



More information on the website  
[mirror.radwag.com/pl/info,w1,S9H](http://mirror.radwag.com/pl/info,w1,S9H)

## Waga dynamiczna DWT/RC SY



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

### Dane techniczne

<b>Parametry metrologiczne</b>	
Obciążenie maksymalne [Max]	10 – 600 kg
Obciążenie minimalne [Min]	0,1 – 4 kg
Dokładność odczytu [d]	5 – 200 g
Zakres tary	-10 – -600 kg
<b>Parametry fizyczne</b>	
Wyświetlacz	5,7" rezystancyjny kolorowy dotykowy
<b>Konstrukcja</b>	
Stopień ochrony	IP 55
<b>Interfejs komunikacyjny</b>	
Interfejs	RS232, RS485
<b>Warunki środowiskowe</b>	
Temperatura pracy	-10 – +40 °C

## Cechy użytkowe

Wydajność	max 50 szt/min
Prędkość przenośnika	0,1 – 0,5 m/s
Prędkość	0,1 – 0,5 m/s



## Akcesoria

Wyświetlacze  
Czytniki kart transponderowych  
Przewody RS 232 (waga - drukarka ZEBRA)  
Przewody RS 232, RS 485

Przyciski sterujące  
Drukarki paragonowe  
Przewód USB (waga – drukarka)

## Oprogramowanie

• Edytor etykiet R02 [WX-010-0094]

• E2R Dynamiczne [WX-010-0055]