

# COUNTY EVO

8301.028  
Support-bobine CMS

## COMPTAGE DES COMPOSANTS CMS

L'adaptateur pour le comptage des composants CMS en bande est un accessoire fourni en option (8301.018).

Le comptage est effectué en comptant les trous de la bande. Hauteur maximum de la bande : 56 mm. Nombre de trous par composant : min 0.5 - max 19

On peut utiliser en option le support-bobine CMS 8301.028 et sa poignée 8301.030 (voir photo ci-dessous).

## 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).

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Compte dans les 2 directions (droite ou gauche)

Diviseur de 1 à 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 dernière valeur et conditions de comptage  
Modèles 8301.082 et 8301.084 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

## COMPOSANTS AXIAUX

Le guide-bande mobile est placé de façon à guider la bande des 2 côtés. (voir photo ci-dessous).

8301.023  
PORTE-BOBINE

## COMPTAGE DES COMPOSANTS RADIAUX

Avant de commencer le comptage, il faut afficher sur le compteur le nombre de pattes par composant.

Pour les axiaux (ou radiaux) en bobines, on peut utiliser en option le support 8301.023 et la poignée clipsable sur bobine 8301.025

8301.081	County EVO 230V/50-60Hz
8301.082	County EVO 230V/50-60Hz avec batterie, entrée code-barres sortie imprimante, horloge
8301.083	County EVO 115V/50-60Hz
8301.084	County EVO 115V/50-60Hz avec batterie, entrée code-barres sortie imprimante, horloge
8301.350	Certificato di calibrazione
	<u>Accessoires pour compter composants PTH en bobine</u>
8301.023	Porte-bobine complet (1 pièce)
8301.025	Poignée pour porte-bobine
	<u>Accessoires pour compter composants CMS en bobine</u>
8301.018	Adaptateur pour CMS
8301.028	Support-bobine CMS
8301.030	Poignée pour support-bobine CMS
8301.155	code-barres et câble torsadé (Photos et spécifications à la page 4)
8301.095	Imprimante thermique directe
8301.096	Rouleau de 1360 étiquettes 57x51mm (Photos et spécifications à la page 4)

# COUNTY-5 EVO



Le compteur motorisé **COUNTY-5 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

Direction comptage : GAUCHE

Mode : TOTALISATEUR

Nombre de composants

Date et Heure

Facteur de division

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

Mode PRESET

Nombre de composants

Code-barre

Opérateur

## 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 : de 0,5 à 99  
 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 Kg

## 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



# COUNTY-S EVO



County-S EVO clavier de commande



8301.150  
Support pour bobines avec  
diamètre >400mm

8301.131  
8301.133

County-S EVO 230V/50-60Hz  
County-S EVO 230V/50-60Hz  
avec Empty Pocket Check

8301.141  
8301.143

County-S EVO 115V/50-60Hz  
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

8301.110

Bobine Vide, diam. 350mm

8301.155

code-barres et câble torsadé

8301.095

Imprimante thermique directe

8301.096

Rouleau de 1360 étiquettes 57x51mm

## Lecteur Code-barres (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



## Imprimante (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  
8301.096

Imprimante thermique directe  
Rouleau de 1360 étiquettes 57x51mm

## COUNTER-PEN™

Le Counter-Pen cumule les fonctions de comptage et de marquage d'un objet, d'une boîte ou d'un emballage.

Il est très utile dans le magasin pendant l'inventaire.

Chaque fois que l'on marque un point noir avec la pointe du feutre du stylo, on entend un "bip" et l'afficheur indique le comptage.

Le stylo est fabriqué en ABS, il possède un indicateur qui peut totaliser jusqu'à 99999, un bouton-poussoir de "reset", un interrupteur ON/OFF et un capuchon de protection.

4

8301.120  
8301.122

COUNTER-PEN compteur digital  
Cartouche de recharge pour le stylo

