

# **AUTOMAT**

**AUTOMAT**  
di CIRIO MATTEO  
via Asti, 49  
14053 Canelli (AT)  
ITALIA  
tel./fax +39 0141-832185

Dans une optique de flexibilité de travail optimale et pour une garantie de qualité résultant de son efficacité, la société **AUTOMAT** propose ses balances de contrôle pour les boîtes.

Ce sont en effet les balances de contrôle qui fournissent la réponse à une demande toujours croissante de fiabilité des machines en fin de chaîne et de certitude quant au produit confectionné.

Les boîtes sont pesées au passage, sans arrêt, et il est également possible d'en déterminer le contenu. C'est là la solution définitive à tous les problèmes

d'absence de produit par un contrôle optimal de remplissage.

Les balances de contrôle pour boîtes sont aussi un moyen incontournable de garantie de la confection des produits dans le cadre des nouvelles certifications ISO 9000. Il est en effet non seulement possible de contrôler les boîtes mais aussi d'éviter des



inconvenients en les écartant de la chaîne de production; la balance peut être utilisée dans les secteurs qui nécessitent un contrôle du poids à grande vitesse et de précision.

Les balances de contrôle peuvent être reliées à des imprimantes ou à des PC et sont donc en mesure d'imprimer un rapport pour la consultation de la production quotidienne. La machine est flexible, de maintenance facile et complètement en acier inoxydable afin de garantir un nettoyage soigné et une grande protection contre tout courant d'air ou heurts accidentels, elle est équipée de pieds rétractables, elle permet d'éliminer la poussière et différentes contaminations..

Les balances de contrôle pour boîtes sont fournies en différentes dimensions selon l'utilisation et les besoins.



## DESCRIPTION TECHNIQUE

La **BALANCE AUTOMATIQUE** est un appareil projeté et réalisé pour le contrôle du contenu (par le poids) des boîtes en carton ou PVC.

Les cartons entrent sur le plan motorisé à l'intérieur de la machine et leur poids est relevé par le système électronique de contrôle qui en détermine le contenu.

Grâce à un panneau opérateur étanche situé sur la partie frontale il est possible de visualiser: :

- le poids du panneau à contrôler
- la valeur minimum de tolérance
- la tolérance de contrôle
- le total des cartons BONS
- les cartons à écarter
- la valeur de défaut des déchets



Le poids de référence peut être programmé manuellement ou en modalité d'auto mémorisation.

Il suffit de charger un carton échantillon sur le tapis roulant puis, en appuyant sur un bouton, le déchet minimum, également modifiable, sera soustrait au poids du carton échantillon et gardé en mémoire.

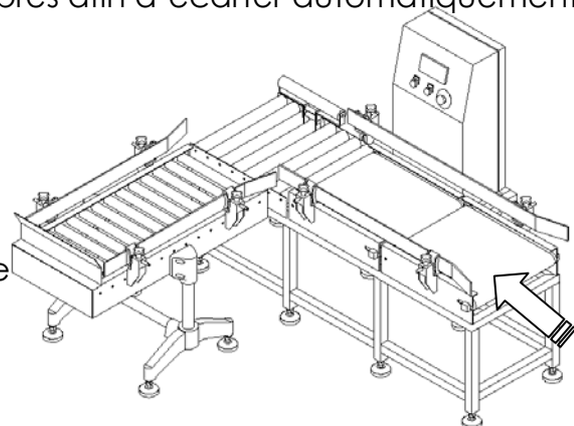
Il est aussi possible de visualiser le total des cartons vérifiés BONS et de ceux ECARTES. Toutes les valeurs sont mémorisées.

Fonction de "0" pour le calibrage.

Il est possible d'installer en sortie un système pneumatique d'expulsion et un plan d'accumulation des déchets sur rouleaux libres afin d'écarter automatiquement les boîtes qui présentent des défauts.

### Caractéristiques techniques

Vitesse	: 1000-2500 cartons/heure
Alimentation	: 220/380V 3~+N+T
Puissance	: 0,7 KW
Hauteur	: 400-1100 mm



### **AUTOMAT di Cirio Matteo**

Via Asti, 49 - 14053 Canelli (AT) ITALIA  
Tel +390141832185 - Fax +390141832185  
e-mail [info@automatimpianti.com](mailto:info@automatimpianti.com)