteur
- ⇒ Identification via impression directe sur film en transfert thermique 32x100
- ⇒ Mouvement de la tête de soudure sécurisé
- ⇒ Refroidissement soudure

- ⇒ Afficheur 10" Base PC
- ⇒ Suivi de production
- ⇒ Accessoires pour faciliter l'ergonomie du chargement, étudiés spécifiquement selon vos produits



## MATÉRIAUX D'EMBALLAGE

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

### SOLUTIONS VERTES



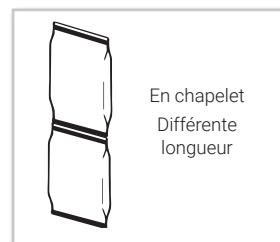
Nos machines permettent le passage de gaine plastique ou papier 100% écologique, biosourcé, recyclable et biodégradable

## FORMES DE SACHET

### SACHET COUSSIN



### EN OPTION



En chapelet  
Différente longueur

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

<b>Cadence</b>	Jusqu'à 10 cycles/min (selon longueur, épaisseur, produits à conditionner ...)
<b>Poids sachet</b>	Jusqu'à 600 grammes
<b>Dimension sachets</b>	<b>Largeur</b> : 50 à 270 mm <b>Longueur</b> : 300 mm maxi
<b>Dimension des bobines</b>	<b>Largeur</b> : 50 à 270 mm <b>Diamètre</b> : 260 mm
<b>Matériaux d'emballage</b>	A partir d'une gaine <b>Épaisseur</b> : 60 à 150µ
<b>Alimentation</b>	220 V Mono 50hz
<b>Poids machine</b>	Environ 60 kg

