

MCheck 2

Trieuse pondérale rapide, précise et fiable



- Etanchéité totale conformément à la norme IP69K
- Adaptée pour les applications de contrôle en fin de ligne
- Cadence jusqu'à 245 pièces par minute, selon la taille du produit
- Pesage dynamique avec une précision pouvant atteindre 0,5g

Contrôler et gérer votre production avec notre logiciel Innova

La trieuse MCheck 2 comporte un module Innova Tri pondéral Marel qui permet de contrôler en temps réel les performances de vos lignes et de recueillir des données pour statistiques, vous permettant ainsi d'assurer le suivi de la performance votre outil de production et d'en optimiser l'efficacité.



Avantages

Le contrôle en temps réel permet une réactivité instantanée en cas d'écart de performance.

Les rapports et l'historique permettent d'analyser les résultats de production.

Mise en place facile, rapide et efficace.

Gestion à distance des paramètres produit tels que les limites de poids et les tailles des lots à partir d'un système centralisé.

Collecte de données de plusieurs trieuses vers une seule base de données.

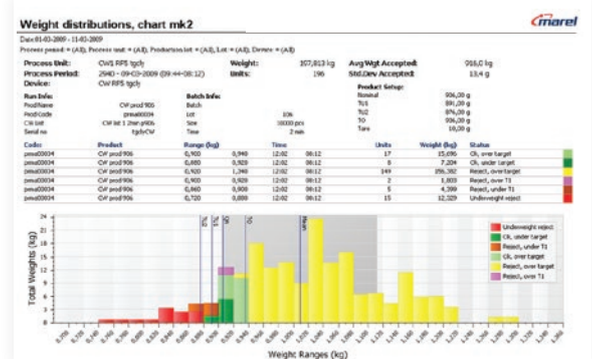
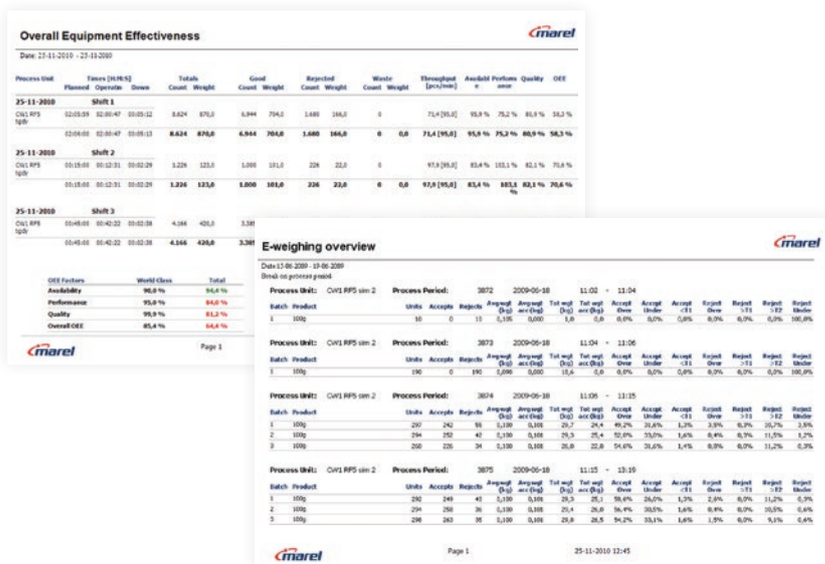
Gestion de la date et de l'heure des rejets des métaux afin d'identifier le moment de l'incident.

Des rapports détaillés permettent de contrôler et d'analyser le processus et d'émettre le journal requis.



Garder le contrôle grâce à une visualisation en temps réel de la performance de la machine.

Assurer le suivi de l'efficacité de tout l'équipement.



Rapport de la répartition des poids.

Assurer la conformité avec la législation européenne grâce aux fichiers « journal ».



Spécificités techniques

Performance :

Cadence : jusqu'à 245 paquets/min

Vitesse de convoyeur : jusqu'à 80 m/min

Configurations et précisions de pesage :

40 g – 1000 g avec un échelon de 0,5 g

80 g – 3000 g avec un échelon de 1 g

160 g – 6 000 g avec un échelon de 2 g

Multi échelons disponibles.

Remise à zéro automatique

Conforme à la Directive pour les instruments de pesage 2004/22/EC

Pailles des produits :

	Longueur	Largeur	Hauteur
Minimum :	50 mm	50 mm	10 mm
Maximum :	595 mm	350 mm	150 mm

Spécificités techniques

Poids Net : 120 kg

Puissance nécessaire :

110/230V +/-10%, 50-60Hz,

1 phase, 8A/4A

Environnement :

Température : 0–35°C

Humidité : 40–60%°°

Air comprimé :

1,25 l/min à 0,6 MPa

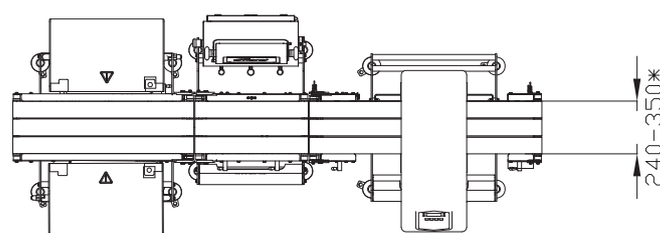
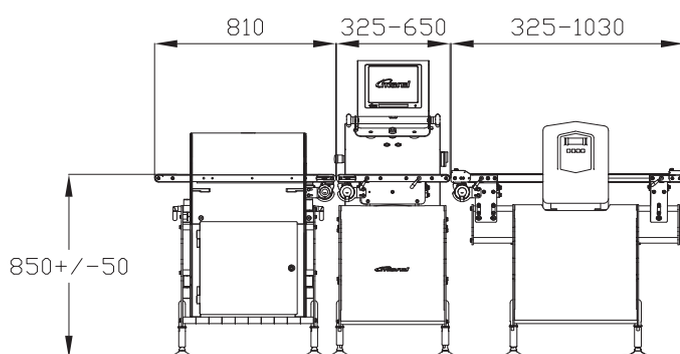
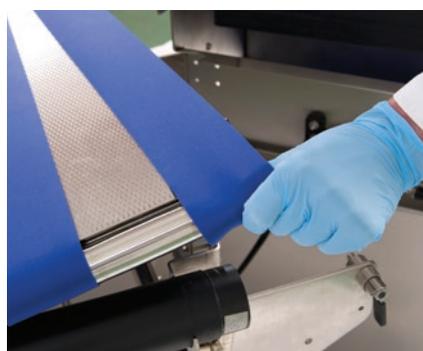


Table de pesage standard avec entrée et rejet.



Accès facile pour le nettoyage et l'entretien.



Démontage rapide des bandes pour le nettoyage.



Lavage intensif conformément à la norme IP69K.