



Automatyczne wagi technologiczne dedykowane do pracy w liniach przemysłu spożywczego w których występuje duża wilgotność oraz częste mycie linii technologicznych urządzeniami ciśnieniowymi. Cała konstrukcja wagi została zaprojektowana tak, aby zapewnić możliwość szybkiego i bezproblemowego czyszczenia. W wadze wyeliminowano niewielkie szczeliny i zakamarki stanowiące problem podczas mycia, oraz ograniczono do minimum płaskie powierzchnie na których mogą pojawiać się zasychające skropliny lub tworzyć zacieki. Konstrukcja przenośnika wagowego umożliwia wymycie taśmy zarówno z wierzchu jak i od środka bez demontowania przenośnika. Cała elektronika wagowa została wyniesiona wysoko ponad platformę wagową co ogranicza do minimum możliwość zalania szafki sterowniczej. Waga została wykonana zgodnie z filozofią pionowego podziału przestrzeni na "strefę czystą" obejmującą zakres od podłogi do poziomu platformy przenośnika (strefa w której znajduje się produkt spożywczy i łatwo psujące się odpadki produkcyjne), oraz "strefy technologicznej" znajdującej się ponad linią produkcyjną.

Układ sterujący oparty na mierniku PUE 5 zapewnia łatwość komunikacji na drodze operator - maszyna a zarazem umożliwia zastosowanie w wadze szeregu funkcji dodatkowych.

Standardowe funkcje wagi:

- baza danych operatorów i asortymentów
- interfejsy - RS 232/ 485/ Ethernet
- sterowanie I/O
- bieżąca statystyka z ważeń
- automatyczne wydruki
- raporty
- współpraca z oprogramowaniem komputerowym

Wyposażenie dodatkowe wagi:

- dyskryminator wadliwych produktów
- czytnik kodów kreskowych
- wagi tego typu mogą być wyposażone w drukarki atramentowe lub etykieciarki umożliwiające znakowanie zważonych produktów
- sygnalizacja optyczna/akustyczna przedziałów ważenia
- współpraca w układzie sprzężenia zwrotnego z dozownikami zainstalowanymi przed wagą

## Dane techniczne:

	DWT/RC/10/HP	DWT/RC/15/HP	DWT/RC/30/HP	DWT/RC/60/HP	DWT/RC/120/HP	DWT/RC/150/HP
Obciążenie maksymalne	10 kg	15 kg	30 kg	60 kg	120 kg	150 kg
Dokładność odczytu	5 g	5 g	10 g	20 g	50 g	50 g
Zakres tary	-10 kg	-15 kg	-30 kg	-60 kg	-120 kg	-150 kg
Temperatura pracy	-10° - +40 °C					
Zasilanie	230V AC					
Stopień ochrony	IP 66/67					
Wyświetlacz	LCD 12,1" (800×600) panel sterowany podczerwienią					
Prędkość przenośnika	0,1 - 0,5 m /s					
Wysokość platformy wagowej	550+800 mm lub 800 +/- 50 mm (inne wysokości na zamówienie klienta)					