



TRIEUSE PONDÉRALE DLW

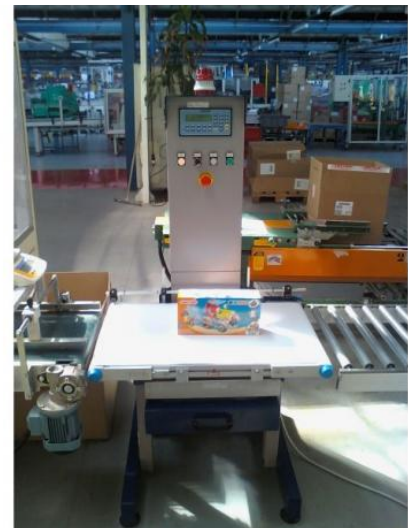
DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

Systemes pour controle +/- de poids.

Compact, simple a utiliser, le DLW permet le pesage dynamique de produits sur des lignes de production.

S'integre parfaitement dans des systemes de convoyage pour assurer la garantie du poids et/ou du nombre d'articles en fin de ligne.

Mode de fonctionnement statique ou dynamique



CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Indicateur avec clavier etanche fonctionnel à 6 touches et boîtier acier avec protection contre la poussiere et l'humidité IP54 (modele inox IP65 disponible).
- Afficheur principal semi alphanumerique LED rouges avec 6 chiffres de 15 mm
- Afficheur secondaire alphanumerique LCD rétro eclaire avec 2 lignes de 16 caracteres ainsi qu'un synoptique de 16 leds rouges pour visualisation des fonctions activees.
- Stockage et sauvegarde des donnees (avec date/heure) en cas de coupure de courant.
- Plate-forme avec convoyeur a bande motorise, structure complete avec hauteur réglable de la bande, positionnement rapide (roues tournantes) et pieds de fixation réglables.
- Rapidite nastro pesatore: de 1 à 25 m/min, réglable
- Boitier de commande electromecanique pour le systeme de convoyage, 6 relais auxiliaires (max. 5A, 220V), interrupteur general, bouton arret d'urgence, lampe de signalisation, bouton de mise en marche/arret, alarme sonore/optique et cellule de detection photoelectrique.
- Alimentation 230 Vac/ 50 Hz
- Pesage statique /dynamique automatique /semi - automatique di colli, avec gestion d'une photo-cellule de presence de piece.
- Pesage dynamique a deux photo-cellule, de type START/STOP.
- Pesage statique ou dynamique sans photo-cellule
- Gestion, par photo cellule de cadence, bande cadenceur, afin d'optimiser le numéro de colis par minute pesee par l'instrument.
- Configuration du coefficient de densite, pour chaque article, pour pesee en ml.
- Temps d'activation allarme et indication tolerance programmables.
- Configuration de 3 seuils de tolerance, T1,T2,T3, pour la division physique des colis jusqu'a 7 groupes divers.
- Impression automatique et mise a zero du total partiel apres un numero programmable de pesee.
- Impression à chaque pesee effectuee.
- Calcul et impression des statistiques et de la deviation standard de la pesee effectuee.
- Fonction auto-zero statique ou dynamique de la bande, (max. 2% de la portee) apres un numero programmable de pesee.
- Gestion de l'expulsion automatique ou bien arret des bandes par expulsion manuel ou correction du poids.
- Possibilite de connection au reseau RS485, reseau ethernet ou Profibus
- Pretare et retard d'activation de l'expulseur programmable pour chaque article.
- Calcul automatique du temps de pesee et de positionnement du paquet, afin d'optimiser le fonctionnement du systeme.
- Archive 500 articles, avec description alpha-numerique, densite, target, seuils de tolerance et pretare programmable pour chaque article.
- Selection de l'article par la lecture de code-barre.
- Gestion avance de code-barre, possibilite de memorisation, elaboration et impression de 5 codes differents.
- Protocole Profibus, pour gestion/modifie article , lecture des poids courants et calcules (seulement avec interface Profibus, en option)
- Configuration et calibration de l'instrument par l'outils sur PC.
- Possibilite de branchement au feu.

SECTION ENTrees/SORTIES

- 6 entrees et 11 sorties digitales pour le controle des commandes du convoyeur.
- RS232/C pour connexion vers imprimante (integree ou a distance).
- RS232/C I/O bidirectionnelle pour connexion avec PC/PCL.

IMPRESSION

- Report avec date/heure de debut et fin de cycle avec controle statistique et/ou activite et totalisation par classe et/ou articles.
- Delai : 3 semaines

VERSIONS

Référence	Portée	Précision
-----------	--------	-----------



Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.



DEPUIS 80 ANS
SPECIALISTE
DU PESAGE
INDUSTRIEL
ET COMMERCIAL

