

## 10.2" TFT Écran tactile

TFT écran convivial  
Opération tactile sensitive  
Mémoire de 100 formules  
Vérifier les données à tout moment:  
Valeur ciblée, limite supérieure/inférieure  
le nombre qualifié ou non qualifié  
Fonction d'auto-apprentissage et d'auto-vérification  
Interface USB pour la sortie des données de pesage  
Peut être connecté à une étiqueteuse  
à un lecteur de code-barres, à un détecteur métallique ou à  
d'autres périphériques, avec une protection par mot de  
passe de 3 classes et une fonction multi-statistiques

## SUS304 Inox.

Structure entièrement en inox.  
Convient pour les industries alimentaires, de la pharmacie  
Protection IP67 facultative - pour les industries des fruits de mer et de l'abattage  
Capteur de haute précision fabriqué par HBM ou équivalent  
Moteur DC sans balais, marque européenne ou taïwanaise  
Ceinture de transport Habasit de haute qualité  
Système de rejet différent pour la sélection  
Conception modulaire, facile à installer et à nettoyer  
SUS316 matériau en option

**Capacité**  
300g - 60kg

**Division**  
0.05g- 10g

**Affichage**  
10.2" TFT

**Protection**  
IP54  
IP67 (optionnel)

**Largeur de papier**  
100mm- 650mm

**Température de fonctionnement**  
0- 40°C

\* Tous les noms, les logos, les marques et les autres  
marques déposées ou référencées dans ce catalogue  
sont la propriété de leurs détenteurs de marques de  
commerce.

**Source d'alimentation**  
110V ou 220V 50Hz  
monophasé

**Capteur**  
HBM\* ou équivalent

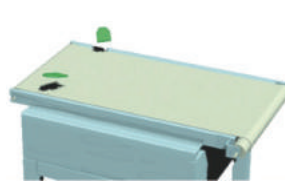
**Moteur**  
STS\*

**Ceinture**  
Habasit\*

**Onduleur**  
Delta\*

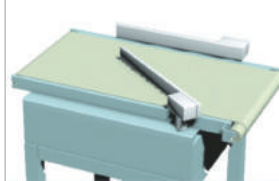
**Relais**  
Omron\*

### Système de rejet



Air Blast

Pour des articles légers, comme des nouilles  
instantanées, des sachets de thé/café, des  
rouleaux de papier, de petits accessoires, etc.



Flip Bar

Pour des articles un peu lourds mais pas  
fragiles, tels que de la viande, du poisson  
des conserves, etc.



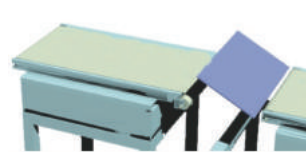
Pusher

Pour des articles lourds, comme des  
sachets de boisson, boîtes à lait,  
boîtes à matériel, etc.



Drop Flap

Pour des articles minces dont la vitesse  
est moins rapide, comme des nouilles de  
verre, des collations, etc.



Rising

Pour des articles minces mais nécessitant une  
vitesse rapide, tels que des sacs à dos, des  
sachets à épices, etc.



Belt Type

Pour de grands colis, comme des sacs  
tissés, des sacs en papier kraft, etc.