

## CANTAR MULTIFUNCTIONAL PARTNER

## WPW / WPY

### Varianta WPW



### Varianta WPY



	Numarare piese
	Dozare
	Verificare/sortare
	Cantare Procentuala
	Cantare animale
	Cantare Aditiva



Sistemele multifunctionale de cantare WPW/WPY sunt compuse dintr-o platforma de cantare si un indicator tip PUE C41H cu afisaj LCD (model WPW) sau indicator tip PUE 7 cu afisaj grafic TOUCH-SCREEN (model WPY).

Functii: acces pe diferite nivele programabile prin setarile si functiile interne ,acces on-line la datele statistice,memorie interna cu capacitate de pana la 60 000 inregistrari, posibilitatea tiparii de rapoarte de cantare, filtrarea rezultatelor cantarilor,modele predefinite pentru formatul tiparii,3 moduri de dozare,configurare interfete/semnale IN/OUT, posibilitatea de a seta texte predefinite pentru tipare, cantare in diferite unitati de masura,baze de date (operatori, cantariri, valori tara ,etc.).Indicatoarele pot comunica cu software-urile pentru PC "WPW Editor" si "Label Editor". Indicatoarele sunt echipate cu interfete tip RS 232, RS 485, Ethernet sau USB

#### Sistemele pot fi configurate astfel:

1. **Cantar numarator**-Functia de numarare este utilizata pentru determinarea unui numar de piese cu aceiasi greutate si ,cu ajutorul unei imprimante, tiparirea informatiilor despre numarare.Se poate adauga o alta platforma de cantare de capacitate mare pentru numararea unor mari cantitati cu precizie foarte buna.Selectarea unui produs din baza de date aflata in memoria cantarului se poate face cu un cititor de cod de bare. Optiuni de numarare: posibilitatea setarii masei standard in 3 moduri(manual prin introducerea de la tastatura,determinare prin cantare,prin apelarea bazei de date a cantarului) corectarea automata a preciziei,acces la baza de date (operatori, produse memorate,variabile de masurare,valori cantarite,tare),identificare produse prin coduri de bare tip EAN 13 si EAN 128.
2. **Cantar etichetator** –Functia de cantare si imprimare de etichete are drept scop marcarea in vederea identificarii produselor.Programul poate genera :etichete standard (pentru un singur produs ) sau seturi de etichete(pentru pachete cu mai multe produse).Cautarea unui produs anume in baza de date a cantarului se poate face cu ajutorul unui cititor de cod de bare.Caracteristici software:trei moduri de tipare (manual ,predefinit ,cu setarea valorilor de tipare),identificarea prin scanare a codului de bare,,acces la baza de date a cantarului pe nivele de acces prin parole
3. **Cantar dozator/realizare retete si amestecuri**-Poate fi interconectat cu sisteme automate externe care pot comanda dozarea prin cantare.Sistemul permite dozarea automata,semi-automata sau manuala.Mai mult decat atat sistemul permite prepararea de amestecuri (retete)cu diferite componente presetate. Ingredientele retetei au alocate prin programare greutati nominale ,care sunt masurate de sistem in timpul procesului de dozare. Optiuni ale sistemului de dozare:setarea si modificarea particulara a componentelor retetei,setarea tarei pentru o componenta a retetei in timpul procesului ,setarea modului de acceptare a unei componente dupa cantare, stabilirea numarului de cicluri pentru o reteta,lucru cu butoane sau taste aditionale (tara,zero,print,start) tiparirea procesului de dozare ,acces la baza de date cu operatori , retete,,valori cantarite,tara etc.
4. **Cantar pentru control/verificare/sortare** –Destinat pentru verificarea rapida si precisa a greutatilor.Se poate utiliza ca post independent de control intr-o line de productie. Indicatorul este prevazut cu afisaj LCD de mari dimensiuni echipat cu backlight.Tara se poate seta atat prin cantare cat si prin introducerea de la tastatura indicatorului.Masuratoarea este obtinuta foarte rapid ,0,3-0,5 sec. in functie de valoarea masei cantarite.Indicatorul este echipat cu 3 diode electroluminiscente ce pot fi setate sa indice anumite praguri in procesul de cantare.Aprinderea uneia sau a mai multe dintre diode poate fi setata astfel incat sa indice in ce interval de greutate se afla obiectul plasat pe cantar.