Automatizare Cantar Bilanciai

Ghid de utilizare

Detalii tehnice

Scopul:

Asigurarea unei solutii de automatizare a cantaririi produselor si procesarea datelor obtinute.

Descriere generala functionare:

Aplicatia *Automatizare cantar Bilanciai* va inregistra, pentru toate produsele unui lot, cantitatea cantarita intr-un fisier. La sfarsitul lotului, acest fisier de masuratori va fi mutat intr-un folder dedicat pe server. De pe server cu ajutorul aplicatiei Excel *Centralizator Masuratori* se poate selecta un anumit lot, asupra caruia se vor efectua automat o serie de metrici.

Note:

Masuratorile for fi efectuate in productie de cantarul Bilanciai, conectat un laptop printr-un cablu USB -> Serial

USB Laptop -> Cablu USB to RS232 (FTDI chip) -> Null Modem Adapter -> RS232 Gender changer -> RS323 Cantar Bilanciai

Pe Laptop e nevoie sa fie instalata Aplicatia **Automatizare Cantar Bilanciai** si driverele pentru cablul USB-Serial (FTDI). In plus, trebuie mapat ca Network Drive, folderul de pe server dedicat stocarii masuratorilor. Excel

Procesarea datelor se face automat de catre o aplicatie pe server.

Pe Server trebuie instalata aplicatia Centralizator Masuratori

Componentele solutiei de automatizare:

- **Automatizare Cantar Bilanciai** – Aplicatia prezenta pe calculatorul din productie, se va ocupa efectiv de inregistrarea masuratorilor si mutarea lor mai apoi pe server.

Aplicatia ia in considerare pentru fircare pached doar ultima masuratoare stabila inainte de mutarea produsului de pe cantar.

Pentru ultima masuratoare trebuie sa apara pe cantar simbolul masuratoare stabila pentru cel putin 200milisecunde!!!

Centralizator Masuratori - Aplicatia pentru automatizara procesarii fisierelor Excel. (Cod VBA si formule Excel)

Va lista toate masuratorile inregistrate in productie (transferate de aplicatia de Automatizare Cantar pe server).

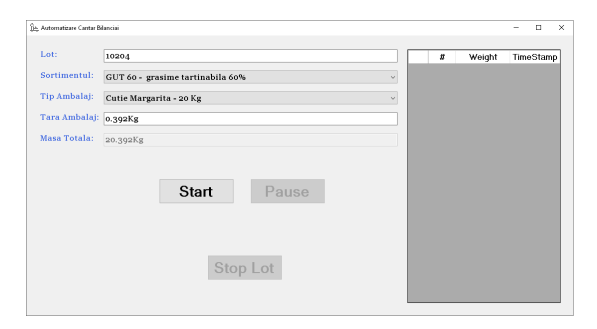
Va efectua automat metricile necesare pentru validarea unui lot.

Va permite printarea rezultatelor.

Esantioanele sunt alcatuite din masuratori selectate la intamplare. Pentru repetabilitatea metricilor, acelasi set de date aleatoare este folosit de fiecare data cand lotul este procesat.

- Catalogul de produse Este fisierul de tip XML in care sunt salvate definitiile tuturor produselor si tipurilor de ambalaje ale acestora. Este folosit de aplicatia Automatizare Cantar pentru a completa automat datele pentru un anumit produs.
- **Simulatorul de cantar** Aplicatia folosita pentru a simula offline masuratori integistrate pe cantar direct din fisierul CSV de masuratori (Folosit doar pentru a identifica eventuale probleme)

Aplicatia Automatizare Cantar Bilanciai



Pentru a inregistra masuratorile pentru un lot:

Se porneste aplicatia Automatizare Cantar Bilanciai (va apare pe ecran fereastra ca mai sus)

In campul Lot se introduce identificatorul pentru lotul current

Se selecteaza Sortimentul

Se selecteaza unul din tipurile de ambalaj predefinite pentru sortimentul selectat

Tara ambalajului este completata automat de aplicatie. Daca este diferita, se va introduce noua tara

Se apasa Start pentru a porni masuratorile pentru lotul curent

Aplicatia va inregistra toate masuratorile pana cand se va apasa butonul Stop Lot.

Note:

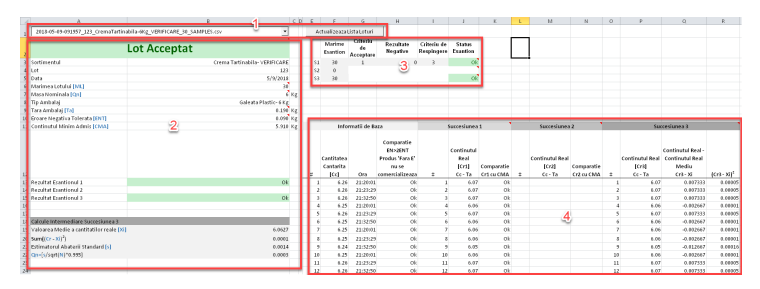
Se va considera ca valida doar ultima masuratoare Stabila!!! trimisa de cantar, inainte de a fi mutat produsul ambalat de pe cantar.

Masuratorile deja inregistrate nu pot fi modificate in aplicatie!

Daca se doreste oprirea temporara a masuratorilor lotului in curs, se apasa butonul **Pause**, reluarea masuratorilor reporninduce la urmatoarea apasare a butonului **Start**

Daca se doreste continuarea unui lot deja inchis, se va introduce in campul **Lot** identificatorul lotului deja existent. Masuratorile vor fi inregistrate in acelasi fisier, in continuarea celor deja existente. (Masuratorile deja efectuate nu vor mai aparea in aplicatie, dar sunt prezente pe server si vizibile in **Centralizator Masuratori**)

Centralizator Masuratori (Excel)



Selectie Lot masuratori

Cu ajutorul listei drop-down se poate selecta Lotul dorit din lista loturilor prezente pe server

Loturile sunt sortate in ordine cronologica.

In lista de fisiere Loturi, se afla toate loturile complete la ora deschiderii fisierului Excel. Pentru a lista si masuratori terminate ulterior, se poate actualiza lista folosind butonul **Actualizare Lista Loturi**.

2 Sumar rezultate Sesiuni

Rezultatul lotului (Lot Acceptat sau Lot Respins)

Date specifice lotului (Sortimentul, Identificator lot, Data, etc)

Rezultatul Esantionarilor (Ok, NotOk)

Date intermediare relevante pentru calculul rezultatelor Esantioanelor (afisate cu background gri)

3 Tabel rezultate Sesiuni

Rezultatul celor 3 esantionari (daca e cazul) (Ok, NotOk)

4 Tabel masuratori si Esantionari

Pentru fiecare produs se va calcula indicatorul "Fara E"

Daca este nevoie se vor identifica 1-2-3 succesiuni. In functie de marimea lotului masurat.

Pe langa worksheet-ul principal, **Metrologie**, in fisier se mai gasesc 2 worksheeturi:

- **RawData** aici for fi importate temporar masuratorile pentru lotul curent. Nu este modificabil de catre utilizator!
- **Explicatii** Terminologia si Metricile folosite sunt detaliate in acest worksheet

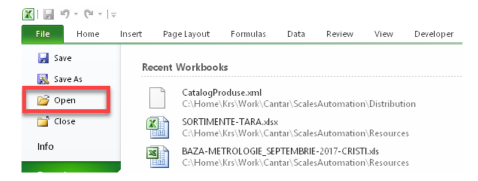
Catalog Produse

Aplicatia **Automatizare Cantar** foloseste acest fisier pentru a completa automat datele pentru un produs: Sortiment, Tip Ambalaj, Tara Ambalaj, Masa Totala.

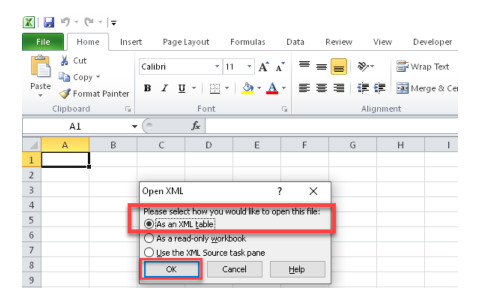
Orice tip nou de produs trebuie adaugat in acest fisier pentru a fi recunoscut de aplicatie.

Fisierului este salvat in format XML Data si poate fi editat cu ajutorul aplicatiei Micosoft Excel urmarind pasii de mai jos.

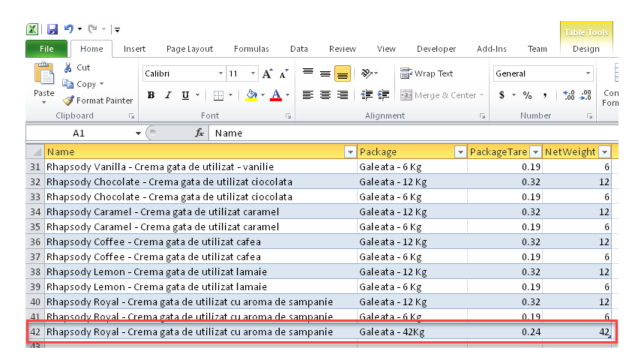
- 1. Se porneste aplicatia Microsoft Excel
- 2. Se deschide fisierul CatalogProduse.xml Din meniul: File->Open->CatalogProduse.xml



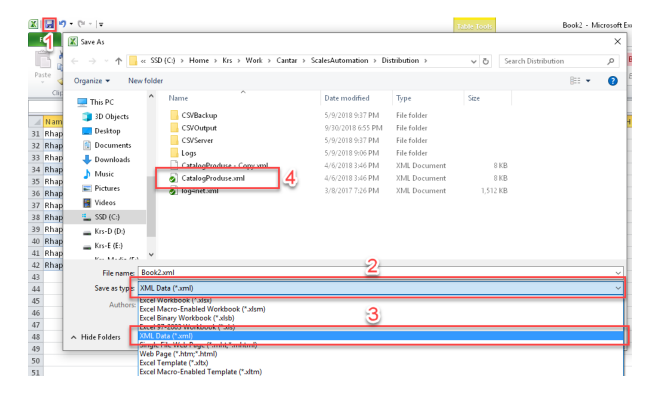
3. Se selecteaza modalitatea de deschidere ca tabel XML



4. Se adauga in continuarea tabelului produse sau ambalaje noi, fiecare pe cate un rand nou.



5. Se salveaza fisierul (1) selectand formatul (2) XML Data(*.xml) (3) si alegand ca nume CatalogProduse.xml (4). La intrebarea: "Se suprascrie fisierul existent" se selecteaza "Da"



Cand se doreste a se adauga o noua intrare in fisier (produs nou sau ambalaj nou pentru un produs deja existent) se respecta formatul deja existent.

- nu pot fi folosite diacritice ca nume de produs!
- daca se doreste un ambalaj nou pentru un produs existent, se va adauga un rand nou folosindu-se acelasi nume produs (identic!).
- tara se introduce in grame de forma 0.420 (separatorul decimal e caracterul punct)
- greutatea neta se introduce in Kilograme de forma 42 (separatorul decimal e caracterul punct)

Configurare Automatizare Cantar Bilanciai

Anumiti parametrii ai aplicatiei pot fi ajustati in functie de cerinte.

Nota: Toate caile pot fi absolute sau relative.

Mod operare Normal			
Setare	Valuare predefinita	Descriere	
ReadCOMPort	COM5	Portul serial al laptopului la care apare conexiunea USB to Serial	
CatalogFilePath	CatalogProduse.xml	Calea spre fisierul XML ce contine definitiile Produselor	
CSVOutputPath	CSVOutput	Calea spre folderul unde vor fi salvate masuratorile raw, in format CSV	
CSVBackupPath	CSVBackup	Calea spre folderul unde se vor salva copiile de siguranta ale masuratorilor	
CSVServerFolderPath	CSVServer	Calea spre folderul de pe server unde vor fi stocate datele masuratorilor	
ConsecutiveStableMeasurements	2	Numarul de masuratori stabile consecutive, necesare pentru a valida o cantarire	
MeasurementTollerace	3	Toleranta in procente in afara carei limite nu se va considera o masuratoare ca fiind valida	
ZeroThreshold	1000	Masuratorile sub aceasta valoare (in grame) se vor considerate virtual 0 grame. (Cantarul nu are un punct de zero bine stabilit)	

Mod operare Simulat			
Setare	Valuare predefinita	Descriere	
SimulationEnabled	False	Aceasta setare activeaza sau dezactiveaza modul Simulare (Nu este nevoie	
		de cantar, datele vor fi citite dintr-un fisier preinregistrat)	
WriteCOMPort	COM6	Folosit pentru debug (portul de scriere va fi legat direct la portul de citire)	
SerialTransmissionSimulationPath	Logs\TestLot1.log	Calea spre fisierul ce contine masuratorile simulate ce se doresc a fi incarcate	