

## Tapis de pesage FS One

Avec les tapis de pesage **FS One**, compacts et économiques, le contrôle pondéral dynamique s'implante cœur du process...

Cette solution est idéale pour inspecter le poids d'objets en cours de déplacement, pour améliorer ou parfaire le process d'une ligne avec une technologie éprouvée et fiable qui sera rapidement amortie. En signalant les dérives de poids à proximité de leur origine, les tapis de pesage **FS One** participent à la réduction du taux de rebuts en permettant de rectifier rapidement la situation. Grâce à leur compacité, ils s'intègrent facilement dans des espaces restreints, comme c'est le cas dans les lignes existantes.

### Principales caractéristiques:

- La réalisation intégrale en acier inoxydable.
- Indice de protection IP65.
- Fonction « feed-back » pour corriger les dérives de poids par une régulation en boucle fermée (en fonction du contrôleur).
- 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...).

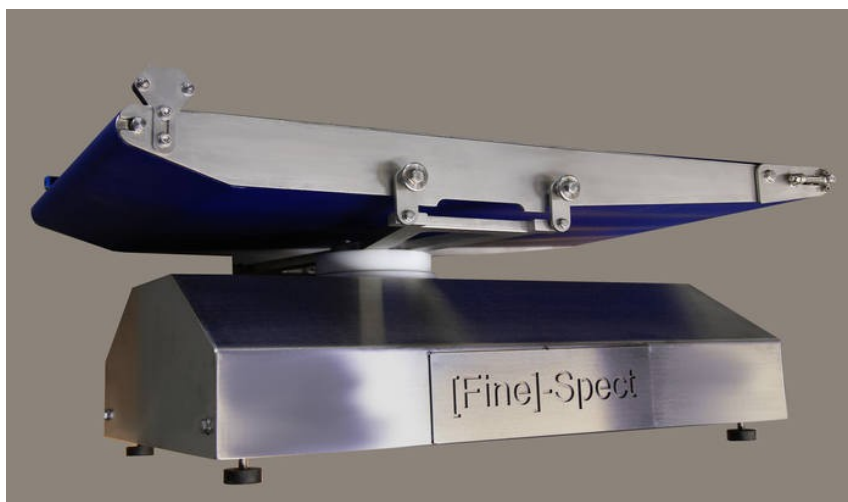


[www.fine-spect.com](http://www.fine-spect.com)

### Adresse:

ZI la trousse,  
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)

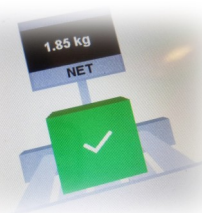




## Convoyeurs de pesage CW 35

Les convoyeurs de pesage à rouleaux motorisés **Fine-[Spect] CW 35** permettent le contrôle et la mesure dynamique du poids de colis, cartons, caisses, dont les masses importantes 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'écran de contrôle permet de gérer le triage des colis suivant les valeurs du poids, de gérer des seuils d'alarme, de piloter une imprimante et de contrôler la mise en réseau des mesures.



### Caractéristiques:

- Réalisation en acier inoxydable (y compris les rouleaux).
- Chaîne de mesure de qualité pour assurer une résolution au gramme près, avec une cadence de 20 p/min. La portée de la balance est de 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 dépouillée, facilite le nettoyage et l'installation.
- Dimensions maxi des convoyeurs de pesage : jusqu'à 800\*600 mm.



**Fine-[Spect]**  
Smart Inspection

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

