

## AM-5/100C - celofoniarka automatyczna

### Cechy maszyn:

- Uniwersalny automat, umożliwiający szybkie przestawienie do określonych rozmiarów produktu
- Standardowe i niestandardowe systemy podawania pudełek za pomocą transportera lub magazynu pudełek
- Automatyka regulacja prędkości maszyny i transportera
- Możliwość adaptacji do foliowania pakietów pudełek
- Możliwość podłączenia do linii automatycznej
- Wyposażony w ekran dotykowy
- Sterowanie elektroniczne PLC

### Wyposażenie opcjonalne:

- urządzenie do zakładania tasiemki rozrywającej
- urządzenie do pozycjonowania folii drukowanej
- grzałki taśmowe

### Podstawowe parametry techniczne:

Wymiary (D x SZ x W) i waga:	2240 x 1160 x 1720 mm / 850 kg
Zasilanie elektryczne:	3 x 400 V AC, 50 Hz, 3800 W
Zasilanie pneumatyczne:	0.6 MPa, 250 l/min
Minimalne rozmiary produktu:	$a_{min} = 15 \text{ mm}$ , $b_{min} = 60 \text{ mm}$ , $c_{min} = 60 \text{ mm}$
Maksymalne rozmiary produktu:	$a_{max} = 100 \text{ mm}$ , $b_{max} = 330 \text{ mm}$ , $c_{max} = 460 \text{ mm}$
Max/Min wielkość odcinka folii:	$d_{max} = 515 \text{ mm}$ , $e_{max} = 750 \text{ mm}$ / $d_{min} = 80 \text{ mm}$ , $e_{min} = 120 \text{ mm}$
Maksymalna wydajność:	w zależności od rodzaju produktu od 1200 szt./godz. do 2400 szt./godz.

### Przykłady zastosowań



# WEGA

e l e k t r o n i k

## CELOFONIARKI

Niniejszy katalog nie jest ofertą handlową w rozumieniu Kodeksu Cywilnego, przedstawione dane o produktach mają charakter informacyjny i mogą ulec zmianie.

**WEGA**  
e l e k t r o n i k

Wega Elektronik Sylwester Wysocki i Wspólnicy Sp.J.  
ul. Kamienna 11, 61-423 Poznań, Polska  
tel./fax: +48 61 830-03-11, +48 61 83-040-39

internet: [www.wega-elektronik.pl](http://www.wega-elektronik.pl)  
e-mail: [office@wega-elektronik.pl](mailto:office@wega-elektronik.pl)



## O firmie

Firma **Wega-Elektronik** powstała w 1991 roku i od tego czasu zajmuje się produkcją maszyn pakujących - celofoniarek i kartoniarek

Nasze urządzenia pracują z powodzeniem w ponad 40 krajach Europy, Azji, Ameryki Północnej, Afryki i Bliskiego Wschodu

## Opis przeznaczenia i działania celofoniarek

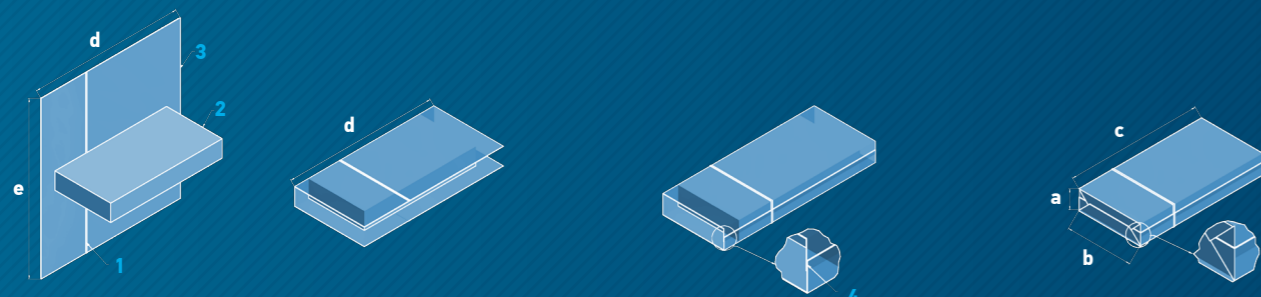
Celofoniarki to maszyny foliujące metodą kopertową.

Stosowane są do owijania w folię polipropylenową lub papier różnego rodzaju opakowań o kształtach prostopadłościanu.

### Przykłady zastosowań :

- kosmetyki
- perfumy
- farmaceutyki, suplementy diety
- herbaty
- płyty CD, DVD
- wyroby cukiernicze (np. bomboniere)
- wyroby tytoniowe
- drożdże

## Schemat procesu foliowania na maszynach WEGA



1

Pudełko wsuwane jest do gniazda, uzyskując owinięcie folią

2

Maszyna zagina folię i wykonuje zgrzew podłużny

3

Następne pudełko włożone do gniazda popycha poprzednie. Pudełka przesuwają się wzdłuż szczelin zwanych formatami oraz grzałek co powoduje efekt kopertowania i zgrzewania

## FK-6 - celofoniarka półautomatyczna

### Cechy maszyn:

- Prosta w obsłudze, niewielka, idealna dla krótkich serii produktów
- Łatwo i szybko przestawialny dla różnych rozmiarów produktu
- Sterowanie elektroniczne PLC

### Wyposażenie opcjonalne:

- urządzenie do zakładania tasiemki rozrywającej
- stolik na kółkach



### Podstawowe parametry techniczne:

Wymiary (D x SZ x W) i waga:	1170 x 750 x 1130 mm / 180 kg
Zasilanie elektryczne:	230 V AC, 50 Hz, 1300 W
Zasilanie pneumatyczne:	0.4 - 0.6 MPa, 50 l/min
Minimalne rozmiary produktu:	$a_{min} = 10$ mm, $b_{min} = 60$ mm, $c_{min} = 60$ mm
Maksymalne rozmiary produktu:	$a_{max} = 100$ mm, $b_{max} = 200$ mm, $c_{max} = 250$ mm
Max/Min wielkość odcinka folii:	$d_{max} = 380$ mm, $e_{max} = 500$ mm / $d_{min} = 80$ mm, $e_{min} = 120$ mm
Maksymalna wydajność:	w zależności od rodzaju produktu od 300 szt./godz. do 500 szt./godz.

## AM-4/100C - celofoniarka automatyczna

### Cechy maszyn:

- Uniwersalny automat, umożliwiający szybkie przestawienie do określonych rozmiarów produktu
- Standardowe i niestandardowe systemy podawania pudełek za pomocą transportera lub magazynu pudełek
- Automatyczna regulacja prędkości maszyny i transportera
- Możliwość adaptacji do foliowania pakietów pudełek
- Możliwość podłączenia do linii automatycznej
- Wyposażony w ekran dotykowy
- Sterowanie elektroniczne PLC

### Wyposażenie opcjonalne:

- urządzenie do zakładania tasiemki rozrywającej
- urządzenie do pozycjonowania folii drukowanej
- grzałki taśmowe

### Podstawowe parametry techniczne:

Wymiary (D x SZ x W) i waga:	2180 x 910 x 1720 mm / 700 kg
Zasilanie elektryczne:	230 V AC, 50 Hz, 2500 W
Zasilanie pneumatyczne:	0.6 MPa, 250 l/min
Minimalne rozmiary produktu:	$a_{min} = 5$ mm, $b_{min} = 60$ mm, $c_{min} = 60$ mm
Maksymalne rozmiary produktu:	$a_{max} = 100$ mm, $b_{max} = 200$ mm, $c_{max} = 250$ mm
Max/Min wielkość odcinka folii:	$d_{max} = 380$ mm, $e_{max} = 480$ mm / $d_{min} = 80$ mm, $e_{min} = 120$ mm
Maksymalna wydajność:	w zależności od rodzaju produktu od 1800 szt./godz. do 3000 szt./godz.

