



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 głowicy HY 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 lub RS 485, USB oraz Ethernet
- Sterowanie I/O
- Bieżąca statystyka z ważeń
- Automatyczne wydruki
- Raporty
- Współpraca z oprogramowaniem komputerowym
- Generowanie raportów w pliku PDF

#### **Wyposażenie dodatkowe wagi:**

- Dyskryminator wadliwych produktów
- Wagi tego typu mogą być wyposażone w drukarki atramentowe lub etykieciarki umożliwiające znakowanie zważonych produktów
- Sygnalizacja optyczna przedziałów ważenia
- Współpraca w układzie sprzężenia zwrotnego z dozownikami zainstalowanymi przed wagą
- Przejściówka USB "PT0084"

### Dane techniczne:

	DWT/RC/10/HYF	DWT/RC/15/HYF	DWT/RC/30/HYF	DWT/RC/60/HYF	DWT/RC/120/HYF	DWT/RC/150/HYF
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 50Hz					
Stopień ochrony	IP 66/67					
Wyświetlacz	graficzny z panelem dotykowym 5,7"					
Prędkość przenośnika	0,1 - 0,5 m/s					
Wysokość platformy wagowej	800 +/- 50 mm					