

# ETYKIECIARKA AUTOMATYCZNA

## EA-5

### PRZEZNACZENIE

Do automatycznego, precyzyjnego, naklejania jednej lub dwóch (etykieta główna, kontretykieta) etykiet samoprzylepnych na części walcowej opakowania oraz dodatkowej etykiety (tzw. krawatki) na jego części stożkowej. Z wyposażeniem dodatkowym, możliwe jest nanoszenie na naklejane etykiety znaków alfanumerycznych metodą termodruku. Głównie do zainstalowania w liniach produkcyjnych.



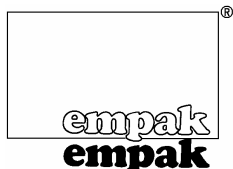
### OPIS DZIAŁANIA

Przesuwające się na transporterze opakowanie zostaje zatrzymane przez układ trzech rolek, z których dwie, zamocowane na siłowniku pneumatycznym dociskają opakowanie do trzeciej napędzanej silnikiem elektrycznym. Na część walcową obracającego się opakowania naklejona zostaje etykieta. Powtarzalność naklejania zapewnia układ kontrolujący położenie opakowania w czasie obrotu. W przypadku zainstalowania zespołu znakującego etykiety, nadruk informacji na etykietce następuje przed jej odklejeniem z taśmy nośnej.

### DANE TECHNICZNE

Wydajność maksymalna (zależna od wielkości opakowania)	2500 opak./godz.
Średnica opakowań	od 50 do 70 mm
Wymiary etykiet:	
- wysokość	do 200 mm
- długość	zależna od średnicy opakowania
Odstęp pomiędzy etykietami	min 3 mm
Szerokość bobiny etykiet	max do 210 mm
Średnica zewnętrzna bobiny etykiet	do 300 mm
Średnica wewnętrzna bobiny etykiet	75 mm
Zasilanie elektryczne	3/N/PE~400/230 V
Moc pobierana	max do 2 kW
Sprężone powietrze	
- ciśnienie	ok. 0,6 – 0,8 MPa
- zużycie	ok. 5 Nm <sup>3</sup> /h
Wymiary gabarytowe (dł. x szer. x wys.)	2500 x 1400 x 1600 mm
Masa	ok. 150 kg

**Uwaga: Powyżej podano standardowe parametry techniczne ale istnieje możliwość wykonania maszyny z parametrami innymi, uzgodnionymi z Użytkownikiem.**



”EMPAK”

OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY MECHANIZACJI PAKOWANIA  
31-463 Kraków, ul. Farmaceutów 2

[www.empak.pl](http://www.empak.pl)

[marketing@empak.pl](mailto:marketing@empak.pl)

Tel: (012)  
Centrala 412-00-33  
Dyrektor 411-71-24  
Marketing 413-87-14  
Fax: 413-86-04