

## COUNTY EVO

Le compteur COUNTY EVO à micro-processeur compte les composants en bande axiaux et radiaux, ainsi que les composants CMS, (avec l'adaptateur **8301.018** en option).



Poignée  
**8301.030**

Bobine vide  
en aluminium  
**8301.021**

Plan de travail  
**8301.027**

**8301.018**  
Adaptateur CMS

Bobines CMS Ø 380mm  
Bobines CMS Ø 180mm  
Trou d'extraction

**8301.028**  
Support-bobine CMS

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compte dans les 2 directions (droite ou gauche)  
Diviseur de 1/4 - 1/3 - 1/2 - 1 - 2 - ... - 19  
Comptage en mode TOTALISATEUR  
Comptage en mode PRESELECTION -Preset- (avec alarme sonore quand le nombre désiré est atteint)  
Auto-calibrage et diagnostic automatique  
Mémorisation de la dernière valeur et conditions de comptage  
Modèle **8301.088** avec accumulateur, entrée lecteur code-barres, sortie Imprimante/PC, horloge, enregistreur de données qui mémorise les derniers 500 comptages effectués.

Valeur maximum comptée: 999999 comp.

Diamètre minimum des pattes: 0,4 mm

Largeur des bandes composants radiaux: 55 - 110 mm

Largeur des bandes composants radiaux: maxi. 18 mm

Diamètre maximum composants radiaux: 14 mm

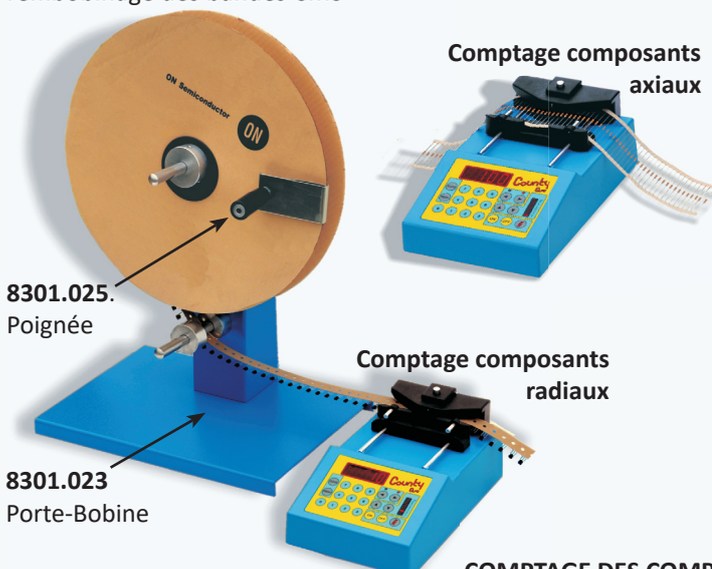
Afficheur digital 4 chiffres, hauteur 13mm

Dimensions: 240 x 130 x 110 mm - Poids: 1,8 kg

### COMPTAGE DES COMPOSANTS CMS

L'adaptateur CMS **8301.018**, utilisable avec le compteur de composants COUNTY EVO, permet le comptage des composants CMS en comptant les trous/composant de la bande.

Le plan de travail **8301.027** comprend deux axes porte-bobines avec frein à friction facilement réglable. De plus, une poignée (**8301.030**) est nécessaire pour le rembobinage des bobines. En option, on peut disposer d'une bobine vide en aluminium (**8301.021**) pour faciliter les opérations de comptage et le rembobinage des bandes CMS



Comptage composants  
axiaux

Comptage composants  
radiaux

**8301.025.**  
Poignée

**8301.023**  
Porte-Bobine

|  |  |
|--|--|
| <b>8301.087</b>  | County EVO 100÷240V/50-60Hz  |
| <b>8301.088</b>  | County EVO 100÷240V/50-60Hz, avec batterie, entrée code-barres, sortie imprimante, horloge |
| <b>8301.350</b>  | Certificat de calibrage traçable ISO9000   |
| <b>Accessoires pour le comptage des composants THT en bandes</b> |  |
| <b>8301.023</b>  | Porte-bobine complet (1 pièce)   |
| <b>8301.025</b>  | Poignée pour porte-bobine THT (Comptage composants radiaux/axiaux)                         |
| <b>Accessoires pour compter composants CMS en bobine</b>         |  |
| <b>8301.018</b>  | Adaptateur pour CMS  |
| <b>8301.027</b>  | Plan de travail à 2 axes porte-bobines   |
| <b>8301.028</b>  | Support-bobine CMS   |
| <b>8301.030</b>  | Poignée pour support-bobine CMS  |
| <b>8301.021</b>  | Bobine vide en aluminium pour County-EVO   |
| <b>Code-barres et Imprimante</b>                                 |  |
| <b>8301.155</b>  | Code-barres et câble torsadé <sup>(1)</sup>  |
| <b>8301.095</b>  | Imprimante thermique directe <sup>(1)</sup>  |
| <b>8301.096</b>  | Rouleau de 1360 étiquettes 57x51mm <sup>(1)</sup>  |
| <sup>(1)</sup> Photos et spécifications à la page 4              |  |

### COMPTAGE DES COMPOSANTS THT RADIAUX ET AXIAUX

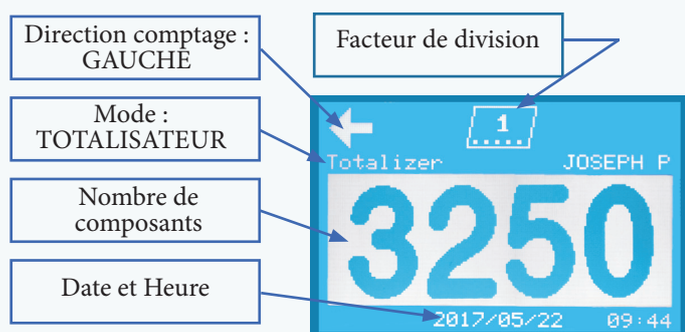
Pour le comptage il faut d'abord sélectionner le nombre de pattes par composant en entrant le diviseur. Pour les composants en rouleau on peut disposer du support **8301.023** et de la poignée facilement Insérable **8301.025**.

# COUNTY-S EVO

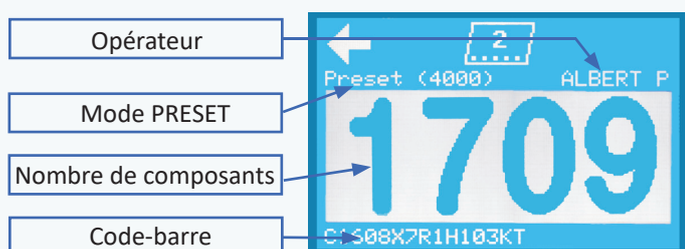


## COUNTY-S EVO

Le compteur motorisé County-s Evo compte les composants CMS en bande. Le compteur fonctionne de deux façons :  
 En mode **TOTALISATEUR** (TOTALIZER) : les composants sont comptés à partir du zéro, l'entraînement est motorisé et le compteur s'arrête automatiquement à la fin de la bande pour ne pas perdre le comptage.



En mode **PRESELECTION** (PRESET MODE) : on affiche le nombre de composants voulu et le compteur s'arrête exactement lorsque la quantité affichée est atteinte.



## EMPTY POCKET CHECK

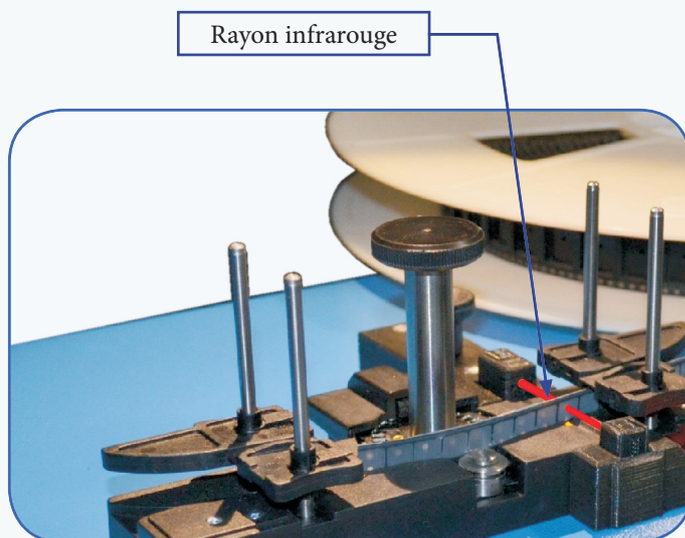
Vérifie la présence du composant  
 Stop programmable: jamais -1-2  
 Fonctionne uniquement sur bandes en plastique noir.



-  EPC non-habilité
-  EPC habilité
-  Comptage EPC

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Comptage : jusqu'à 999999 pièces, 6 chiffres H=22mm
- Vitesse maximum de comptage: 220 pièces/sec (1 composant par trou)
- Nombre de trous par composant: 1/4 - 1/3 - 1/2 - 1 - 2 - ... - 19
- Hauteur maximum de la bande: 56mm
- Diamètre maximum des bobines: 400mm (configuration standard) 650mm (avec support **830.150**)
- Afficheur : LCD bleu avec rétro-éclairage 160 x 104 pixels, zone visible 74 x 46mm
- Vitesse d'avancement réglable
- Avancement pas à pas (1 composant à la fois)
- Entrée lecteur code-barres
- Détection des alvéoles vides de composants (en option)
- Connexion série pour imprimante/PC
- Identification de l'opérateur qui a effectué le comptage (10 opérateurs maxi, 8 caractères alphanumériques chacun)
- Horloge interne (1 semaine de backup)
- Enregistreur de données qui mémorise les derniers 500 travaux effectués
- Mémoire d'accumulation des totaux partiels
- Deux poignées latérales pour un transport aisé
- Dimensions: 525 x 340 x 250(H) mm
- Poids: 9,5 K



# COUNTY-S EVO

County-S EVO clavier de commande



- 8301.131** County-S EVO 230V/50-60Hz
- 8301.133** County-S EVO 230V/50-60Hz avec Empty Pocket Check
- 8301.141** County-S EVO 115V/50-60Hz
- 8301.143** County-S EVO 115V/50-60Hz avec Empty Pocket Check
- 8301.350** Certificat de tarage traçable ISO 9000
- 8301.150** Support pour bobines avec diamètre >400mm
- 8301.021** Bobine Vide en aluminium, diamètre 360mm
- 8301.155** Code-barres et câble torsadé
- 8301.095** Imprimante thermique directe
- 8301.096** Rouleau de 1360 étiquettes 57x51mm

## IMPRIMANTE

Pour County EVO/County-S EVO

Imprimante thermique directe réalisée selon des critères de robustesse et de fiabilité, avec alimentateur 110/230Vac et câble de signal inclus.

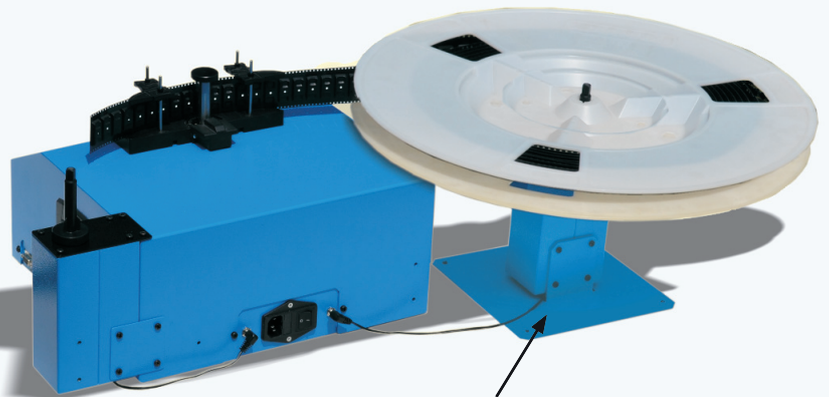
Elle est capable d'imprimer sur des étiquettes de largeur maxi 104mm.

Pour les compteurs EVO, l'impression est optimisée pour des étiquettes de 57x51mm.

- 8301.095** Imprimante thermique directe
- 8301.096** Rouleau de 1360 étiquettes 57x51mm



IMPRIMANTE



Support pour bobines avec diamètre >400mm

## LECTEUR CODE-BARRES

Pour County EVO/County-S EVO

Petit lecteur code-barres, léger et ergonomique, équipé d'un câble torsadé, avec grand angle de scannage pour la lecture des codes particulièrement larges à une distance plus rapprochée, protection IP42. Le lecteur code-barres est connecté et alimenté par le compteur EVO au moyen d'un connecteur unique, évitant ainsi l'inconvénient d'avoir deux câbles distincts.

- 8301.155** Code-barres et câble torsadé

