



## Tapis de pesage FS One

Le contrôle pondéral dynamique s'implante au cœur du process avec les tapis de pesage **FS One**.

C'est une solution est idéale pour inspecter le poids d'objets en cours de déplacement, pour surveiller et optimiser le process. Cette technologie fiable et économique est rapidement amortie.

En signalant les dérives de poids, les tapis de pesage **FS One** participent à la réduction du taux de rebuts en permettant de rectifier rapidement la situation. Par leur compacité, ils s'intègrent facilement dans des espaces restreints.

### Principales caractéristiques:

- Réalisation intégrale en acier inoxydable.
- Indice de protection IP65.
- Fonction « feed-back » pour corriger les dérives de poids par une régulation en boucle fermée,
- Capacité de 40 à 60 pièces par minute,
- Système rapide de changement de bande des tapis en quelques secondes,
- Diamètre des rouleaux: 30 mm (pour le transport de petits articles),
- Motorisation totalement intégrée sous la bande,
- La cellule de pesage numérique de précision est protégée par des butées de surcharge .



Une gamme d'écrans de contrôle offre de nombreuses possibilités (par ex: calcul des écarts, feed-back, fonctions statistiques, commande d'éjection d'articles non conformes, impression d'étiquettes...).



[www.fine-spect.com](http://www.fine-spect.com)

**Adresse:**  
131 rue Aristide Bergès,  
73490 La Ravoire - France

Téléphone : 04-56-29-92-82  
Téléphone : 06 45 35 85 72  
Mail: [jmd@fine-spect.com](mailto:jmd@fine-spect.com)





## Convoyeurs de pesage CW 35

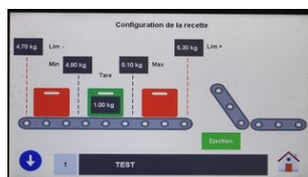
Les convoyeurs de pesage à rouleaux motorisés **CW 35** permettent le contrôle et la mesure dynamique du poids de colis, cartons, caisses, dont les masses sont incompatibles avec l'utilisation des tapis de pesage.

Nous proposons des solutions complètes, compactes et prêtes à l'emploi, conçues pour s'intégrer facilement dans des lignes de fabrication, de transitique ou de préparation de commande.

La conception robuste et sans entretien, est particulièrement adaptée pour des utilisations intensives.

L'interface de contrôle—commande permet :

- La gestion du triage des colis suivant les valeurs du poids,
- La commande de seuils d'alarme,
- Le pilotage d'une imprimante
- La mise en réseau des mesures
- L'intégration d'un lecteur de code barres



### Caractéristiques:

- Réalisation en acier inoxydable (y compris les rouleaux).
- Résolution au gramme près - cadence: 20 p/min - portée : 50 kg .
- La cellule de pesage, installée dans un carter étanche, est totalement protégée contre les surcharges et agressions extérieures.
- Tous les rouleaux sont entraînés.
- La conception facilite le nettoyage et l'installation.



**Fine-[Spect]**  
Smart Inspection

[www.fine-spect.com](http://www.fine-spect.com)

