

WINCHECK.NET

WINCHECK.NET : LE CONTROLE STATISTIQUE DES PROCEDES DE REMPLISSAGE (UNI ISO 2859)



WinCheck.Net est le logiciel pour le contrôle statistique du processus de production de remplissage sur des lots de production. Il produit des rapports détaillés, en temps réel, des données recueillies par les balances d'une ou plusieurs lignes de production (norme UNI ISO 2859).

DOMAINE D'UTILISATION

- Le logiciel WINCHECK est fait spécialement pour les industries de l'emballage et de remplissage, dans le but du contrôle statistique des lots de production sur diverses lignes de production indépendantes et les stations de pesage.



CONNEXION

- L'installation sur le PC permet au logiciel les connexions aux autres indicateurs de poids, aux dispositifs ou d'autres applications à travers:
 - Port Ethernet: réseaux LAN
 - Wifi: les réseaux sans fil
 - USB
 - Port série RS232

CONDITION REQUISE MINIMUM

- PC: Pentium IV ou supérieur.
- 1 GB de RAM ou supérieur.
- 15 GB d'espace libre sur le disque.
- Système d'exploitation: Windows XP, Windows Vista 32/64, Windows 7 32/64, Windows 8 32/64.
- Internet Explorer 6 ou supérieur.
- Moniteur avec une résolution minimum de 1024x768.
- Framework 2.0.
- Port / Interface disponible pour le raccordement à la balance (RS232, USB, Ethernet).

DOWNLOAD

-  DEMO
-  MANUEL

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

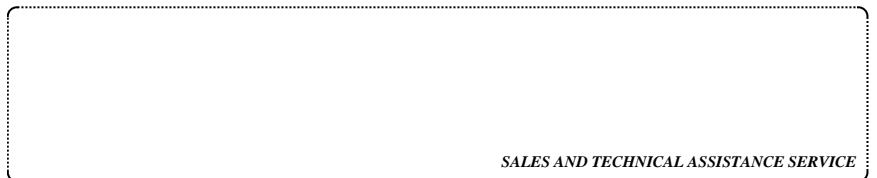
- Gestion intégrée des données des articles, des conteneurs, de la production, des statistiques, des opérateurs, des systèmes de la tolérance, des tares supplémentaires, des plans d'échantillonnage (relié à chaque article) et des niveaux de qualité.
- Analyse statistique basée sur les tableaux prévus par la loi CEE 76/211 et par celles qui sont citées dans les normes UNI EN ISO 2859 ou basée sur des tableaux configurables directement par l'utilisateur.
- Gestion de n lignes de production (stations indépendantes), ce qui permet de garder une base de données mise à jour contenant toutes les données inhérentes aux articles, les productions, les lots acceptés et non acceptés, les opérateurs et les données statistiques de chaque prélèvement.
- Prêt pour la connexion aux balances homologuées CE-M équipées de l'indicateur ayant une base de données fiscale des pesages (mémoire Alibi), en enregistrant et mémorisant l'ID de la pesée à chaque pesage effectué.
- Gestion, en temps réel, du procédé d'échantillonnage sur la balance pour la certification de la production.
- Indication de fin de lot et d'élaboration du «Jugement» dans l'ensemble du lot, avec le stockage d'une base de données historique des pesées sur laquelle exécuter des évaluations supplémentaires. Impression du lot «Jugement» dans l'ensemble du lot, avec les détails de l'éventuelle «Acceptation» ou «Refus» du lot sur la base du plan d'échantillonnage attribué, du système de tolérance et du niveau de qualité qui doit être atteint.
- Contrôle d'avancement de la production en temps réel avec l'aide de graphiques en ce qui concerne la distribution des échantillons dans la gamme et des synoptiques de détection.
- Multi-station: chaque opérateur peut travailler indépendamment sur chaque station de pesage.
- Exportation de données / archives selon les spécifications fournies ou importation des archives existantes du client.
- Module multilingue: le client peut configurer d'autres langues directement.



SYSTEM INTEGRATOR & WEB TECHNOLOGY



Via Don Franchini, 224
41010 Magreta Modena - Italy
Tel. +39.059 554322 Fax. +39.059 9789530
info@syntweb.it
www.syntweb.it



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE