



FAWAG S.A.

informacje o nowym cenniku

Numer 11/2008, lipiec 2008

Elektroniczny Biuletyn Informacyjny FAWAG S.A.

Szanowni Państwo

Zapraszam serdecznie do lektury kolejnego numeru Elektronicznego Biuletynu Informacyjnego FAWAG S.A. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku oraz mając na względzie ciągle doskonalenie naszej oferty handlowej przedstawiamy Państwu nowy cennik nr 3/2008 wyrobów FAWAG S.A. obowiązujący od 7 lipca 2008 roku.

Marek Wagner

Prezes Zarządu FAWAG S.A.

I. Informacje ogólne – przypomnienie:

- a. ceny wag przedstawione w cenniku **uwzględniają koszt legalizacji** (z wyłączeniem wag oznaczonych jako nielegalizowane)
- b. ceny obejmują **pełne pakiety funkcji** dostępnych dla danego miernika; np. dla wag PM (ZOT-5) są to:

- ważenie towarów
- tarowanie
- blokada tary
- wprowadzanie tary z klawiatury
- wyliczanie sztuk detali o jednakowej masie
- wyznaczanie masy detalu na podstawie ważonej partii
- przeliczanie procentowe
- automatyczne zerowanie pustej szalki
- programowanie czasu wyłączenia wagi
- funkcja AUTOZERO (przy ważeniu towarów sypkich lub płynów)
- ustawienie czasu badania stabilności
- możliwość załączania wagi przy obciążonej szalce



- programowanie tłumienia filtra podczas pracy w miejscu gdzie występują drgania lub wibracje
- pomiar siły nacisku na szalkę (np. do sprawdzania sprężyn)

c. ceny uwzględniają interfejs RS-232 lub USB (poza wagami PM Plus)

II. Informacje szczegółowe dla cennika nr 3/2008:

1. Niższe ceny wag analitycznych ONYX – w ramach promocji cena tych wag wyniesie:
 - a. OX-120 – 3350 zł
 - b. OX-220 – 3550 zł
2. Niższe ceny wag pomostowych 1-przetwornikowych:
 - a. standardowe w zakresie 150 – 300kg
 - b. nierdzewne w zakresie 60 – 300kg
3. Niższe ceny wag 4-przetwornikowych – dla wag standardowych: pomostowych, najazdowych i paletowych wprowadzamy wersję z miernikiem ZOT 3.4 w obudowie z tworzywa tańszą o 400 zł
4. Niższe ceny dla wag paletowych nierdzewnych
5. Niższa cena za dopłatę dla przystosowania mierników ZOT3.4 do zasilania bateryjnego i akumulatorowego