



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

# Automatyczna Waga do Filtrów AK-6.510.5Y.F



Użyte rysunki, zdjęcia, grafiki mają charakter poglądowy.

## Dane techniczne

Parametry metrologiczne	
Obciążenie maksymalne [Max]	510 mg
Dokładność odczytu [d]	0,1 µg
Powtarzalność standardowa [5% Max]	0,2 µg
Powtarzalność standardowa [Max]	0,2 µg
Powtarzalność dopuszczalna [5% Max]	0,4 µg
Powtarzalność dopuszczalna [Max]	0,4 µg
Liniowość	±1,5 µg
Zakres równoważenia elektrycznego	0 g – +510 mg
Czas stabilizacji	10 s
Adiustacja	zewnętrzna
Maksymalna wielkość próbki	ø 47 mm
Parametry fizyczne	
Wyświetlacz	10" graficzny kolorowy dotykowy
Wymiar szalki	ø16 mm
Wymiary urządzenia	395×195×420 mm

### Parametry fizyczne

Wymiary opakowania	860×800×550 mm
Masa netto	21 kg
Masa brutto	31 kg

### Interfejs komunikacyjny

Interfejs	2×RS232, 2×USB-A, Ethernet, 4 IN / 4 OUT (cyfrowe), Wi-Fi
-----------	---

\* Wi-Fi® jest zarejestrowanym znakiem towarowym będącym własnością Wi-Fi® Alliance.

## Akcesoria

Tagi RFID  
Moduły dodatkowe  
Osłonki ochronne do wag

Drukarki paragonowe  
Czytnik linii papilarnych

## Oprogramowanie

• Edytor wag 2.1 [WX-010-0173]